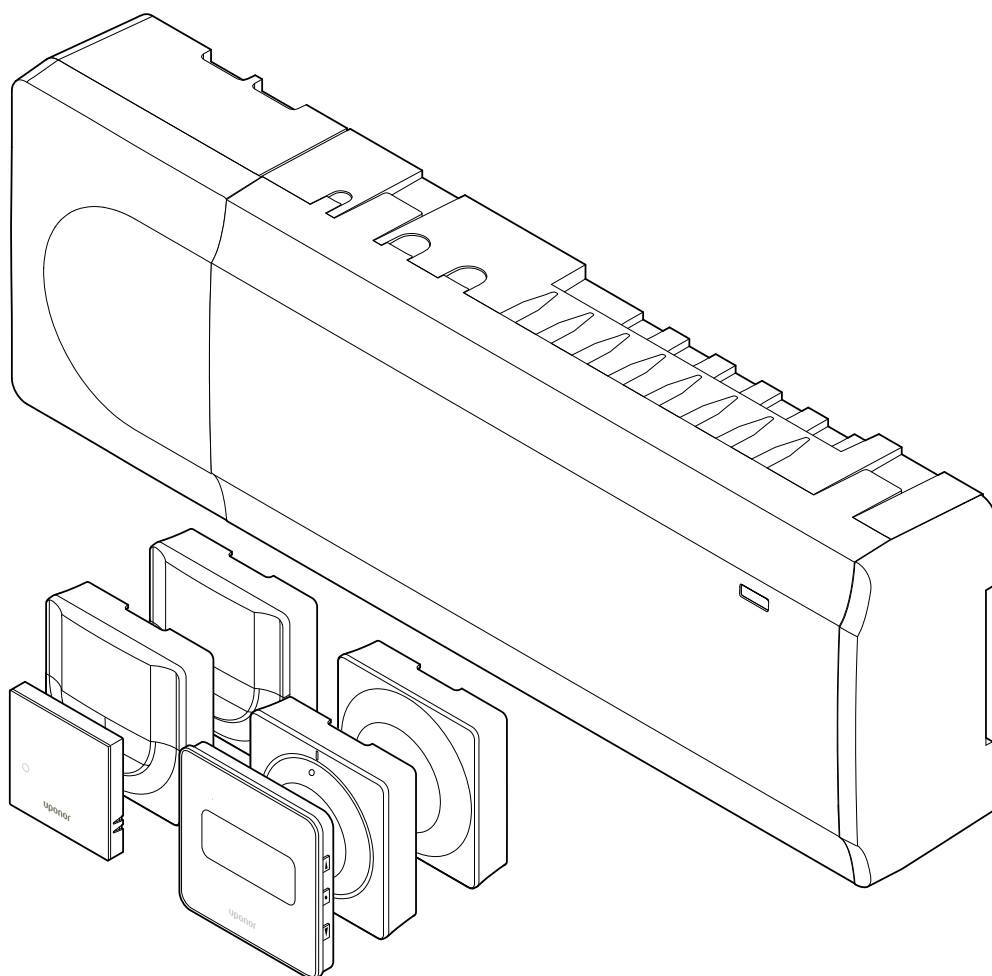


Uponor Smatrix Wave Pulse

LT

Montavimo ir naudojimo instrukcija



Turinys

1	Autorių teisės ir atsakomybės apribojimas.....	4
2	Įvadas.....	5
2.1	Saugos instrukcijos.....	5
2.2	Radio transliacijos apribojimai.....	5
2.3	Tinkamas šio gaminio išmetimas (elektros ir elektronikos įrangos atliekos).....	5
3	„Uponor Smatrix Wave Pulse“ sistemos aprašymas.....	6
3.1	Sistemos apžvalga.....	6
3.2	Sistemos pavyzdys.....	6
3.3	„Uponor Smatrix Wave Pulse“ sudedamosios dalys.....	7
3.4	Priedai.....	12
3.5	Funkcijos.....	13
4	„Uponor Smatrix Wave Pulse“ montavimas.....	16
4.1	Montavimo procedūra.....	16
4.2	Pasiruoškite montuoti.....	16
4.3	Montavimo pavyzdys.....	17
4.4	Tinklo ryšys.....	19
5	„Uponor Smatrix Wave Pulse“ patalpos valdiklio įrengimas.....	21
5.1	Patalpos valdiklio įrengimas.....	21
5.2	Prijunkite pasirinktą pavaldujį modulį.....	21
5.3	Patalpos valdiklio tvirtinimas prie sienos.....	22
5.4	Patalpos valdiklio antenos tvirtinimas.....	23
5.5	Įrenkite ryšio modulį.....	23
5.6	Pavarų prijungimas prie patalpos valdiklio.....	26
5.7	Elektrinio grindinio šildymo įjungimas.....	26
5.8	Įvesties prijungimas prie patalpos valdiklio „GPI“.....	27
5.9	Prijunkite išvestį prie patalpos valdiklio relių.....	28
5.10	Patalpos valdiklio prijungimas prie kintamosios srovės maitinimo.....	32
5.11	Išbandykite pavaras.....	33
6	„Uponor Smatrix Wave“ patalpų termostato tvirtinimas.....	34
6.1	Uponor Smatrix Wave T-161.....	34
6.2	Uponor Smatrix Wave T-163.....	36
6.3	Uponor Smatrix Wave T-165.....	40
6.4	Uponor Smatrix Wave T-166.....	42
6.5	Uponor Smatrix Wave T-168.....	44
6.6	Uponor Smatrix Wave T-169.....	48
7	„Uponor Smatrix Wave“ patalpų termostatą įrenkite kaip sistemos įrenginį.....	52
7.1	„Uponor Smatrix Wave T-163“.....	52
8	„Uponor Smatrix Wave“ termostato galvutės montavimas.....	56
8.1	Termostato galvutės įrengimas.....	56
8.2	Termostato galvutės ženklavimas.....	56
8.3	Termostato galvutės paleidimas.....	56
8.4	Termostato galvutės montavimas ant hidraulinio radiatoriaus.....	57
8.5	Patalpos valdiklyje užregistruokite termostato galvutę.....	57
9	„Uponor Smatrix Wave“ relės modulio įrengimas.....	60
9.1	Relės modulio įrengimas.....	60
9.2	Relės modulio tvirtinimas prie sienos.....	60
9.3	Prijunkite išvestį prie relės modulio.....	60
9.4	Relės modulio užregistravimas patalpos valdiklyje.....	63
9.5	Relės modulio naudojimas ventiliatoriniams konvektoriams prijungti.....	65
9.6	Naudokite relės modulį atidėtam dviejų lygių papildomam vėsinimui (reikia ryšio modulio).....	68
10	Sistemoje įrenkite dar vieną „Uponor Smatrix“ patalpos valdiklį.....	72
10.1	Parengimas.....	72
10.2	Užregistruokite papildomą patalpos valdiklį prie pagrindinio patalpos valdiklio.....	72
11	Baigiamieji montavimo darbai.....	74
12	„Uponor Smatrix Wave Pulse“ patalpos valdiklio valdymas.....	75
12.1	Veikimo principas.....	75
12.2	Įprastas veikimas nenaudojant papildomų planavimo programų.....	75
12.3	Veikimas naudojant planavimo programas.....	75
12.4	Paleidimo režimas.....	75
12.5	Patalpos valdiklio šviesdiodžiai.....	76
12.6	Valdiklio nustatymų atkūrimas.....	77
12.7	Patalpos valdiklio kanalų išregistravimas.....	77
12.8	Patalpos valdiklio programinės įrangos naujinimas (pasirinktinis).....	79
13	„Uponor Smatrix Pulse“ ryšio modulio naudojimas.....	80
13.1	Ryšio modulio išdėstymas.....	80
13.2	Ryšio modulio šviesos diodai.....	80
13.3	Ryšio modulio gamyklinių nustatymų atkūrimas.....	81
14	„Uponor Smatrix Wave“ termostatai.....	82
14.1	Termostato tipas.....	82
14.2	Termostato išdėstymas.....	82
14.3	Paleidimas.....	87
14.4	Temperatūros reguliavimas.....	89

14.5	Analoginio termostato funkcijos.....	90
14.6	Skaitmeninio termostato funkcijos.....	90
14.7	Pakeiskite baterijas.....	96
14.8	„Factory reset“ (gamyklinių nustatymų atkūrimas).....	97
15	„Uponor Smatrix Wave“ termostato galvutės naudojimas.....	99
15.1	Termostato galvutės išdėstymas.....	99
15.2	Paleidimas.....	100
15.3	Temperatūros reguliavimas.....	100
15.4	Paleidimo režimas.....	100
15.5	Nustatymai.....	100
15.6	Pakeiskite baterijas.....	100
15.7	„Factory reset“ (gamyklinių nustatymų atkūrimas).....	101
16	Techninė priežiūra.....	102
16.1	Rankinė profilaktinė techninė priežiūra.....	102
16.2	Automatinė profilaktinė techninė priežiūra.....	102
16.3	Korekcinė techninė priežiūra.....	102
17	Trikčių šalinimas.....	103
17.1	Bendroji informacija.....	103
17.2	Trikčių nustatymas įrengus sistemą.....	104
17.3	Skaitmeninio termostato aliarmai / problemos.....	105
17.4	Analoginio termostato aliarmai / problemos.....	107
17.5	Termostato galvutės aliarmai / problemos.....	108
17.6	Ryšio modulio aliarmai / problemos.....	108
17.7	Patalpos valdiklio aliarmai / problemos.....	111
17.8	Kreipkitės į montuotoją.....	111
17.9	Montuotojo instrukcijos.....	111
18	Techninė informacija.....	112
18.1	Techninė informacija.....	112
18.2	Kabelio specifikacijos.....	115
18.3	„Uponor Smatrix Wave Pulse“ patalpos valdiklio išdėstymas.....	115
18.4	Laidų sujungimo schema.....	116
18.5	Matmenys.....	116

1 Autorių teisės ir atsakomybės apribojimas

Bendrovė „Uponor“ šią montavimo ir naudojimo instrukciją bei visą susijusį turinį paruošė tik informaciniais tikslais. Instrukcijų turinio (įskaitant brėžinius, logotipus, piktogramas, tekstą ir vaizdus) autorių teisės yra saugomos; jas gina tarptautiniai autorių teisių įstatymai ir sutarčių nuostatos. Naudodami šias instrukcijas jūs sutinkate laikytis visų pasaulinių autorių teisių ginančių įstatymų. Bet koks instrukcijos turinio keitimas arba naudojimas bet kokiam kitam tikslui yra „Uponor“ autorių teisių, prekės ženklo ar kitų nuosavybės teisių pažeidimas.

Instrukcijoje daroma prielaida, kad visiškai laikomasi visų saugos priemonių ir kad šioje instrukcijoje aprašyta „Uponor Smatrix“ valdymo sistema ir visos jos sudedamosios dalys:

- yra parenkama, suprojektuojama ir pradeda naudoti licencijuoto ir kompetentingo projektuotojo arba montuotojo pagal „Uponor“ pateiktas esamas (montavimo metu turimas) montavimo instrukcijas, taip pat laikantis visų taikomų statybos ir santechnikos kodeksų ir kitų reikalavimų bei nurodymų;
- negali būti (laikini ar nuolatos) veikiami ant gaminių arba „Uponor“ pateiktose instrukcijose nurodytas ribas viršijančių temperatūrų, slėgio ir (arba) įtampas;
- išlieka savo pradinėje montavimo vietoje ir nėra remontuojama, nėra keičiami jos komponentai ar kitaip bandoma paveikti jos veikimą be išankstinio raštiško „Uponor“ sutikimo;
- yra prijungto prie „Uponor“ patvirtintų ar nurodytų geriamojo vandens tiekimo arba suderinamos vandentiekio, šildymo ir (arba) vėsinimo sistemos įrenginių;
- nejungiama ir nenaudojama su ne „Uponor“ gaminiais, dalimis ar komponentais, išskyrus tuos atvejus, kai juos patvirtina ir nurodo „Uponor“;
- prieš montavimą ir pradėjus naudoti nepasižymi jokiais perdirbimo, netinkamo naudojimo, nepakankamos priežiūros, netinkamo laikymo, aplaidumo ar netyčinės žalos požymiais.

Nors „Uponor“ stengėsi užtikrinti, kad instrukcija būtų tiksli, tačiau negarantuoja visiško joje pateiktos informacijos tikslumo. „Uponor“ pasilieka teisę be išankstinio įspėjimo ar įsipareigojimų keisti čia apibūdintas specifikacijas ir funkcijas arba bet kuriuo metu nutraukti čia aprašytą „Uponor Smatrix“ produktų gamybą. Šios instrukcijos pateikiamos tokios, kokios yra, be jokių tiesioginių ar numanomų garantijų. Prieš bet kokią naudojimą informaciją reikėtų savarankiškai patikrinti.

Tiek, kiek leidžiama, Uponor atsisako visų garantijų, tiek tiesioginių, tiek numanomų, įskaitant (bet neapsiribojant) numanomas perkamumo, tinkamumo konkrečiai paskirčiai ir įstatymų nepažeidimo garantijas.

Atsakomybės apribojimo nuostata taikoma (tačiau neapribojama) dėl instrukcijų tikslumo, patikimumo ar teisingumo.

Jokiomis aplinkybėmis Uponor nebus atsakinga už jokią netiesioginę, specialiąją, netyčinę ar pasekminę žalą ar nuostolius, atsiradusius dėl naudojimosi ar nesugebėjimo naudotis šios instrukcijos medžiaga ar informacija, ar jokiais pretenzijomis dėl klaidų, praleidimų ar kitų šioje instrukcijoje esančių netikslumų, net jei Uponor buvo informuota apie tokios žalos galimybę.

Šis atsakomybės atsisakymas ir bet kokios instrukcijų nuostatos neriboja jokių vartotojų teisių įstatymuose nustatytų teisių.




2 Įvadas

Šiose montavimo ir naudojimo instrukcijose aprašoma, kaip sumontuoti ir naudoti šios sistemos dalis.

2.1 Saugos instrukcijos

Šiose instrukcijose naudojami perspėjimai

Šie simboliai „Uponor“ dokumentuose naudojami siekiant nurodyti specialiąsias atsargumo priemones, taikomas montuojant ir naudojant bet kokią „Uponor“ įrangą:

	Perspėjimas! Sužeidimo pavojus. Nepaisant perspėjimų galima susižaloti arba sugadinti dalis.
	Įspėjimas! Nepaisant įspėjimų gali kilti gedimų.
	PASTABA! Svarbi instrukcijų skyriaus informacija.


Atsargumo priemonės

Montuodami ir naudodami bet kokią „Uponor“ įrangą laikykitės šių atsargumo priemonių.


- Perskaitykite ir vadovaukitės montavimo ir naudojimo instrukcijose pateikiamais nurodymais.
- Montavimo darbus turi atlikti kompetentingas asmuo pagal vietinius reglamentus.
- Draudžiama atlikti šiose instrukcijose nenurodytus pakeitimus ir modifikacijas.
- Prieš atliekant bet kokius laidų sujungimo darbus, būtina išjungti visus maitinimo šaltinius.
- „Uponor“ komponentams valyti nenaudokite vandens.
- Saugokite „Uponor“ komponentus nuo degių garų ir dujų.

„Uponor“ negali prisiimti jokios atsakomybės už žalą ar gedimą, galintį kilti dėl šių instrukcijų nepaisymo.

Maitinimas

	Perspėjimas! „Uponor“ sistema naudoja 50 Hz, 230 V kintamosios srovės maitinimo tiekimą. Avariniu atveju nedelsiant atjunkite maitinimą.
---	--

Techniniai apribojimai

	Įspėjimas! Kad išvengtumėte trikdžių, laikykite montavimo / duomenų laidus atokiau nuo maitinimo laidų, kurių įtampa siekia daugiau nei 50 V.
---	---


2.2 Radijo transliacijos apribojimai


Belaidžiai „Uponor“ produktai ryšiui palaikyti naudoja signalų perdavimą radijo bangomis. Naudojamas dažnis yra skirtas panašiam

naudojimui, todėl galimybės, kad jos trukdys kitoms radijo paslaugoms, yra labai mažos.

Vis dėlto kai kuriais retais atvejais gali nepavykti užmegzti idealaus radijo ryšio. Transliavimo dažnio pakanka daugeliu atvejų, bet kiekviename pastate yra įvairių kliūčių, kurios turi įtakos radijo bangų ryšiui ir didžiausiam jų perdavimo atstumui. Jei yra ryšio problemų, „Uponor“ rekomenduoja pasirinkti geresnę vietą antenai ir nemontuoti „Uponor“ radijo šaltinių per daug arti vienas kito (**mažiausiai 40 cm atstumu**), esant išskirtiniams atvejams.

2.3 Tinkamas šio gaminio išmetimas (elektros ir elektronikos įrangos atliekos)

	PASTABA! Taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, naudojančiose atskiras atliekų surinkimo sistemas
---	--

 Šis ženklimas ant gaminio arba jo literatūroje rodo, kad pasibaigus šio gaminio eksploatavimo laikui gaminio negalima išmesti su kitomis buitinėmis atliekomis. Siekdami išvengti galimos žalos aplinkai arba žmogaus sveikatai dėl nevaldomo atliekų išmetimo, atskirkite šį produktą nuo kitų rūšių atliekų ir atsakingai perdirbkite, kad prisidėtumėte prie tvaraus pakartotinio medžiagų išteklių panaudojimo.

Buitiniai vartotojai turėtų kreiptis į mažmeninės prekybos vietą, kurioje įsigijo šį produktą, arba į savo vietos valdžios instituciją, kad sužinotų, kur ir kaip nunešti šį produktą, kad jis būtų perdirbtas aplinkai saugiu būdu.

Komerciniai vartotojai turėtų kreiptis į savo tiekėją ir peržiūrėti pirkimo sutarties nuostatas ir sąlygas. Šio produkto negalima išmesti kartu su kitomis komercinėmis atliekomis.

3 „Uponor Smatrix Wave Pulse“ sistemos aprašymas

„Uponor Smatrix Wave“ – tai grindų šildymo ir vėsinimo įrengimų valdymo sistema. Naudojant įvairias sudedamąsias sistemos dalis galima suderinti kiekvienos patalpos komfortą vartotojui ir temperatūros valdymą.

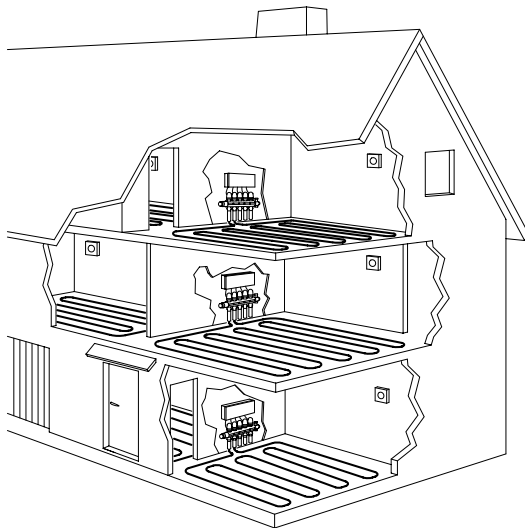
3.1 Sistemos apžvalga

„Uponor Smatrix Wave“ sudaro patalpos valdiklis, ryšio modulis (pasirinktinai), termostatai ir pavaros. Patalpos valdikliu valdomas pavarų veikimas, kai termostatai aptinka šildymo arba vėsinimo poreikį.

Patalpos valdikliu taip pat galima valdyti patalpos temperatūrą patalpose su radiatoriais naudojant belaides termostato galvutes.

Sistemos optimizavimui ir nustatymams (daugiausia keturių patalpos valdiklių) palengvinti naudojama „Uponor Smatrix Pulse“ programėlė (prijungta ryšio moduliui). Sistema gali veikti ir be ryšio modulio, bet tuomet bus galima naudotis ne visomis funkcijomis.

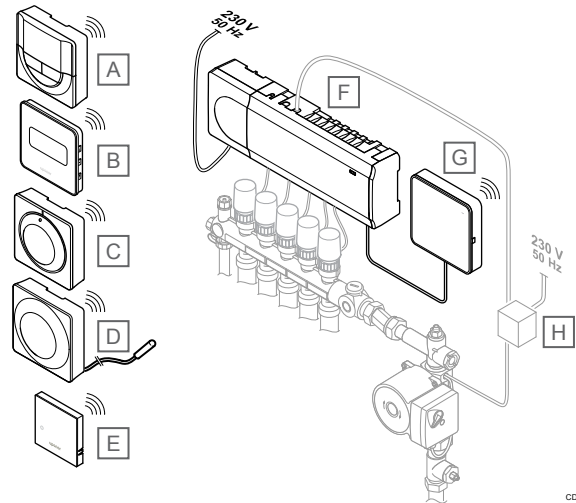
„Uponor Smatrix Wave“ sistema valdoma įvairių tipų termostatais. Kad būtų dar patogiau, termostatai su patalpos valdikliu palaiko ryšį radijo ryšiu. Vienoje sistemoje galima naudoti skirtingų tipų „Uponor Smatrix Wave“ termostatus.



SD0000010

3.2 Sistemos pavyzdys

Toliau pateiktame paveikslėlyje parodyta „Uponor Smatrix Wave“ su keliais montavimo variantais ir termostatais.



CD0000022

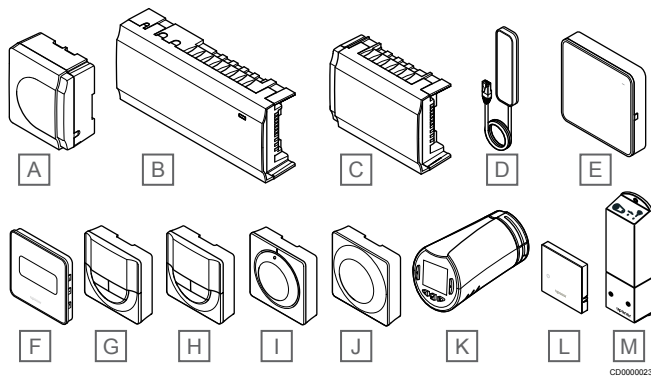
PASTABA!

Prie termostato galima prijungti grindų jutiklį (išskyrus T-165). Kuris gali būti naudojamas grindų temperatūrai riboti.

Pavyzdžiui, didžiausias apribojimas gali būti naudojamas norint apsaugoti jautrią grindų dangą nuo per aukštos temperatūros, kai yra didelis šilumos poreikis. Mažiausią apribojimą galima palikti plytelėmis išklotoms grindims, net kai apskritai nėra poreikio šildyti patalpą.

Punktas	Aprašymas
A	Uponor Smatrix Wave T-166, Puslapis 10 (skaitmeninis termostatas)
B	Uponor Smatrix Wave T-169, Puslapis 10 (skaitmeninis termostatas su santykinio drėgnumo jutikliu)
C	Uponor Smatrix Wave T-165, Puslapis 9 (standartinis termostatas)
D	Uponor Smatrix Wave T-163, Puslapis 9 (viešųjų patalpų termostatas) su grindų jutikliu
E	Uponor Smatrix Wave T-161, Puslapis 9 (patalpos jutiklio termostatas)
F	Uponor Smatrix Wave Pulse X-265, Puslapis 7 (patalpos valdiklis)
G	Uponor Smatrix Pulse Com R-208, Puslapis 8 (ryšio modulis)
H	Išorinė jungčių dėžė siurbliams (trečiosios šalies gaminytis, paveiksle pavaizduotas tiesiog schemos pavyzdys)

3.3 „Uponor Smatrix Wave Pulse“ sudedamosios dalys



Punktas	„Uponor“ paskirtis	Aprašymas
A	Uponor Smatrix A-1XX	Transformatoriaus modulis
B	Uponor Smatrix Wave Pulse X-265	Patalpos valdiklis
C	Uponor Smatrix Wave Pulse M-262	Pavaldusis modulis
D	Uponor Smatrix Wave Pulse A-265	Antena
E	Uponor Smatrix Pulse Com R-208	Ryšio modulis
F	Uponor Smatrix Wave T-169	Skaitmeninis termostatas su santykinio drėgno jutikliu ir palaikomos temperatūros jutikliu
G	Uponor Smatrix Wave T-168	Programuojamas skaitmeninis termostatas su santykinio drėgnumo jutikliu
H	Uponor Smatrix Wave T-166	Programuojamas termostatas
I	Uponor Smatrix Wave T-165	Standartinis termostatas su ant ratuko išspausdintomis žymėmis
J	Uponor Smatrix Wave T-163	Viešųjų patalpų termostatas
K	Uponor Smatrix Wave T-162	Termostatinė radiatorinė galva
L	Uponor Smatrix Wave T-161	Patalpos jutiklio termostatas su santykinio drėgnumo jutikliu ir palaikomos temperatūros jutikliu
M	Uponor Smatrix Wave M-161	Relės modulis

Patalpos valdiklis



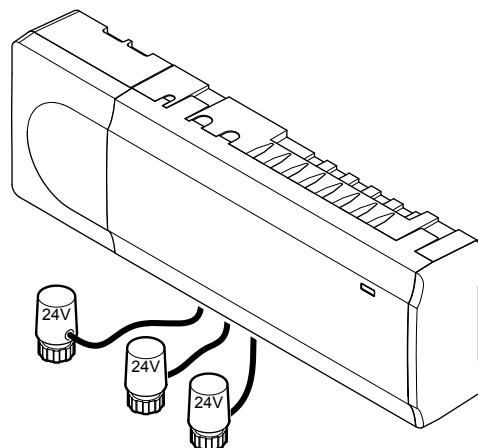
Įspėjimas!

Su patalpos valdikliu galima naudoti tik 24 V kintamosios srovės „Uponor“ pavaras.

Naudojant užregistruotą termostatų siunčiamą informaciją ir sistemos parametrus, patalpos valdikliu valdomos pavaros, kurios savo ruožtu veikia tiekiamo vandens srautą, kad pakeistų patalpų temperatūrą.

Vienu patalpos valdikliu, kuris paprastai yra šalia hidraulinės sistemos vamzdynų, galima valdyti iki šešių kanalų ir aštuonių pavarų.

Toliau pateiktame paveiksle parodytas patalpos valdiklis su transformatoriaus moduli ir pavaromis.



Uponor Smatrix Wave Pulse X-265

Pagrindinės charakteristikos

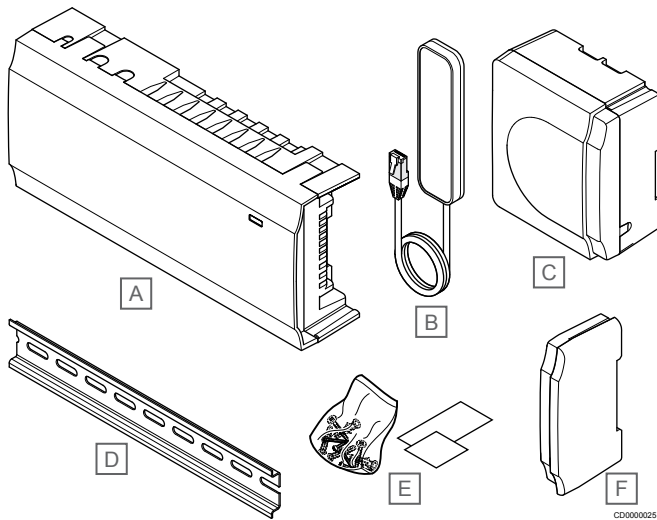
- Integruotos dinaminio energijos valdymo funkcijos, pvz., autobalansavimas (įjungtos numatyta tvarka). Kitoms funkcijoms, pvz., komforto nustatymui, kambario apėjimui ir tiekiamo srauto temperatūros stebėjimui, reikia „Uponor Smatrix Pulse“ programėlės (reikalingas ryšio modulis), o kai kuriais atvejais – „Uponor“ debesies paslaugų.
- Elektroninis pavarų valdymas.
- Iki aštuonių pavarų (24 V kintamosios srovės) prijungimas.
- Dvipusis ryšys net su šešiais patalpų termostatais.
- Šildymo / vėsinimo funkcija (išplėstinė) ir (arba) komforto / ECO režimas perjungiamas sausu kontaktu, viešųjų patalpų termostatu arba „Uponor Smatrix Pulse“ programėle (reikalingas ryšio modulis).
- Atskiros siurblio ir katilo valdymo relės (naudojant ryšio modulį ir „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę galimos kitos valdymo funkcijos)
- Vožtuvo ir siurblio išjudinimas.
- Santykinės drėgmės kontrolė (reikalinga „Uponor Smatrix Pulse“ programėlė).
- Kombinuotojo grindinio šildymo / vėsinimo ir lubinio vėsinimo arba ventiliatorinių konvektorių valdymas (reikia ryšio modulio ir „Uponor Smatrix Pulse“ programėlės).
- Patalpų temperatūra sumažinama, kai įjungtas šildymo režimas, arba padidinama, kai įjungtas vėsinimo režimas, naudojant ECO režimą. ECO režimas vienu metu įjungiamas visose patalpose naudojant sausą kontaktą, viešųjų patalpų termostatą arba „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę (reikalingas ryšio modulis). Norint įjungti „ECO“ režimą vienoje patalpoje, reikia naudoti programuojamąjį skaitmeninį termostatą arba „ECO“ profilius.

Pasirinktys:

- Programos jungiamumas naudojant ryšio modulį (nuotoliniam ryšiui reikia prisijungti prie „Uponor“ debesies paslaugos).
- Patalpos valdiklį galima papildyti pavaldžiuoju moduliu, kuris prideda papildomus šešis termostato kanalus ir šešių pavarų išvestis.
- Prie vienos sistemos prijunkite iki keturių patalpos valdiklių (reikia ryšio modulio ir programos „Uponor Smatrix Pulse“).
- Modulinis išdėstymas (atkabiamas transformatorius).
- Montavimas spintoje arba ant sienos („DIN“ („Deutsches Institut für Normung“) bėgelis arba pridedami varžtai).
- Laisvai pasirinkama vieta ir kryptis, kai montuojamas patalpos valdiklis (išskyrus anteną / ryšio modulį, kuris turi būti montuojamas vertikaliai).

Patalpos valdiklio sudedamosios dalys

Toliau pateiktame paveiksle parodytas patalpos valdiklis ir jo sudedamosios dalys.



Punktas	Aprašymas
A	Uponor Smatrix Wave Pulse X-265
B	Antena
C	Transformatoriaus modulis
D	„DIN“ bėgelis
E	Tvirtinimo medžiaga
F	Galinis dangtelis

Ryšio modulis

PASTABA!
Nustatant sistemą su ryšio moduliu, reikalingas mobilusis įrenginys (išmanusis telefonas / planšetinis kompiuteris).

PASTABA!
Kai naudojamas „Wi-Fi“ ryšys, rekomenduojama ryšio modulį tvirtinti prie sienos spintos išorėje.

Ryšio modulis suteikia vietinę ir nuotolinę (reikia ryšio su „Uponor“ debesies paslaugos) prieigą prie patalpos valdiklio naudojant mobilųjį įrenginį (jei naudojama „Uponor Smatrix Pulse“ programėlės).

Ryšio modulyje sumontuotas antenos modulis (vidiniam ryšiui su termostatais ir pan.) ir vietinio tinklo modulis, skirtas „Wi-Fi“ arba eterneito ryšiui.

Programėlė veikia kaip ryšys tarp vartotojo / montuotojo ir sistemoje veikiančio (-ių) patalpos valdiklio (-ių); joje rodoma informacija ir galima paprasčiau programuoti visus susijusius sistemos nustatymus.

Šie „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę galima atsisiųsti iš „Google Play“ („Android“) arba „App Store“ („iOS“).

„Uponor Smatrix Wave“ sistemą galima valdyti be programėlės ir ryšio modulio, tačiau veiks tik pagrindinės funkcijos (naudojant termostatus).

Uponor Smatrix Pulse Com R-208

Pagrindinės charakteristikos

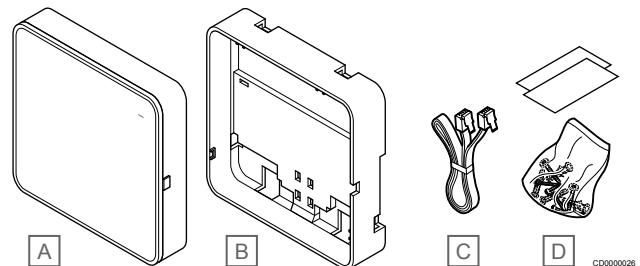
- „Uponor Smatrix Pulse“ programėlės jungiamumas.
- Prisijungimas prie maršrutizatoriaus per „Wi-Fi“ arba eterneitą.
- Vidinė radijo antena, skirta ryšiui su „Uponor Smatrix“ sistema (todėl nereikia naudoti įprastos antenos).
- Papildomos funkcijos (kai naudojama programa „Uponor Smatrix Pulse“):
 - Šildymo / vėsinimo nustatymai
 - Papildomos relės funkcijos (vėsintuvas, sausintuvas ir kt.).
 - Prie vienos sistemos galima prijungti iki keturių patalpos valdiklių.

Pasirinkytas:

- Montavimas spintoje arba ant sienos („DIN“ („Deutsches Institut für Normung“) bėgelis arba pridedami varžtai).

Ryšio modulių sudedamosios dalys

Toliau pateiktame paveiksle parodyti ryšio moduliai ir jų sudedamosios dalys.



Punktas	Aprašymas
A	Uponor Smatrix Pulse Com R-208
B	Pasirinktinė galinė atrama, skirta „DIN“ bėgeliams
C	Ryšio kabelis
D	Tvirtinimo medžiaga

Termostatai

PASTABA!
Termostatai įtakos turi aplinkinio paviršiaus temperatūra, taip pat aplinkos temperatūra.

Termostatai su patalpos valdikliu ryšį palaiko radijo bangomis ir yra naudojami atskirai arba kartu.

Sistemoje galima naudoti šiuos „Uponor Smatrix“ termostatus:

- „Uponor Smatrix Wave T-161“, Puslapis 9
- „Uponor Smatrix Wave T-163**“, Puslapis 9
- „Uponor Smatrix Wave T-165**“, Puslapis 9
- Uponor Smatrix Wave T-166, Puslapis 10
- „Uponor Smatrix Wave T-168“, Puslapis 10
- „Uponor Smatrix Wave T-169“, Puslapis 10

Uponor Smatrix Wave T-161

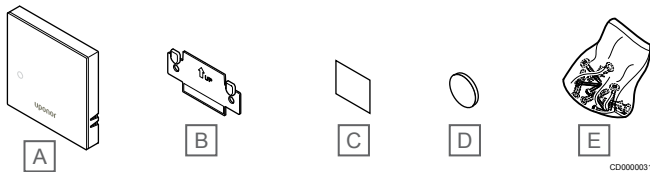
Jutiklių termostatas sukurtas taip, kad būtų kuo mažesnis, bet vis tiek galėtų kontroliuoti patalpos temperatūrą.

Pagrindinės charakteristikos

- Palaikomos temperatūros jutiklis, užtikrinantis didesnį komfortą.
- Nustatykite kontrolinės vertės temperatūrą per programą „Uponor Smatrix Pulse“ (reikia ryšio modulio).
- Kontrolinės vertės diapazonas yra 5–35 °C (didžiausią ir mažiausią nustatymą galima apriboti kitais sistemos nustatymais).
- Prie termostato galima prijungti pasirinkamą grindų temperatūros jutiklį. Grindų temperatūros ribojimo nustatymai (didžiausias ir mažiausias) galimi tik naudojant programą „Uponor Smatrix Pulse“ (reikia ryšio modulio). Priešingu atveju sistemos numatytieji nustatymai naudojami apriboti.
- Ribinis santykinis drėgnumas nurodytas programoje „Uponor Smatrix Pulse“ (reikia ryšio modulio).
- Galima padėti iki 30 metrų atstumu nuo patalpos valdiklio.

Jutiklių termostato sudedamosios dalys:

Toliau parodytas termostatas ir jo sudedamosios dalys.



Punktas	Aprašymas
A	„Uponor Smatrix Wave T-161“
B	Sieninis laikiklis
C	Lipnioji juosta
D	Baterija („CR2032“, 3 V)
E	Tvirtinimo medžiaga

Uponor Smatrix Wave T-163

Šis termostatas yra skirtas viešosioms patalpoms, todėl jo ratukas yra paslėptas. Norint nustatyti temperatūrą, jį reikia išimti iš sienos. Išėmus, suaktyvinamas aliarmas (jei įjungtas).

Termostatą galima užregistruoti kaip sistemos įrenginį, tada jis turės daugiau funkcijų. Kai termostatas naudojamas kaip sistemos įrenginys, vidinis patalpų jutiklis išjungiamas.

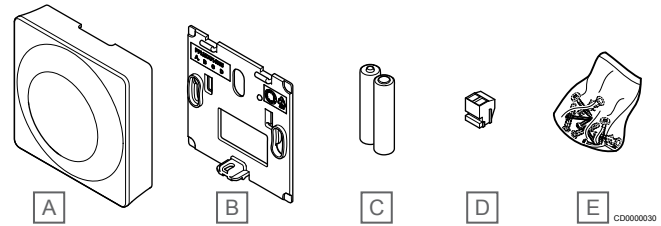
Pagrindinės charakteristikos

- Temperatūros kontrolinės vertės reguliavimas termostato gale esančiu potenciometru.
- Kontrolinės vertės diapazonas yra 5–35 °C (didžiausią ir mažiausią nustatymą galima apriboti kitais sistemos nustatymais).
- Išėmus iš sienos, patalpos valdiklyje pasirodo aliarmas, kad būtų aptikti neleistini veiksmai. Naudojant programą „Uponor Smatrix Pulse“ (reikia ryšio modulio), aliarmas bus parodytas ir joje.
- Sausojo kontakto įvadas šildymo ir vėsinimo režimams perjungti, jei termostatas užregistruotas kaip sistemos įrenginys.
- Sausojo kontakto įvadas priverstiniam „ECO“ naudojimo režimui, jei termostatas užregistruotas kaip sistemos įrenginys.
- Prie termostato galima prijungti pasirinkamą grindų temperatūros jutiklį. Grindų temperatūros ribojimo nustatymai (didžiausias ir mažiausias) galimi tik naudojant programą „Uponor Smatrix Pulse“ (reikia ryšio modulio). Priešingu atveju sistemos numatytieji nustatymai naudojami apriboti.
- Pasirenkamą lauko temperatūros jutiklį galima užregistruoti kaip standartinį termostatą arba sistemos įrenginį.

- Dvielių išvadų korpuso jungiklis, kuriuo pasirenkamas funkcijos arba jutiklio režimo naudojimas.
- „Komforto“ / „ECO“ režimo planavimo įjungimas ar išjungimas patalpoje su gale esančiu dvielių išvadų korpuso jungikliu.
- Galima padėti iki 30 metrų atstumu nuo patalpos valdiklio.

Termostato sudedamosios dalys

Toliau parodytas termostatas ir jo sudedamosios dalys.



Punktas	Aprašymas
A	„Uponor Smatrix Wave T-163“
B	Sieninis laikiklis
C	Baterijos („AAA“ 1,5 V)
D	Gnybtas
E	Tvirtinimo medžiaga

Uponor Smatrix Wave T-165

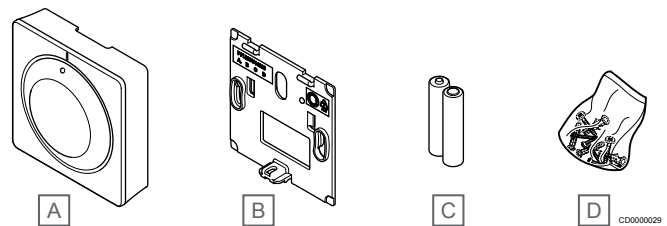
Termostato temperatūros nustatymai reguliuojami ratuku. Didžiausią / mažiausią temperatūrą galima nustatyti tik naudojant „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę (reikia ryšio modulio). Ant ratuko pažymėta 21 °C padėtis.

Pagrindinės charakteristikos

- Temperatūros kontrolinės vertės reguliavimas dideliu ratuku.
- Šviesos diodo žiedo reakcija į ratuko sukimą (keičiant temperatūros nuostatį).
- Kontrolinės vertės diapazonas yra 5–35 °C (didžiausią ir mažiausią nustatymą galima apriboti kitais sistemos nustatymais).
- Apatiniame dešiniame kampe esantis šviesiodiodis apie 60 sekundžių rodo, ar yra poreikis šildyti arba vėsinti.
- „Komforto“ / „ECO“ režimo planavimo įjungimas ar išjungimas patalpoje su gale esančiu dvielių išvadų korpuso jungikliu.
- Galima padėti iki 30 metrų atstumu nuo patalpos valdiklio.

Termostato sudedamosios dalys

Toliau parodytas termostatas ir jo sudedamosios dalys.



Punktas	Aprašymas
A	„Uponor Smatrix Wave T-165“
B	Sieninis laikiklis
C	Baterijos („AAA“ 1,5 V)
D	Tvirtinimo medžiaga

Uponor Smatrix Wave T-166

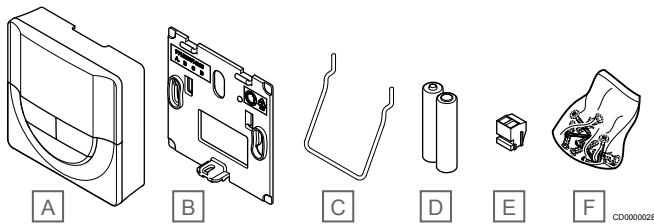
Ekrane termostatas rodo aplinkos temperatūrą arba nustatytą temperatūrą. Temperatūros nustatymai reguliuojami priekyje esančiais „-“ ir „+“ mygtukais.

Pagrindinės charakteristikos

- Foninis apšvietimas, nenaudojant pritemdomas po 10 sekundžių.
- Rodoma temperatūra pagal Celsijų arba Farenheitą.
- Rodomos patalpų temperatūros kalibravimas.
- Ekrane rodomas šildymo arba vėsinimo poreikis, taip pat įspėjimas apie išsekusias baterijas.
- Paleidimo metu rodoma programinės įrangos versija.
- Kontrolinės vertės diapazonas yra 5–35 °C (didžiausią ir mažiausią nustatymą galima apriboti kitais sistemos nustatymais).
- Patalpų temperatūros reguliavimas naudojant pasirenkamuosius išorinius temperatūros jutiklius.
- Rodomos pasirenkamojo temperatūros jutiklio vertės, kai jutikliai prijungti ir aktyvuotas atitinkamų patalpų temperatūros reguliavimas.
- Perjungimas tarp komforto ir „ECO“ režimų naudojant planavimą (reikia „Uponor Smatrix Pulse“ programėlės).
- „ECO“ sumažinimo vertės reguliavimas.
- Galima padėti iki 30 metrų atstumu nuo patalpos valdiklio.

Termostato sudedamosios dalys

Toliau parodytas termostatas ir jo sudedamosios dalys.



Punktas	Aprašymas
A	„Uponor Smatrix Wave T-166“
B	Sieninis laikiklis
C	Stovas
D	Baterijos („AAA“ 1,5 V)
E	Gnybtas
F	Tvirtinimo medžiaga

Uponor Smatrix Wave T-168

Termostato ekrane rodoma aplinkos temperatūra, nustatyta temperatūra arba santykinis drėgnumas ir laikas. Nustatymai reguliuojami priekyje esančiais „-“ ir „+“ mygtukais. Kiti programuojami nustatymai – planavimo, atskirų patalpų „ECO“ režimo funkcijos (nustatomos kiekvienai patalpai atskirai) ir kt.

„Uponor“ rekomenduoja šį termostatą naudoti tik sistemose be ryšio modulio. Termostato planavimo funkcija yra išjungta sistemose su ryšio moduliu.

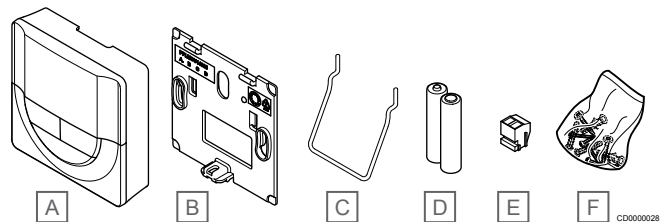
Pagrindinės charakteristikos

- Foninis apšvietimas, nenaudojant pritemdomas po 10 sekundžių.
- Rodoma temperatūra pagal Celsijų arba Farenheitą.
- Rodomos patalpų temperatūros kalibravimas.
- Ekrane rodomas šildymo arba vėsinimo poreikis, taip pat įspėjimas apie išsekusias baterijas.
- Paleidimo metu rodoma programinės įrangos versija.

- Pirmą kartą įdiegiant arba po gamyklinio nustatymų atkūrimo paleidžiamas diegimo programos vediklis laikui ir datai nustatyti.
- Planavimui skirtas 12 / 24 val. laikrodis.
- Kontrolinės vertės diapazonas yra 5–35 °C (didžiausią ir mažiausią nustatymą galima apriboti kitais sistemos nustatymais).
- Patalpų temperatūros reguliavimas naudojant pasirenkamuosius išorinius temperatūros jutiklius.
- Rodomos pasirenkamojo temperatūros jutiklio vertės, kai jutikliai prijungti ir aktyvuotas atitinkamų patalpų temperatūros reguliavimas.
- Programuojamas perjungimas tarp komforto ir „ECO“ režimų ir reguliuojama patalpų „ECO“ sumažinimo vertė.
- Kai nustatoma į programą „T-168“, kiti sistemos nustatymai negali perrašyti („ECO“ temperatūros sumažinimas ir kt.).
- Ribinio santykinio drėgnumo aliarmas rodomas ekrane (reikia ryšio modulio).
- Planavimas, iš anksto užprogramuoti ir tinkami tvarkaraščiai.
- Žemesnė atskirų patalpų temperatūra su „ECO“ režimu.
- Galima padėti iki 30 metrų atstumu nuo patalpos valdiklio.

Termostato sudedamosios dalys

Toliau parodytas termostatas ir jo sudedamosios dalys.



Punktas	Aprašymas
A	„Uponor Smatrix Wave T-168“
B	Sieninis laikiklis
C	Stovas
D	Baterijos („AAA“ 1,5 V)
E	Gnybtas
F	Tvirtinimo medžiaga

Uponor Smatrix Wave T-169

Ekrane termostatas rodo aplinkos temperatūrą, nustatytą temperatūrą arba santykinį drėgnumą. Temperatūros nustatymai reguliuojami naudojant ▲/▼ termostato šone esančius mygtukus.

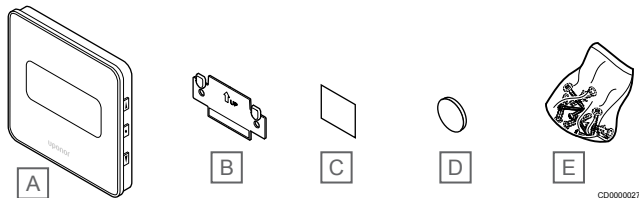
Pagrindinės charakteristikos

- Energiją taupantis el. popieriaus technologijos ekranas (atsinaujina kas 10 minučių).
- Rodoma temperatūra pagal Celsijų arba Farenheitą.
- Palaikomos temperatūros jutiklis, užtikrinantis didesnę komfortą.
- Rodomos patalpų temperatūros kalibravimas.
- Ekrane rodomas šildymo arba vėsinimo poreikis, taip pat įspėjimas apie išsekusias baterijas.
- Paleidžiant rodomas „Uponor“ logotipas ir programinės įrangos versija.
- Kontrolinės vertės diapazonas yra 5–35 °C (didžiausią ir mažiausią nustatymą galima apriboti kitais sistemos nustatymais).
- Patalpų temperatūros reguliavimas naudojant pasirenkamuosius išorinius temperatūros jutiklius.
- Rodomos pasirenkamojo temperatūros jutiklio vertės, kai jutikliai prijungti ir aktyvuotas atitinkamų patalpų temperatūros reguliavimas.

- Perjungimas tarp komforto ir „ECO“ režimų naudojant planavimą (reikia „Uponor Smatrix Pulse“ programėlės).
- „ECO“ sumažinimo vertės reguliavimas.
- Ribinio santykinio drėgnumo aliarmas rodomas ekrane (reikia ryšio modulio).
- Invertuojama ekrano spalva.
- Galima padėti iki 30 metrų atstumu nuo patalpos valdiklio.

Termostato sudedamosios dalys

Toliau parodytas termostatas ir jo sudedamosios dalys.



Punktas	Aprašymas
A	„Uponor Smatrix Wave T-169“
B	Sieninis laikiklis
C	Lipnioji juosta
D	Baterija („CR2032“, 3 V)
E	Tvirtinimo medžiaga

Termostatinė radiatorinė galva

Naudojant termostato galvutę galima valdyti sistemos radiatorius.

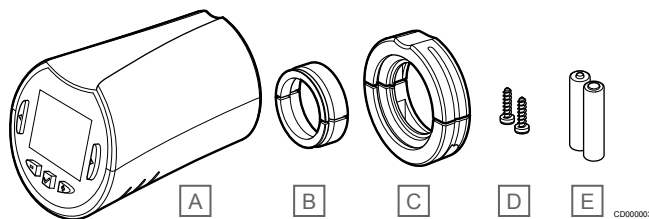
Uponor Smatrix Wave T-162

Pagrindinės charakteristikos

- Proporcinis valdymas
- Foninis apšvietimas, nenaudojant pritemdomas po 10 sekundžių.
- Rodoma temperatūra pagal Celsijų arba Farenheitą.
- Paleidimo metu rodoma programinės įrangos versija.
- Priima kontrolinę vertę ir „Komforto“ / „ECO“ režimą iš termostato ir „Uponor Smatrix Pulse“ programėlės (reikia ryšio modulio), jei yra. Kitu atveju kontrolinė vertė nustatoma termostato galvutėje.
- Kontrolinės vertės diapazonas yra 5–35 °C (didžiausią ir mažiausią nustatymą galima apriboti kitais sistemos nustatymais).
- Rodoma esamos patalpos temperatūra.
- Reikalingas „Uponor Smatrix Wave“ patalpos valdiklis.
- Vienam kambariui galima registruoti nuo vienos iki kelių termostato galvučių. Vienam kanalui galima registruoti daugiausia dvi termostato galvutes.
- Galima padėti iki 30 metrų atstumu nuo patalpos valdiklio.

Termostato galvutės sudedamosios dalys

Toliau parodyta termostato galvutė ir jos sudedamosios dalys.



Punktas	Aprašymas
A	„Uponor Smatrix Wave T-162“
B	Adapteriai (srieginiai „M30“ ir „M28“)
C	Plastikinės montavimo gembės
D	Tvirtinimo varžtai
E	Baterijos („AA“ 1,5 V)

Išplėtimo modulis

„Uponor Smatrix Wave“ patalpos valdiklį galima papildyti šešiais papildomais kanalais ir pavarų išvestimis, naudojant pavaldųjį modulį.

Uponor Smatrix Wave Pulse M-262

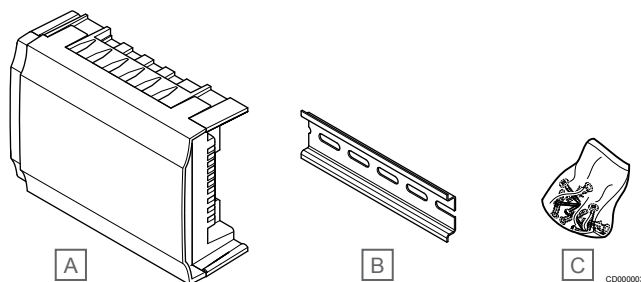
PASTABA!
Patalpos valdiklis palaiko tik vieną pavaldžiojo modulio plėtinį.

Pagrindinės charakteristikos

- Paprastas prijungimas prie esamo patalpos valdiklio, nereikia papildomų laidų.
- Galimybė sistemoje užregistruoti iki šešių papildomų termostatų.
- Galimybė prijungti iki šešių papildomų pavarų (24 V).
- Elektroninis pavarų valdymas.
- Vožtuvo išjudinimas.

Pavaldžiojo modulio sudedamosios dalys

Toliau parodyta relė ir jos sudedamosios dalys.



Punktas	Aprašymas
A	Uponor Smatrix Wave Pulse M-262
B	„DIN“ bėgelis
C	Tvirtinimo medžiaga

Relės modulis

Relės modulis papildo sistemą dviem papildomomis išvesties relėmis.

Uponor Smatrix Wave M-161

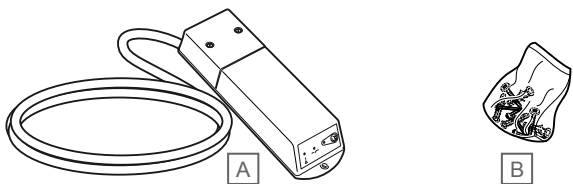
Pagrindinės charakteristikos

- Įtampos neturintys kontaktai (230 V kintamosios srovės, 5 A).
- Reikalingas „Uponor Smatrix Wave“ patalpos valdiklis.

- Siurblio valdymas ir šildymo / vėsinimo išvesties funkcija.
 - Siurblio ir sausintuvo valdymo funkcija (reikia ryšio modulio ir programos „Uponor Smatrix Pulse“).
 - Katilo ir aušintuvo valdymo funkcija (reikia ryšio modulio ir programos „Uponor Smatrix Pulse“).
 - Komforto / „ECO“ ir vėdinimo valdymo funkcija (reikia ryšio modulio ir programos „Uponor Smatrix Pulse“).
 - Ventilatorinio konvektoriaus valdymas (reikia ryšio modulio ir programos „Uponor Smatrix Pulse“, skirtos ventilatoriniam konvektoriui prijungti prie patalpos kanalo).
 - Pasirenkama dviejų lygių vėsinimo funkcija (reikia įjungti relės modulį ir ryšio modulį).
- Žr. *Naudokite relės modulį atidėtam dviejų lygių papildomam vėsinimui (reikia ryšio modulio), Puslapis 68*, norėdami gauti daugiau informacijos.
- Galima padėti iki 30 metrų atstumu nuo patalpos valdiklio.

Relės modulio sudedamosios dalys

Toliau parodytas relės modulis ir jos sudedamosios dalys.

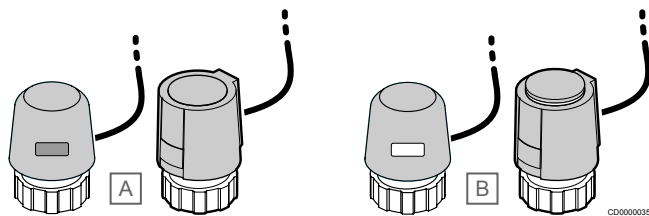


CD0000034

Punktas	Aprašymas
A	„Uponor Smatrix Wave M-161“
B	Tvirtinimo medžiaga

„Uponor“ pavaros

Uponor pavaros montuojamos ant vamzdžių vožtuvų viršaus ir valdomos įjungimo (išjungimo) signalais arba moduliuito pločio impulsų („PWM“) signalais.



CD0000035

A Pavara uždare vožtuvą – indikatorius tuščias

B Pavara atidare vožtuvą – indikatorius baltas

Įjungimo (išjungimo) valdymas

Kai įrengiama sistema su įjungimo (išjungimo) valdymu, reikia rankiniu būdu suderinti sistemą.

Kai termostato išmatuota temperatūra pasidaro žemesnė (šildymo režimu) arba aukštesnė (vėsinimo režimu) nei kontrolinė temperatūros vertė, sukuriamas poreikis keisti patalpos temperatūrą ir išsiunčiamas į patalpos valdiklį. Patalpos valdiklis atidaro pavaras pagal esamą veikimo režimą ir kitus nustatymus. Pasiekus nustatytą temperatūrą, ši informacija išsiunčiama ir pavaros uždaromos. Ant pavarų esančiame indikatoriuje balta juostelė rodo, kiek daug jos yra atidarytos. Jei indikatorius (baltas) visiškai rodomas kaip visiškai atidarytas, jei baltos juostelės nėra, tai reiškia, kad pavarą yra uždaryta.

Atidaryti ir uždaryti pavarą gali užtrukti keletą minučių.

„PWM“ valdymas



PASTABA!

Galima naudoti automatinį balansavimą kartu su hidrauliniu balansavimu.

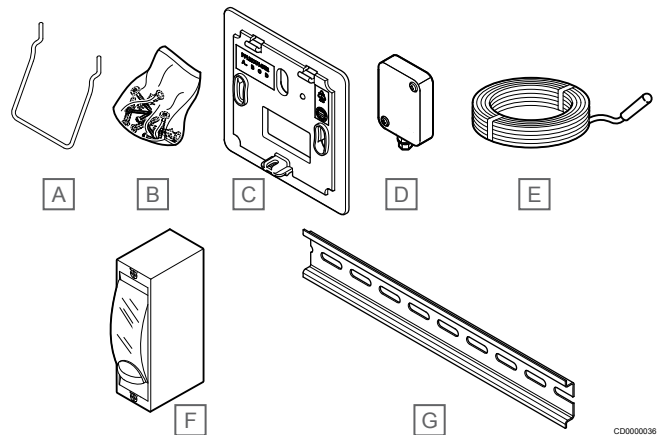
„PWM“ valdymas naudojamas tada, kai veikia automatinio suderinimo funkcija.

Įrengiant sistemą su „PWM“ valdymu, visi balansavimo vožtuvai gali būti iki galo atidaryti, sistema suderinama automatiškai.

Žr. *Automatinis balansavimas, Puslapis 13*, norėdami gauti daugiau informacijos.

3.4 Priedai

Uponor siūlo daug įvairių priedų, kuriuos galima naudoti su standartine įranga.



CD0000036

Punktas	Dalis	Aprašymas
A	„T-163“, „T-165“, „T-166“ ir „T-168“ termostatų montavimo būdai	Stalo stovas
B	„Uponor Smatrix T-X A-1XX“ (sieninis rėmas „T-X A-1XX“)	Sieninis rėmas didesniai sienos plotui, nei originali galinė plokštė. Naudoti montuojant „T-163“, „T-165“, „T-166“ ir „T-168“ termostatus
C	„Uponor Smatrix S-113“ (lauko jutiklis „S-113“)	Lauko jutiklis, skirtas naudoti su termostatais „T-163“, „T-166“, „T-168“ ir „T-169“
D	„Uponor Smatrix S-114“ (grindų / nuotolinis jutiklis „S-114“)	Grindų / nuotolinis jutiklis, skirtas naudoti su termostatais „T-161“, „T-163“, „T-166“, „T-168“ ir „T-169“
E	„Uponor“ šildymo / vėsinimo relė	Išorinio įtampos signalo iš šildymo / vėsinimo šaltinio, pvz., šilumos siurblio, prijungimo į patalpos valdiklio įvadą, relė.
F	„DIN“ bėgelis	„DIN“ bėgelis, skirtas naudoti su „Uponor Smatrix Wave“ patalpos valdikliais

3.5 Funkcijos



PASTABA!

Nustatant sistemą su ryšio moduliu, reikalingas mobilusis įrenginys (išmanusis telefonas / planšetinis kompiuteris).

„Uponor Smatrix“ patalpos valdiklis naudojamas namų grindinio šildymo ir (arba) vėsinimo sistemai valdyti.

Patalpos valdiklis šildymą taip pat gali valdyti per elektrinį grindinį šildymą naudodamas išorinę relę ir (arba) radiatorius naudodamas termostato galvutes.

Patalpos valdikliui užregistruoti termostatai naudojami ant vamzdinių vožtuvų sumontuotoms pavaroms valdyti.

Kai termostato išmatuota temperatūra pasidaro žemesnė (šildymo režimu) arba aukštesnė (vėsinimo režimu) nei kontrolinė temperatūros vertė, sukuriamas poreikis keisti patalpos temperatūrą ir išsiunčiamas į patalpos valdiklį. Patalpos valdikliu valdomos pavaros, atsižvelgiant į esamą valdymo režimą ir nustatymus. Taip valdomas šilto vandens tekėjimas kilpose ir reguliuojama patalpų temperatūra. Pasiekus nustatytą temperatūrą, ši informacija išsiunčiama į patalpos valdiklį ir poreikis įvykdomas.

Pavaros valdymas

Pavaros valdymas neleidžia vienu metu atidaryti per daug pavarų, kad būtų sumažintas didžiausias energijos poreikis. Didžiausią srovės poreikį galima sumažinti atidedant tam tikrų pavarų atidarymą, nes jos naudoja daugiausia srovės, kai yra atidaromos.

Vienu metu galima atidaryti iki aštuonių pavarų šešiose patalpose. Papildomos pavaros suskirstomos į eilę ir atidaromos paeilui.

Automatinis balansavimas



PASTABA!

Galima naudoti automatinį balansavimą kartu su hidrauliniu balansavimu.

Patalpos valdiklis gali valdyti pavarų išvestis įjungimo / išjungimo signalais arba atlikdamas autobalansavimą (pagal numatytuosius nustatymus), kai naudojami moduluoto pločio impulsų („PWM“) signalai.

Automatinis balansavimas yra funkcija, užtikrinanti, kad reikiamas energijos kiekis sunaudojamas palaikant nustatytas patalpos temperatūras (kontrolinę vertę), neatliekant balansavimo rankiniu būdu.

Ši funkcija apskaičiuoja pavarų laiką ir cikliškai prisitaiko prie kintančių sąlygų. Tokiu būdu visada užtikrinama, kad patalpoms būtų tiekiamas reikiamas energijos kiekis ir būtų atliekamas šiluminis kambarių suregulavimas.

Taip užtikrinama vienodesnė grindų temperatūra, trumpesnis sistemos reakcijos laikas ir suvartojama mažiau energijos nei su bet kokia standartine įjungimo / išjungimo sistema.

Komforto ir ECO režimai



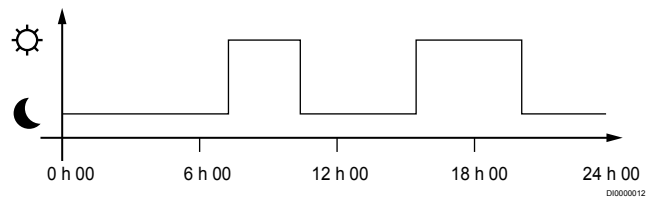
PASTABA!

Naudokite tik vieną komforto / „ECO“ jungiklį sistemoje.

- Jungiant išorinį komforto / „ECO“ jungiklį į sistemą (viešųjų patalpų termostato sistemos įrenginys arba GPI), išjungiamas priverstinis „ECO“ programoje „Uponor Smatrix Pulse“.
- Prijungus išorinį komforto / „ECO“ jungiklį per viešųjų patalpų termostato sistemos įrenginį, išjungiamas komforto / „ECO“ parinktis, esanti GPI.

Naudojant ryšio modulį ir programą „Uponor Smatrix Pulse“ arba išorinį jungiklį (prijungtą prie GPI arba viešųjų patalpų termostato), galima reguliuoti temperatūros kontrolinių verčių režimus tarp dviejų skirtingų temperatūrų. Galimi režimai – **Comfort** (patogumo) ir **ECO** (ekonominis).

Perjungimą tarp komforto / „ECO“ režimų galima automatiškai planuoti ryšio modulį prijungiant prie „Uponor“ debesies paslaugos. Jei planuojama sistemoje be ryšio modulio, reikia naudoti programuojamąjį termostatą, tačiau jis gali planuoti tik „Komforto“ / „ECO“ režimus patalpoje, kurioje yra užregistruotas.



Diagramoje parodyta, kad sistema ryte ir vakare įjungia komforto režimą, bet naktį ir vidury dienos, kai namas paprastai yra tuščias, veikia „ECO“ režimu.

Vėsinimo funkcija

Patalpos valdiklis valdo grindinio vėsinimo sistemą pagal kliento poreikius. Temperatūrą galima reguliuoti kiekvienoje patalpoje esančiais termostatais arba naudojant „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę, jei įdiegta (reikia ryšio modulio).

Kai termostate išmatuota temperatūra yra aukštesnė nei nustatytoji temperatūros vertė, sukuriamas poreikis keisti patalpos temperatūrą ir išsiunčiamas į patalpos valdiklį. Patalpos valdiklis atidaro pavaras pagal esamą veikimo režimą ir kitus nustatymus. Jei automatinio balansavimo funkcija yra atjungta, pavaros atsidarys dar nepasiekus nustatytos vertės. Pasiekus nustatytą temperatūrą, ši informacija išsiunčiama ir pavaros uždaromos.

„Uponor Smatrix Pulse“ programėlė (reikia ryšio modulio)

Sistema palaiko skirtingo tipo vėsinimo metodus ir yra įdiegta „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje

Galimi vėsinimo metodai programėlėje „Uponor Smatrix Pulse“.

- Grindinis vėsinimas (UC)
Vėsinimas sistemoje pasiekiamas naudojant po grindimis esančias kilpas.
- Ventilatorinis konvektorius (FC)
Vėsinimas sistemoje pasiekiamas naudojant ventilatorinius konvektorius (prijungtus prie relės modulio, priregistruoto prie patalpos termostato).
Pastaba! Automatinis balansavimas (montuotojo nustatymai) sistemoje turėtų būti išjungtas.
Patalpose, kuriose leidžiama naudoti grindinį vėsinimą ir įrengtas ventilatorinius konvektorius, grindinis vėsinimas pradamas, kai patalpos temperatūra yra pora laipsnių žemesnė už nustatytą vertę (1 lygis), o ventilatorinis konvektorius paleidžiamas esant nustatytai vertei (2 lygio vėsinimas).
- Lubų vėsinimas (CC)
Vėsinimas sistemoje pasiekiamas naudojant lubų vėsinimą (2 vamzdžių arba 4 vamzdžių sistema).
Pasirinkite, ar sistemoje naudojamas 2 vamzdžių arba 4 vamzdžių tiekimo sprendimas šildymui / vėsinimui.
 - 2 vamzdžių tiekimas reiškia vieną tiekimo srauto temperatūrą sistemai vienu metu (šildymas arba vėsinimas).
Automatinis balansavimas išjungtas: patalpose, kuriose leidžiama naudoti grindinį šildymą / vėsinimą. Grindinis vėsinimas ir lubinis vėsinimas pradeda veikti, kai patalpos temperatūra yra maždaug 1 laipsniu mažesnė už nustatytą vertę.
Automatinis balansavimas įjungtas: Lubų vėsinimas ir grindinis vėsinimas veiks pagal esamo vėsinimo poreikį.
 - 4 vamzdžių tiekimas reiškia atskirus nepriklausomus šildymo / vėsinimo šaltinius.
Šildymo režimu:
Po grindimis esančios kilpos naudojamos, kai yra šildymo poreikis.
Vėsinimo režimu:
Po grindimis esančios kilpos ir lubų vėsinimas naudojami tuo pačiu metu, kai yra vėsinimo poreikis.

Žr. „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę, norėdami gauti daugiau informacijos apie atskiras funkcijas.

Atidėtas antro lygio vėsinimas su relės moduliu (reikia ryšio modulio)

Naudojant relės modulį „M-161“ ir skaitmeninį termostatą, prie „Wave“ valdiklio galima pasirinktinai prijungti antrą vėsinimo lygį.

Naudojant vieną iš relių, antro vėsinimo lygio aktyvinimas pavélinamas 30 minučių (1 relé) arba 90 minučių (2 relé).


Relės modulis yra priregistruotas prie termostato per atskiro kanalo integravimą (termostato nustatymų meniu 9). Žr. *Užregistruokite relės modulį prie termostato, Puslapis 69*, norėdami gauti daugiau informacijos.


Elektrinis grindinis šildymas

„Uponor Smatrix“ patalpos valdiklis gali valdyti elektrinį grindinį šildymą („Uponor Comfort-E“) naudodamas pavarų išvestis.

Elektrinio grindinio šildymo kilimėlis / laidas per relę (nustatytą tinkamai apkrovai) turi būti prijungtas prie valdiklio dėl naudojamos 24 V kintamosios srovės valdiklio išvesties.

Ventilatoriniai konvektoriai

	Įspėjimas! „Uponor“ rekomenduoja prijungti ne daugiau kaip 4 ventilatorinius konvektorius prie vieno patalpos valdiklio, siekiant palaikyti reguliavimo veiksmingumą.
---	---

	Įspėjimas! Įsitikinkite, kad patalpose su ventilatoriniu konvektoriumi pavara neprijungta prie pirmojo patalpos kanalo, nes tas kanalas naudojamas ventilatoriniam konvektoriui valdyti.
---	--

Relės modulis gali būti naudojamas patalpoje esantiems ventilatoriniams konvektoriams valdyti.

Ventilatorinis konvektorius yra prijungtas prie relės modulio, kuris užregistruotas patalpų termostato kanale ir veikia pagal programėles nustatymus (reikia ryšio modulio). Pasirinkdami ventilatorinį konvektorių programėlės vėdinimo nustatymuose, pasirinkite pirmąjį patalpos kanalą, kuriame užregistruotas termostatas.

Šildymo / vėsinimo kompensacija

„Uponor“ naudoja kompensacijos temperatūrą, kad pritaikytų nuostačius, kai perjungiama iš šildymo į vėsinimą. Taip pagerinamas sistemos našumas ir sumažėja poreikis savarankiškai reguliuoti nuostačius, kai sistema perjungiama iš šildymo į vėsinimą.

Kompensacija yra 2 °C ir ji naudojama kontrolinėms vertėms didinti, kai perjungiama į vėsinimą. Perjungiant atgal į šildymą, ši vertė naudojama nuostačiams sumažinti.

Atsarginis šildymas


Praradus ryšį su termostatu, atitinkamos kilpos negalima reguliuoti pagal patalpų temperatūrą. Tada patalpos valdiklis susijusiai kilpai įjungia atsarginio šildymo funkciją, o pavaros valdomos pagal nustatytą intervalą.


Ši funkcija veikia tol, kol vėl prijungiamas termostatas.

Žema histerezės temperatūra

Siekdama geriausio sistemos našumo, „Uponor“ naudoja žemą histerezės temperatūrą. Ji naudojama aukšto tikslumo valdymui, pagal iš jutiklių gautas vertes ir nuostačių vertes sprendžiant, kada pradėti ir kada sustabdyti šildymą ir vėsinimą.

Siurblio valdymas (reikia ryšio modulio)

	Įspėjimas! Pakeitus siurblio valdymo ir (arba) vėsinimo būseną (programoje „Uponor Smatrix“ reikia ryšio modulio), visos relės nustatomos į Not configured (nesukonfigūruota). Kuri turės būti dar kartą sukonfigūruota.
---	---

	PASTABA! Sistemos su keliais kambario valdikliais (pagrindinė / papildoma konfigūracija) visos relės iš pradžių nustatomos į Not configured (nesukonfigūruota). Kuri turės būti sukonfigūruota diegiant.
---	---

Kiekvienas patalpos valdiklis turi siurblio relę, prie kurios galima prijungti vieną cirkuliacinį siurblį. Numatytasis cirkuliacinio siurblio veikimo režimas yra individualusis režimas. Naudokite programėlę „Uponor Smatrix Pulse“ (reikia ryšio modulio), kad pririnktumėte nustatymą. Taikomi šie nustatymai: **Not configured** (nesukonfigūruota), **Common** (bendras) ir **Individual** (atskiras).

Bendrasis režimas:

Relės funkcija nustatoma visai sistemai. Prijungiamas vienas cirkuliacinis siurblys visai sistemai (tik prie pagrindinio patalpos valdiklio). Kai kažkur sistemoje atsiranda poreikis, paleidžiamas pagrindinis siurblys.


Pavienis režimas:

Relės funkcija nustatoma patalpos valdikliui. Prie vieno patalpos valdiklio prijungiamas vienas cirkuliacinis siurblys. Jei reikia konkretaus patalpos valdiklio, paleidžiamas tik tas cirkuliacinis siurblys, kuris prijungtas prie šio patalpos valdiklio.

Relės modulis (pasirenkamas)

Kai siurbliui valdyti naudojamas relės modulis „M-161“, siurblio valdymo režimas nustatomas „Uponor Smatrix Pulse“ programėle (reikia ryšio modulio).

Santykinės drėgmės funkcija

	PASTABA! Santykinių drėgnumo kontrolė įjungiama „Uponor Smatrix Pulse“ programėle (reikia ryšio modulio).
---	---

Norint išvengti kondensacijos, kai naudojama vėsinimo sistema, rekomenduojama patalpose matuoti santykinį drėgnumą. Santykinė drėgmė matuojama vienu arba daugiau termostatų (su santykinės drėgmės jutikliu).

Vėsinimas išjungiamas pavienėms patalpoms, kai pasiekiamas santykinio drėgnumo riba (nustatyta „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje, numatytoji – 75 %). Jei įrengtas sausintuvas (po vieną patalpos valdikliui), jis įjungiamas pasiekus sausintuvo paleidimo ribą.

Vėsinimas vėl bus pradėtas ir sausintuvas išjungtas, kai santykinis drėgnumas nukris žemiau histerezės, nustatytos „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje („neveikimo zona“, numatytoji vertė – 5 %).

Patalpų apėjimas (reikia ryšio modulio)

Sistema gali naudoti iki dviejų patalpų (vienam patalpos valdikliui), veikiant šildymo režimu, kad apėjimu būtų užtikrintas mažiausias srautas sistemoje.

Patalpas galima pasirinkti rankiniu būdu arba naudojant riboto laiko patalpų apėjimo funkciją.

Riboto laiko patalpų apėjimas

Riboto laiko patalpų apėjimo funkcija apsaugo, kad sistemos veikimo laikas nebūtų trumpesnis nei 30 minučių. Patalpos valdiklis analizuoja turimus sistemos duomenis, tokius kaip dabartiniai ir būsimi poreikiai, kontrolinės vertės, patalpos temperatūros ir kt. Atsižvelgiant į analizės rezultata, apėjimui pasirenkamos tinkamos patalpos.

Sistemos laikrodis

Norint palengvinti tikslų duomenų registravimą, planavimą ir įvairius laikmačio nustatymus, patalpos valdiklis gauna tikslų laiką ir datą iš vieno iš įvesties įrenginių (ryšio modulio, prijungto prie „Uponor“ debesies paslaugos, programuojamojo termostato ir t. t.). Galima nustatyti, kad laikrodis automatiškai perjungtų vasaros ar žiemos laiką (ryšio modulis, prijungtas prie „Uponor“ debesies paslaugos tik).

4 „Uponor Smatrix Wave Pulse“ montavimas

4.1 Montavimo procedūra

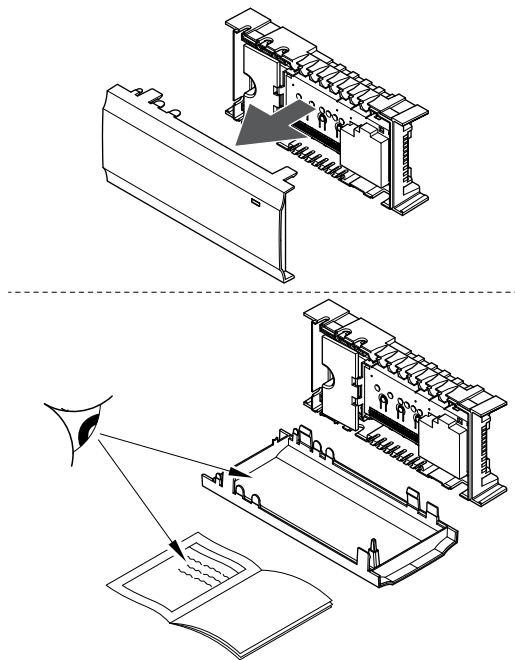
Uponor rekomenduoja laikytis toliau aprašytų veiksmų, kad įranga būtų kuo geriau sumontuota.

1. *Pasiruoškite montuoti, Puslapis 16*
2. *„Uponor Smatrix Wave Pulse“ patalpos valdiklio įrengimas, Puslapis 21*
3. Prijunkite anteną arba ryšio modulį (kuris yra su antena).
 - *Patalpos valdiklio antenos tvirtinimas, Puslapis 23*
 - *Įrenkite ryšio modulį, Puslapis 23*
4. *Prijunkite pasirinktą pavaldujį modulį, Puslapis 21*
5. *„Uponor Smatrix Wave“ patalpų termostato tvirtinimas, Puslapis 34*
6. *„Uponor Smatrix Wave“ termostato galvutės montavimas, Puslapis 56 (pasirinktinai)*
7. *Baigiamieji montavimo darbai, Puslapis 74*

- Pasirūpinkite, kad patalpos valdiklį būtų galima montuoti arti vamzdyno poros. Atkreipkite dėmesį, kad kiekviena vamzdyno pora turi turėti savo patalpos valdiklį.
- Pasirūpinkite, kad patalpos valdiklį būtų galima įrengti arti 230 V kintamosios srovės sieninio kištukinio lizdo arba, jei reikalaujama pagal vietos teisės aktus, arti kabelių dėžutės, prijungtos prie maitinimo tinklo.
- Pasirūpinkite, kad sumontuotos „Uponor Smatrix“ sudedamosios dalys būtų apsaugotos nuo lietaus arba lašančio vandens.

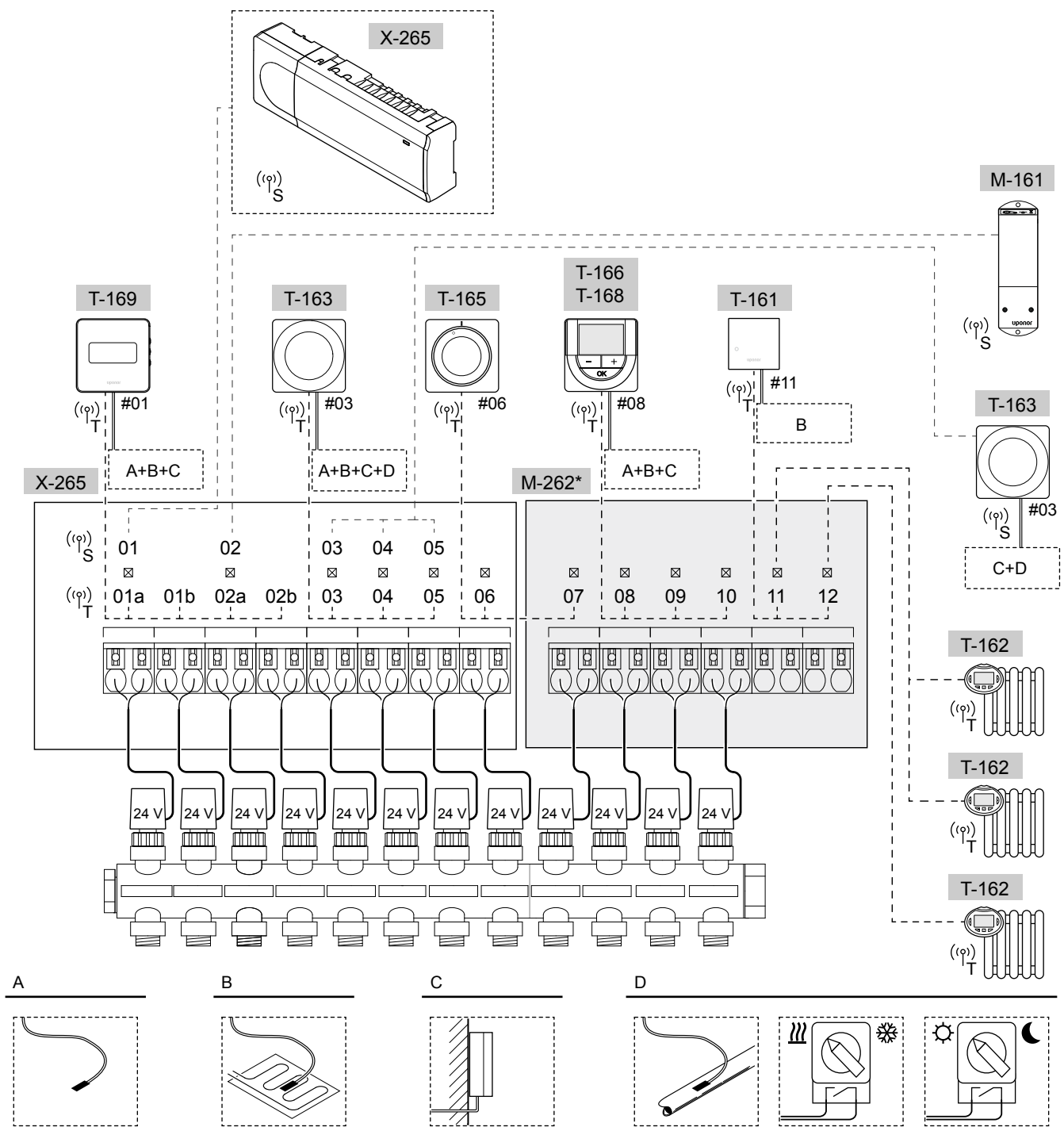
4.2 Pasiruoškite montuoti

- Patikrinkite pakuotės turinį pagal pakuotės sąrašą.
- Patikrinkite, ar išorinis temperatūros jutiklis bus montuojamas su suderinamu termostatu.
- Išanalizuokite montavimo ir naudojimo vadove arba patalpos valdiklio dangtelio viduje pateiktą elektros schemą.



CD0000003

4.3 Montavimo pavyzdys



*) Šiame pavyzdyje parodyti pasirinktiniai priedai, kurie „Uponor Smatrix Wave Pulse“ patalpos valdikliui prideda šešias pavarų išvestis (pavaldusis modulis „M-262“)

Įspėjimas!
Su patalpos valdikliu galima naudoti tik 24 V kintamosios srovės „Uponor“ pavaras.

Žr. *Laidų sujungimo schema, Puslapis 116*, norėdami gauti daugiau informacijos

„Uponor Smatrix Wave Pulse“ sistema

PASTABA!
Nustatant sistemą su ryšio moduliu, reikalingas mobilusis įrenginys (išmanusis telefonas / planšetinis kompiuteris).

Paveikslėlyje parodytas „Uponor Smatrix Wave Pulse“ patalpos valdiklio (šeši kanalai) su pasirinktamu „Uponor Smatrix Wave Pulse“ pavaldžiuoju moduliu (šeši papildomi kanalai) sujungimas, naudojant sistemos įrenginius („S“) ir termostatus („T“).

Toks įrenginys veiks įprastai, termostatams reguliuojant kiekvieną patalpą pagal jų nustatytą temperatūrą.

Termostatai ir pavaros

- Termostatas Nr. 01, naudojamas parinktį, valdo pavarą „01a“, „01b“, „02a“ ir „02b“ kanaluose.
- Termostatas Nr. 03, naudojamas parinktį, valdo pavarą „03“–„05“ kanaluose.
- Termostatas Nr. 06 valdo pavaras „06“ ir „07“ kanaluose.
- Termostatas Nr. 08, naudojamas parinktį, valdo pavarą „08“–„10“ kanaluose.
- Termostatas Nr. 11 valdo tris termostato galvutes ir radiatorius „11“ ir „12“ kanaluose.

Sistemos įrenginiai

PASTABA!

Jei viešųjų patalpų termostatas su įvairiomis funkcijomis registruojamas kaip sistemos įrenginys, termostatas veikia tik kaip nuotolinis elementas. Jis nevaldo patalpų temperatūros toje patalpoje, kurioje yra įrengtas.

PASTABA!

Sistemos įrenginiai gali būti užregistruoti tik prie pagrindinio patalpos valdiklio. Išskyrus relės modulį, kuris gali būti užregistruotas (dėl sausintuvo valdymo) prie abiejų – pagrindinio ir papildomo – patalpos valdiklių.

PASTABA!

Neaktyvus valdiklis išsijungs maždaug po 10 minučių ir vėl pradės veikti įprastu režimu. Laikmatis bus paleistas iš naujo paspaudus mygtuką arba jei prie jo užregistruotas įrenginys.

PASTABA!

Papildomi patalpos valdikliai gali būti užregistruoti tik prie pagrindinio patalpos valdiklio.

PASTABA!

Jei patalpos valdiklis, kuris buvo anksčiau prijungtas prie ryšių modulio, bus naudojamas kaip papildomas patalpos valdiklis (arba sistemoje be ryšių modulio), nustatykite jį į papildomo patalpos valdiklio būseną atlikdami gamyklinių nustatymų atkūrimą.

Tada sistemoje esantys papildomi patalpos valdikliai turi būti nustatyti kaip sistemos įrenginio kanalas „01“ arba užregistruoti prie kito pagrindinio patalpos valdiklio.

- Keli patalpos valdikliai
Galima susieti kelis „Uponor Smatrix“ patalpos valdiklius, vieną patalpos valdiklį priskiriant prie pagrindinio valdiklio, o kitus – prie papildomų patalpos valdiklių.
Pagrindinis patalpos valdiklis priskiriamas prijungiant jį prie ryšio modulio (sistemoje tik vienas patalpos valdiklis gali būti pagrindinis), jis gali valdyti iki trijų papildomų patalpos valdiklių. Papildomi patalpos valdikliai priskiriami užregistruojant juos (pagal eilės tvarką) prie pagrindinio patalpos valdiklio.
- Relės modulis „M-161“ su dviem papildomomis išvesties relėmis. Žr. *Relės modulis, Puslapis 11*, norėdami gauti daugiau informacijos.
- Viešųjų patalpų termostatas „T-163“ su įvairiomis funkcijomis (B ir C pasirinktis).

„A“ pasirinkimas

- Išorinis temperatūros jutiklis.

„B“ pasirinkimas

- Grindų temperatūros jutiklis.

„C“ pasirinkimas

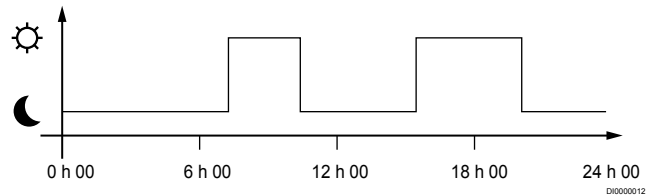
- Lauko temperatūros jutiklis.

„D“ parinktis

- Išorinis temperatūros jutiklis šildymo / vėsinimo jungikliui. Šios parinktys negalima suderinti su šildymo / vėsinimo jungikliu vienoje sistemoje.
- Šildymo / vėsinimo jungiklis. Šios parinktys negalima suderinti su išorinės temperatūros jutikliu šildymo / vėsinimo jungikliui vienoje sistemoje.
- „Komforto“ / „ECO“ režimo jungiklis. Ši parinktis išjungia komforto / „ECO“ parinktį, esančią GPI.

Planai

Užprogramuoti planai vykstant šildymui ir (arba) vėsinimui gali perjungti iš „Komforto“ į „ECO“ režimą ir atvirkščiai. Žr. pavyzdį toliau.

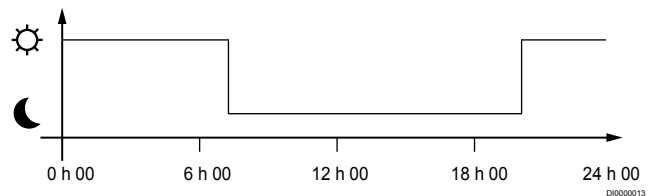


Paveikslas 1. 1 planas

Kitos patalpos, atsižvelgiant į sistemos sąranką, gali vienu metu būti perjungtos į „Komforto“ ir „ECO“ režimą (arba atvirkščiai) pagal jų užprogramuotus planus.

Tam reikia vieno ar daugiau toliau nurodytų dalykų.

- „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę (ryšio modulį reikia prijungti prie „Uponor“ debesies paslaugos)
Programėlė leidžia programuoti visą sistemą arba atskiras jos dalis ir planuoti sistemoje patalpas. Bet kokie kiti įrenginiai su jų užprogramuotais planais yra nepaisomi ir jų meniu paslepiami.
- „Uponor Smatrix Wave T-168“
Termostatas valdo savo patalpą pagal pirmiau nustatytus apribojimus pagal „Uponor Smatrix Pulse“.



Paveikslas 2. 2 planas

Net jei sistemoje yra užprogramuotų planų, tam tikros patalpos vis tiek gali veikti be plano. Šios patalpos veiks nuolatiniu „Komforto“ režimu ir joms neturės įtakos kitų patalpų programavimas.

Patalpos jutiklis „T-161“:

- Nustatykite vertę naudodami programą „Uponor Smatrix Pulse“ (reikia ryšio modulio).

Viešųjų patalpų termostatas „T-163“

- Nustatykite jo nugarėlėje esantį jungiklį tik į „Komforto“ režimą.

Standartinis termostatas „T-165“

- Nustatykite jo nugarėlėje esantį jungiklį tik į „Komforto“ režimą.

Programuojami termostatai „T-166“ ir „T-169“

- Nustatykite „ECO setback“ („ECO“ temperatūros sumažinimas) vertę meniu **03** į **0**.

Programuojamas termostatas „T-168“

- Nustatykite „ECO setback“ („ECO“ temperatūros sumažinimas) vertę meniu **03** į **0** ir meniu **00** į „Off“ (Išjungta).

Šildymo / vėsinimo jungiklio;

Šildymo / vėsinimo jungiklis rankiniu būdu valdomas naudojant „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę (kuri valdo visą sistemą), išorinį signalą, tiekimo srauto temperatūrą arba atsižvelgiant į patalpų / lauko temperatūrą. Jis naudojamas patalpos valdikliui tarp šildymo ir vėsinimo režimų perjungti.

Vienu išoriniu signalu (jei naudojamas) tuo pačiu metu galima sujungti iki keturių „Wave“ patalpos valdiklių, kurie veikia lygiagrečiai. Dėl to sistemai reikia mažiau šildymo / vėsinimo jungiklių.

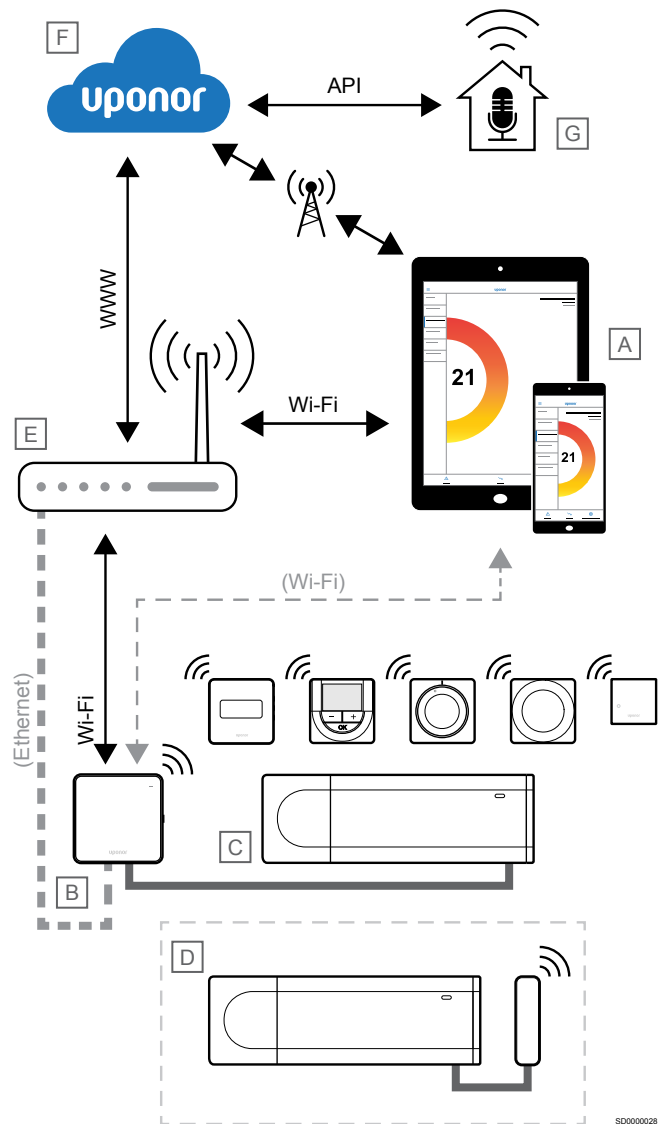
Paskirstomieji kolektoriai arba vienas vožtuvas

Jeigu vienos grandinės vamzdynas arba vožtuvas yra per toli nuo patalpos valdiklio, galima naudoti relės modulį.

1. Prie paskirstytojo vamzdyno prijungtą pavarą prijunkite prie relės modulio (230 V iš patalpos valdiklio arba 24 V iš išorinio maitinimo šaltinio).
2. Užregistruokite skaitmeninį termostatą prie tuščio „Wave“ patalpos valdiklio kanalo.
3. Naudokite to paties termostato „Nustatymų meniu 09“ ir užregistruokite jį prie relės modulio.

Dabar vamzdynas paskirstytas ir naudoja tą patį termostatą, automatinį balansavimą ir pavaros valdymą, kaip ir „Wave“ patalpos valdiklį pasirinktam kanalui.

4.4 Tinklo ryšys



! PASTABA!

Nustatant sistemą su ryšio moduliu, reikalingas mobilusis įrenginys (išmanusis telefonas / planšetinis kompiuteris).

Patalpos valdiklį (C) galima nustatyti ir valdyti naudojant programą „Uponor Smatrix Pulse“ (A) ir ryšio modulį (B), taikant skirtingus ryšio metodus.

Tiesioginis ryšys

„Uponor Smatrix Pulse“ programėlė (A) sąveikauja su patalpų valdikliu (C) per tiesioginį ryšį su ryšio moduliu (B).

- Mobilusis įrenginys, naudodamas „Wi-Fi“, tiesiogiai prisijungia prie prieigos taško ryšio modulyje (B).
- Papildomas patalpos valdiklis (D) užmezga ryšį per pagrindinį kambario valdiklį (C).

Kada naudojamas šis metodas?

- Diegiant ir nustatant sistemą.
- Įprastai veikiant, kai neprieinamas vietinis „Wi-Fi“ tinklas.

Vietinis „Wi-Fi“ ryšys


„Uponor Smatrix Pulse“ programėlė (A) sąveikauja su patalpų valdikliu (C) per ryšio modulį (B), prijungtą prie vietinio „Wi-Fi“ tinklo.

- Mobilusis įrenginys prisijungia prie to paties „Wi-Fi“ maršruto parinktuvo (E) kaip ryšio modulis (B).
- Ryšio modulis (B) ir „Wi-Fi“ maršruto parinktuvas (E) yra prijungti naudojant „Wi-Fi“ arba internetą.
- Papildomas patalpos valdiklis (D) užmezga ryšį per pagrindinį kambario valdiklį (C).

Kada naudojamas šis metodas?

- Įprastai veikiant, kai prijungtas prie to paties vietinio „Wi-Fi“ tinklo.

Nuotolinis ryšys



PASTABA!

Norėdamas naudotis nuotoliniu ryšiu vartotojas turi sukonfigūruoti „Uponor“ debesies paslaugų vartotojo paskyrą.


„Uponor Smatrix Pulse“ programėlė (A) sąveikauja su patalpų valdikliu (C) per nuotolinį ryšį su ryšio moduliu (B).

- Mobilusis prietaisas prisijungia prie „Uponor“ debesies paslaugos (F) per internetą (vietiniu „Wi-Fi“ arba mobiliuoju tinklu).
- „Uponor“ debesijos paslaugos (F) prisijungia prie ryšio modulio (B) per vietinį prie interneto prijungtą „Wi-Fi“ maršruto parinktuvą (E).
- Ryšio modulis (B) ir „Wi-Fi“ maršruto parinktuvas (E) yra prijungti naudojant „Wi-Fi“ arba internetą.
- Papildomas patalpos valdiklis (D) užmezga ryšį per pagrindinį kambario valdiklį (C).

Kada naudojamas šis metodas?

- Įprastai veikiant, kai yra ne vietiniame „Wi-Fi“ tinkle.

API jungtis



PASTABA!

Norėdamas naudotis API jungtimi vartotojas turi sukonfigūruoti „Uponor“ debesies paslaugų vartotojo paskyrą.

Išorinė sistema (G) susisiečia su patalpos valdikliu (C) per taikomųjų programų sąsają (API). Išorinė sistema gali būti šilumos siurblys, išmaniųjų namų sistema arba balsu valdomas asistentas ir kt.

- Išorinė sistema (G) naudoja API, kad užmegztų ryšį su „Uponor“ debesies paslaugos (F).
- „Uponor“ debesijos paslaugos (F) prisijungia prie ryšio modulio (B) per vietinį prie interneto prijungtą „Wi-Fi“ maršruto parinktuvą (E).
- Ryšio modulis (B) ir „Wi-Fi“ maršruto parinktuvas (E) yra prijungti naudojant „Wi-Fi“ arba internetą.
- Papildomas patalpos valdiklis (D) užmezga ryšį per pagrindinį kambario valdiklį (C).

Kada naudojamas šis metodas?

- Kai išorinės sistemos, pvz., šilumos siurbliai, išmaniųjų namų sistemos, balsu valdomos pagalbinės priemonės užmezga ryšį su „Uponor Smatrix Pulse“ sistema.

5 „Uponor Smatrix Wave Pulse“ patalpos valdiklio įrengimas

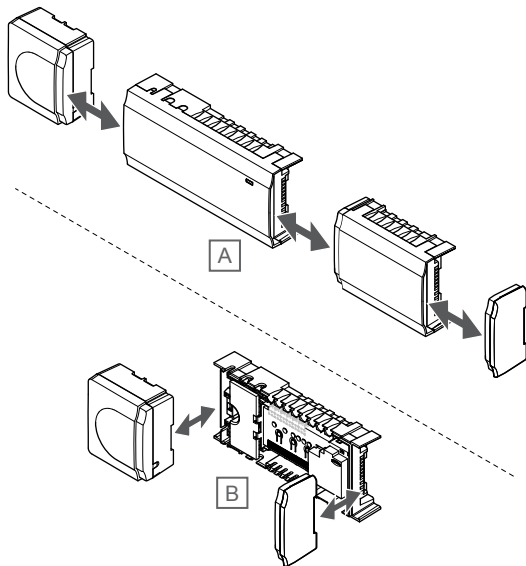
5.1 Patalpos valdiklio įrengimas

Įrengdami patalpos valdiklį, atsižvelkite į šias rekomendacijas:

- Padėkite patalpos valdiklį šalia vamzdyno (jei įmanoma, šiek tiek virš jo). Kiekviena vamzdyno pora turi turėti savo patalpos valdiklį. Patikrinkite 230 V kintamosios srovės sieninio lizdo, arba, jei reikalaujama pagal vietos teisės aktus, kabelių dėžutės, prijungtos prie maitinimo tinklo, vietą.
- Patikrinkite, ar patalpos valdiklis apsaugotas nuo tekančio arba lašančio vandens.
- Patikrinkite, ar patalpos valdiklio dangtį lengva nuimti.
- Patikrinkite, ar lengva pasiekti jungtis ir jungiklius.

Žr. *Pasiruoškite montuoti, Puslapis 16*, norėdami gauti daugiau informacijos.

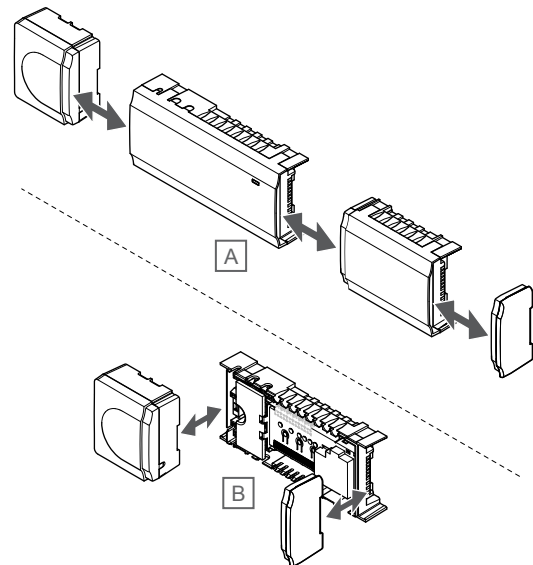
Modulinis įrengimas



Patalpos valdiklis pagamintas taip, kad jį būtų galima įrengti dalimis. Tai reiškia, kad visas pagrindines dalis galima atkabinti ir pritvirtinti atskirai (atsižvelgiant į jų vietą, gali reikėti papildomų laidų).

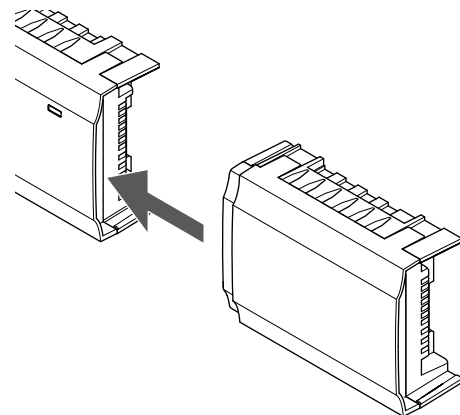
Sudedamųjų dalių prijungimas / atkabimas

	Įspėjimas! Transformatoriaus modulis yra sunkus ir gali atsikabinti, jei patalpos valdiklis laikomas apverstas ir be dangčio.
	Įspėjimas! Pavaldusis modulis turi būti pritvirtintas jį įspaudžiant į vietą, nes iš modulyje yra išlindę jungiamieji kištukai.
	PASTABA! Prieš atkabinant transformatorių būtina atjungti laidus tarp transformatoriaus ir patalpos valdiklio.



Sudedamąsias dalis galima lengvai užkabinti ir atkabinti, nenuėmus dangčių (A, rekomenduojama tai atlikti ant lygaus paviršiaus arba ant „DIN“ bėgelių), arba įstumti į vietas, kai dangčiai nuimti (B).

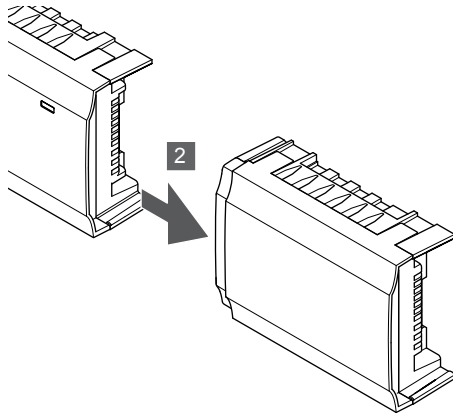
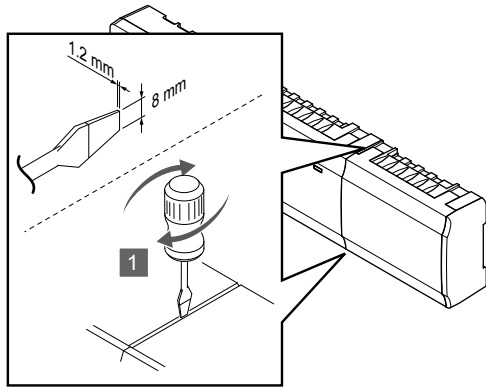
5.2 Prijunkite pasirinktą pavaldųjį modulį



	PASTABA! Patalpos valdiklis palaiko tik vieną pavaldžiojo modulyje plėtinį.
--	---

Įspauskite pavaldųjį modulį į patalpos valdiklį (tą daryti rekomenduojama ant plokščio paviršiaus arba ant „DIN“ bėgelių).

Nuimkite pavaldųjį modulį

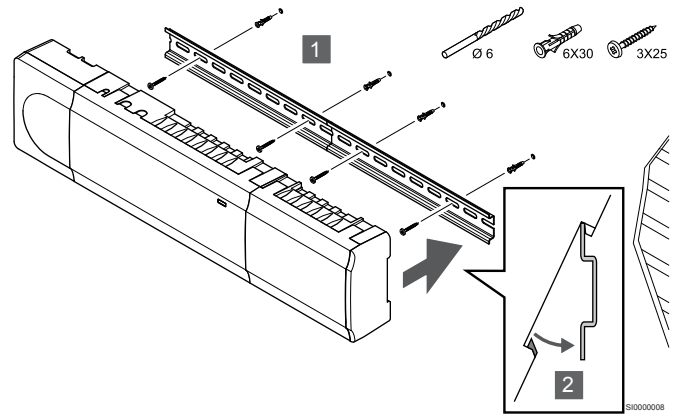


- Į angą tarp pavaldžiojo modulio ir kito elemento įkiškite atsuktuvą plačia plokščia galvute ir pasukite, kol atsikabins fikсatorius. Pakartokite tą patį veiksmą kitoje pusėje.
- Nuimkite pavaldųjį modulį. Būkite atsargūs, kad nesulankstytumėte jungiamųjų kaiščių.

5.3 Patalpos valdiklio tvirtinimas prie sienos

Patalpos valdiklį prie sienos tvirtinkite naudodami „DIN“ bėgelius ir (arba) varžtus ir sieninius kaiščius.

„DIN“ bėgelių naudojimas

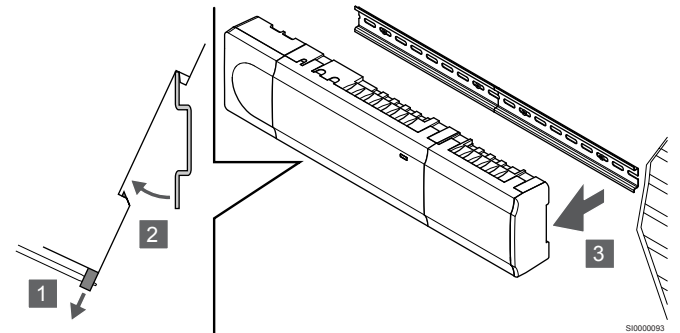


Įspėjimas!

Įsitinkite, kad patalpos valdiklis negalės nuslysti nuo „DIN“ bėgelių, jei juos montuojate ne horizontaliai.

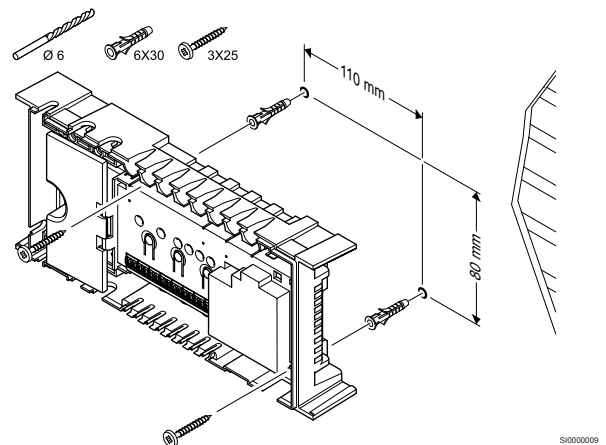
- Naudodami varžtus ir sieninius kaiščius prie sienos pritvirtinkite „DIN“ bėgelį.
- Įspauskite patalpos valdiklį į „DIN“ bėgelius.

Nuėmimas nuo „DIN“ bėgelių



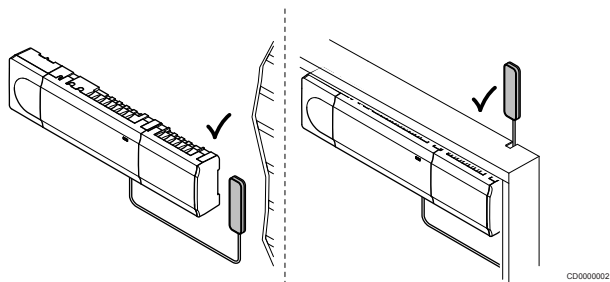
- Naudokite atsuktuvą (arba panašų įrankį) ir praplėskite spyruoklinį plastikinį patalpos valdiklio gaudytuvą.
- Nukreipkite patalpos valdiklį nuo sienos.
- Išimkite patalpos valdiklį iš „DIN“ bėgelių.

Nuėmimas nuo „DIN“ bėgelių



Patalpos valdiklį prie sienos tvirtinkite varžtais ir sieniniais kaiščiais.

5.4 Patalpos valdiklio antenos tvirtinimas

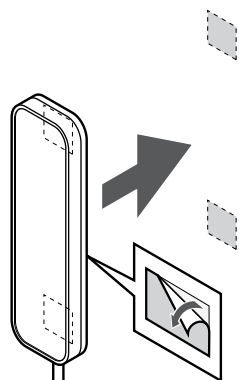


CD000002

	Įspėjimas! Jei patalpos valdiklis montuojamas metalinėje spintoje, visa antena turi būti tvirtinama spintos išorėje.
	Įspėjimas! Geriausiam ryšiui užtikrinti, antena turi būti sumontuota vertikaliai.

Anteną, naudojant lipniąją juostą, galima tvirtinti prie bet kokio paviršiaus.

1. Antenos tvirtinimas lipniąja juosta

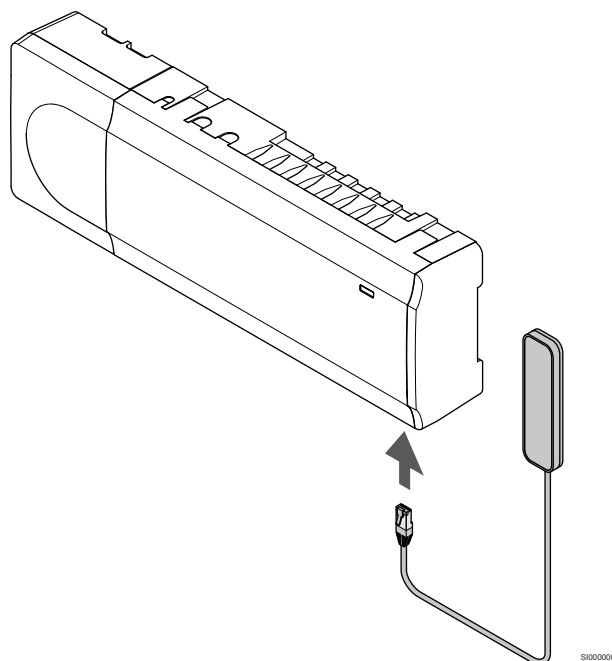


SI000161

	Įspėjimas! Geriausiam ryšiui užtikrinti, antena turi būti sumontuota vertikaliai.
--	---

Pritvirtinkite anteną prie sienos naudodami dvipusę lipniąją juostą.

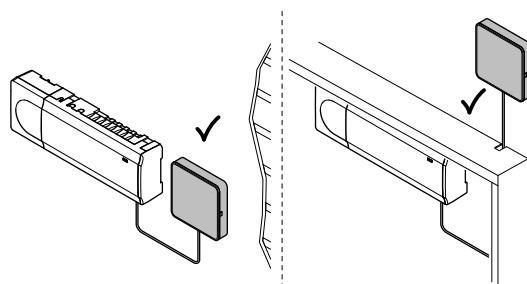
2. Antenos kabelio prijungimas



SI000004

Prijunkite anteną prie patalpos valdiklio.

5.5 Įrenkite ryšio modulį

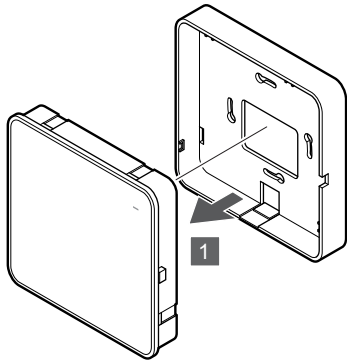


CD0000158

	Įspėjimas! Jei patalpos valdiklis montuojamas metalinėje spintoje, visas ryšio modulis turi būti pritvirtintas spintos išorėje.
	Įspėjimas! Geriausiam ryšiui užtikrinti, ryšio modulį reikia montuoti vertikaliai.
	PASTABA! Nustatant sistemą su ryšio moduliu, reikalingas mobilusis įrenginys (išmanusis telefonas / planšetinis kompiuteris).
	PASTABA! Kai naudojamas „Wi-Fi“ ryšys, rekomenduojama ryšio modulį tvirtinti prie sienos spintos išorėje.
	PASTABA! Jei sistemoje yra daugiau nei vienas patalpos valdiklis, ryšio modulį prijunkite tik prie pagrindinio patalpos valdiklio. Papildomiems patalpos valdikliams galima naudoti tik patalpos valdiklio anteną.

Ryšio modulyje sumontuotas antenos modulis (vidiniam ryšiui su termostatais ir pan.) ir vietinio tinklo modulis, skirtas „Wi-Fi“ arba eternetu ryšiui.

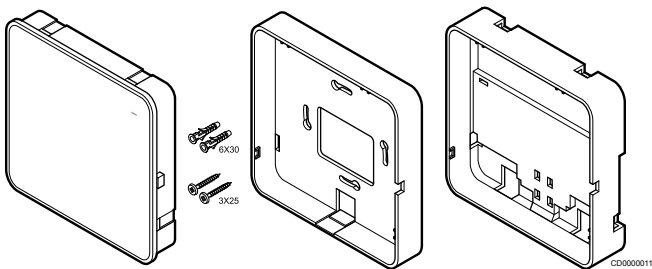
1. Nuimkite galinę atramą



SI0000147

Atskirkite ryšio modulį nuo jo nuimamos galinės atramos.

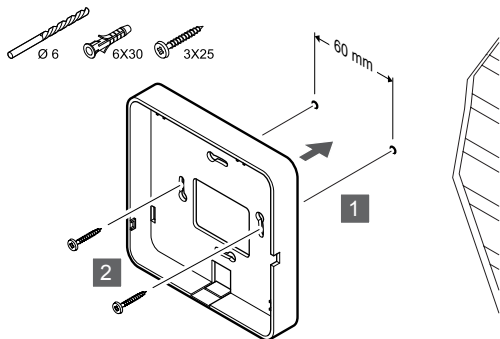
2. Nuimamos galinės atramos tvirtinimas prie sienos



CD0000011

Ryšio modulis tiekiamas su varžtų rinkiniu, sieniniais kaiščiais ir pasirinktine galine atrama, skirta „DIN“ bėgeliams, todėl ryšio modulį prie sienos galima tvirtinti keliais būdais.

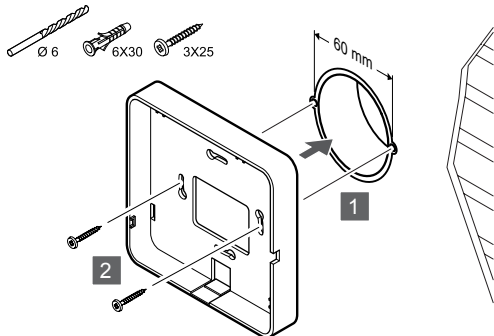
Varžtų ir sieninių kaiščių naudojimas



SI0000149

Naudodami varžtus ir sieninius kaiščius prie sienos pritvirtinkite ryšio modulio galinę atramą.

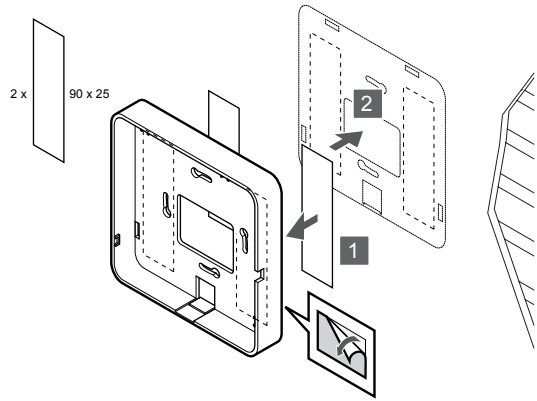
Sieninės dėžutės naudojimas



SI0000148

Pritvirtinkite ryšio modulio galinę atramą prie sieninės dėžutės.

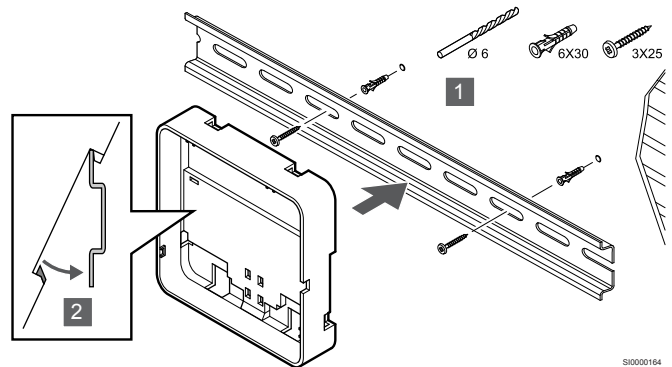
Lipniosios juostos naudojimas



SI0000150

Pritvirtinkite ryšio modulio galinę atramą prie sienos naudodami lipniąją juostą.

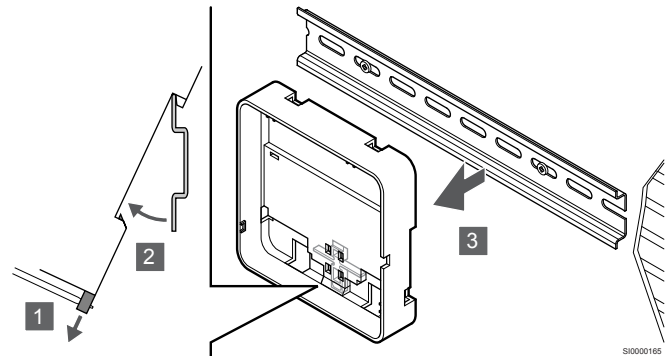
„DIN“ bėgelių naudojimas



SI0000154

1. Naudodami varžtus ir sieninius kaiščius prie sienos pritvirtinkite „DIN“ bėgelį.
2. Įspauskite pasirinktinę ryšio modulio „DIN“ bėgelių galinę atramą į „DIN“ bėgelius.

Nuėmimas nuo „DIN“ bėgelių



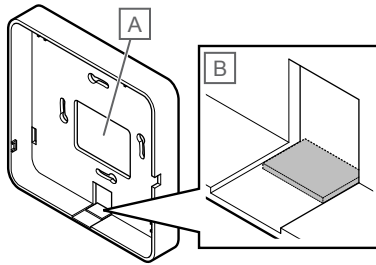
SI0000155

1. Naudokite atsuktuvą (arba panašų įrankį) ir praplėskite spyruoklinį plastikinį ryšio modulio galinės atramos gaudytuvą.
2. Pasukite ryšio modulio galinę atramą nuo sienos.
3. Išimkite ryšio modulio galinę atramą iš „DIN“ bėgelių.

3. Nutieskite kabelius į ryšio modulį

Ryšio kabelis ir pasirinktinis eterneto kabelis į ryšio modulį tiesiami skirtingai, atsižvelgiant į tai, kuri galinė atrama naudojama.

Standartinės galinės atramos naudojimas



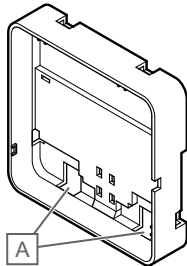
SI0000151

Nutieskite kabelius į ryšio modulį per vieną iš dviejų kabelių angų.

A Galinė anga, daugiausia naudojama tvirtinimui prie sieninės dėžutės.

B Nuimamas plastikas, daugiausia naudojamas tvirtinimui prie sienos. Prieš montuodami galinę atramą prie sienos nuimkite nuimamą plastiką.

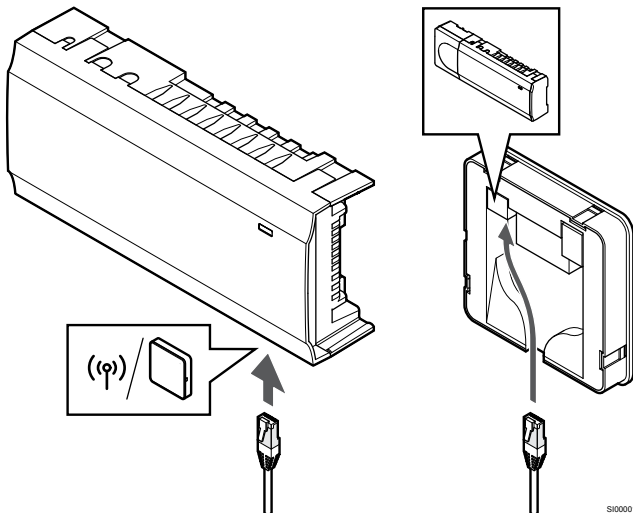
Galinės atramos su „DIN“ bėgeliais naudojimas



SI0000183

Nutieskite kabelius į ryšio modulį per kabelių angas (A).

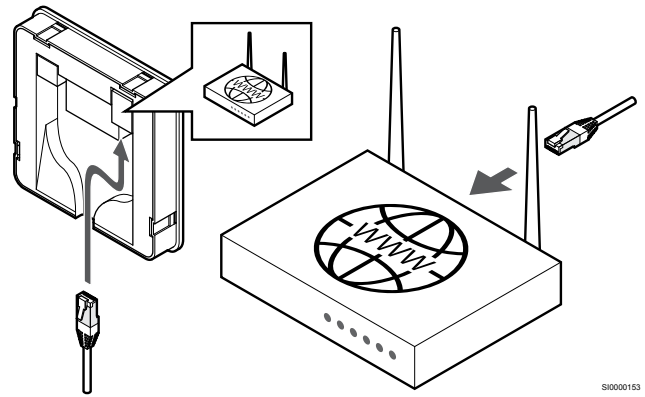
4. Ryšio kabelio prijungimas



SI0000152

Prie ryšio modulio ir patalpos valdiklio prijunkite pateiktą ryšio kabelį.

5. Pasirinktinio eterneto kabelio prijungimas



SI0000153



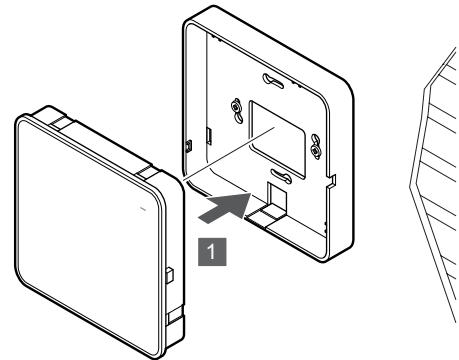
Įspėjimas!

Maršrutizatoriuje turi būti įjungtas „DHCP“ (IP adreso priskyrimas).

Prijunkite eterneto kabelį prie ryšio modulio ir maršrutizatoriaus.

Ši parinktis rekomenduojama, jei nėra „Wi-Fi“ ryšio arba jei ryšio modulis yra tokioje vietoje, kurioje prastas „Wi-Fi“ ryšio priėmimas.

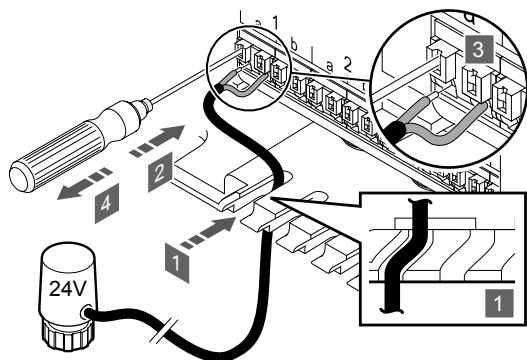
6. Ryšio modulio tvirtinimas



SI0000154

Pritvirtinkite ryšio modulį prie jo nuimamos galinės atramos.

5.6 Pavarų prijungimas prie patalpos valdiklio



SI000029

PASTABA!

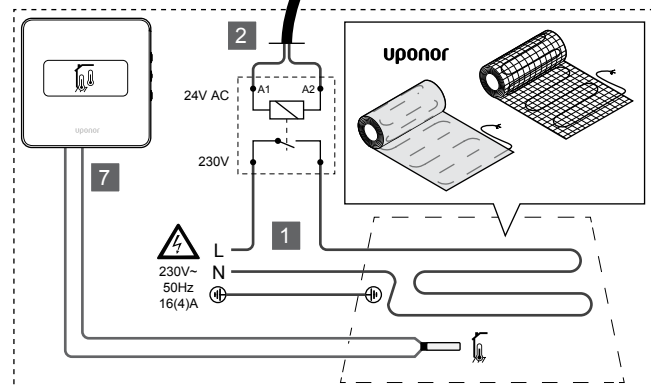
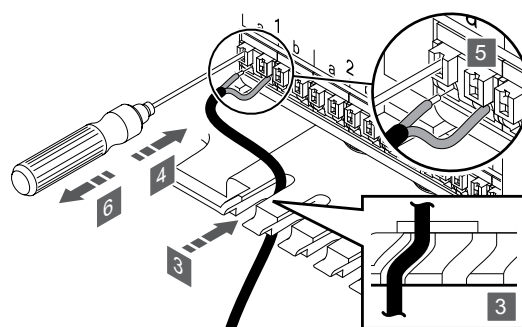
Kiekvienas termostatas gali valdyti vieną ar daugiau kanalų. Kad būtų paprasčiau montuoti ir prižiūrėti, „Uponor“ rekomenduoja tuo pačiu termostatu valdomas pavaras prie kanalų jungti iš eilės.

PASTABA!

Nustatykite kiekviena vamzdyno kilpa aprūpinamą patalpą ir nustatykite, prie kurio kanalo ją reikia prijungti.

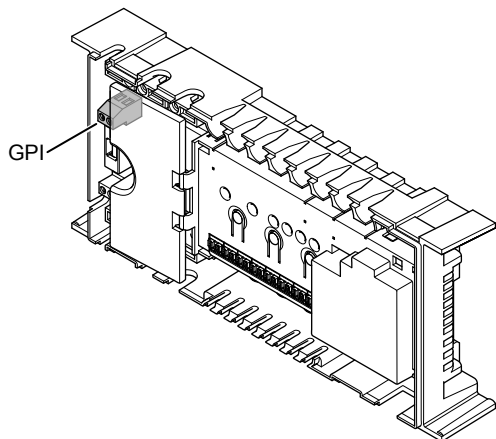
1. Kabelius iš pavarų per kabelių angas nutieskite į apatinį patalpos valdiklio rėmą.
2. Plonu atsuktuvu paspauskite baltą sparčiosios jungties mygtuką.
3. Į sparčiąją jungtį įkiškite laidą.
4. Ištraukite atsuktuvą.

5.7 Elektrinio grindinio šildymo įjungimas



1. Elektrinio grindinio šildymo kilimėlį / laidą įjunkite į 24 V kintamosios srovės relę, nustatytą tinkamai apkrovai.
 - Prijunkite apkrovą (L, 230 V) ir elektrinio grindinio šildymo tiekimą prie sausojo atviro kontakto.
2. Prijunkite 24 V kintamosios srovės kabelius (į patalpos valdiklį) prie A1 ir A2 jungties gnybtų relėje.
3. Nutieskite kabelius iš relės per kabelių angas į apatinį patalpos valdiklio rėmą.
4. Plonu atsuktuvu paspauskite baltą sparčiosios jungties mygtuką.
5. Į sparčiąją jungtį įkiškite laidą.
6. Ištraukite atsuktuvą.
7. Sumontuokite grindų jutiklį suderinamame patalpų termostate ir nustatykite valdymo režimą / DIP jungklį.
 - Skaitmeninis termostatas: „Patalpos temperatūra su išoriniu grindų jutikliu“ („RFT“)
 - Viešųjų patalpų termostatas: „Patalpos temperatūros jutiklis ir grindų temperatūros jutiklis“

5.8 Įvesties prijungimas prie patalpos valdiklio „GPI“



CD000007

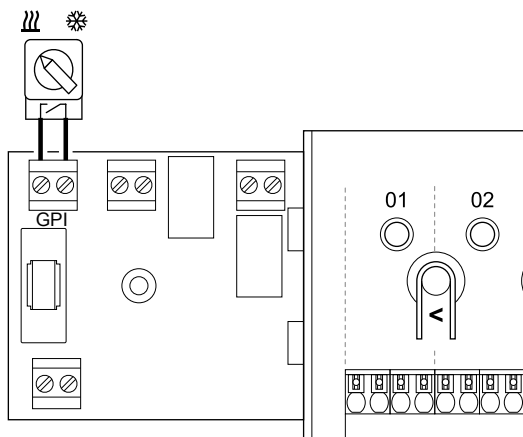
PASTABA!

Jei sistemoje yra daugiau nei vienas patalpos valdiklis, naudokite pagrindinio patalpos valdiklio įvestį.

Patalpos valdiklyje įrengtas bendrosios paskirties įvesties (GPI) jungties gnybtas. Nustatykite pageidaujamą įvesties signalo tipą.

Kai signalas yra uždarytas, funkcija įjungiama.

Šildymo / vėsinimo jungiklio



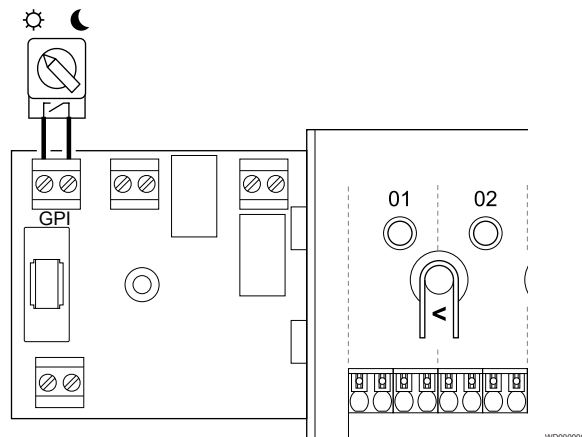
WD000000

PASTABA!

Sistemoje su sumontuotu ryšio modulių „GPI“ funkcija pasirenkama **Montuotojo nustatymai** pradinės konfigūracijos metu arba **Sistemos nustatymai** meniu.

1. Įsitikinkite, kad maitinimas yra atjungtas ir nuo patalpos valdiklio, ir nuo šildymo / vėsinimo jungiklio (sausasis kontaktas).
2. Nukreipkite laidą į šildymo / vėsinimo įvestį ir iš jos per laidų angą.
3. Kabelio prijungimas prie pažymėtos patalpos valdiklio jungties „GPI“.

„Komforto“ / „ECO“ režimo jungiklis (reikia ryšio modulio)



WD000001

PASTABA!

Sistemoje su sumontuotu ryšio modulių „GPI“ funkcija pasirenkama **Montuotojo nustatymai** pradinės konfigūracijos metu arba **Sistemos nustatymai** meniu.

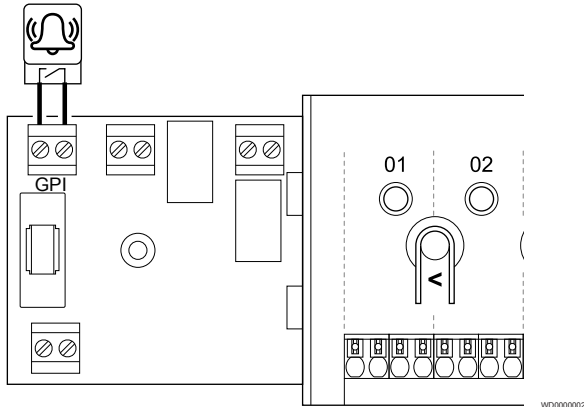
PASTABA!

Naudokite tik vieną komforto / „ECO“ jungiklį sistemoje.

- Jungiant išorinį komforto / „ECO“ jungiklį į sistemą (viešųjų patalpų termostato sistemos įrenginys arba GPI), išjungiamas priverstinis „ECO“ programoje „Uponor Smatrix Pulse“.
- Prijungus išorinį komforto / „ECO“ jungiklį per viešųjų patalpų termostato sistemos įrenginį, išjungiama komforto / „ECO“ parinktis, esanti GPI.

1. Įsitikinkite, kad maitinimas yra atjungtas ir nuo patalpos valdiklio, ir nuo „Komforto“ / „ECO“ režimo jungiklio (sausasis kontaktas).
2. Nutieskite kabelį į „Komforto“ / „ECO“ režimo jungiklį ir iš jo per kabelio angą.
3. Kabelio prijungimas prie patalpos valdiklio jungties, pažymėtos GPI.

Bendrasis sistemos aliarmas (reikia ryšio modulio)

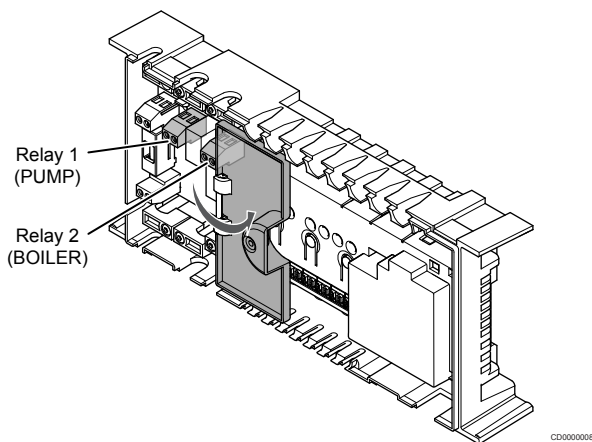


PASTABA!

Sistemose su sumontuotu ryšio moduliu „GPI“ funkcija pasirenkama **Montuotojo nustatymai** pradinės konfigūracijos metu arba **Sistemos nustatymai** meniu.

- Įsitikinkite, kad maitinimas yra atjungtas ir nuo patalpos valdiklio, ir nuo įrenginio, iš kurio gaunamas aliarmo signalas.
- Nutieskite kabelį į kitą elementą ir iš jo per kabelio angą.
- Kabelio prijungimas prie pažymėtos patalpos valdiklio jungties „GPI“.

5.9 Prijunkite išvestį prie patalpos valdiklio relių



Įspėjimas!

Pakeitus siurblio valdymo ir (arba) vėsinimo būseną (programoje „Uponor Smatrix“ reikia ryšio modulio), visos relės nustatomos į **Not configured** (nesukonfigūruota). Kuri turės būti dar kartą sukonfigūruota.

PASTABA!

Sistemose su keliais kambario valdikliais (pagrindinė / papildoma konfigūracija) visos relės iš pradžių nustatomos į **Not configured** (nesukonfigūruota). Kuri turės būti sukonfigūruota diegiant.

PASTABA!

Patalpos valdiklis negali būti išvesties maitinimo šaltinis.

PASTABA!

Išvesčiai valdyti patalpos valdiklis naudoja sausojo kontakto jungtį, esančią jungčių bloke. Kai relė uždaroma, funkcija įjungžiama.

PASTABA!

Išvesties elektros grandinės turi būti apsaugotos srovės pertraukikliu, kurio nominalioji vertė turi būti ne didesnė kaip 8 A.

Patalpos valdiklis turi dvi reles, kurias galima valdyti atskirai. Relės modulį sistemose galima naudoti, kai dėl tarp įrenginio ir patalpos valdiklio esančio atstumo sudėtinga nutiesti laidus arba kai reikia daugiau relių.

Relėms, esančioms pagrindiniame patalpos valdiklyje, galima nustatyti vieną iš šių kombinacijų. Norint pakeisti relės konfigūraciją iš numatytųjų verčių, reikalingas ryšio modulis.

1 relė (SIURBLYS)

Cirkuliacinis siurblys (numatytasis)¹⁾

cirkuliacinis siurblys.¹⁾

cirkuliacinis siurblys.¹⁾

Aušintuvas¹⁾³⁾

cirkuliacinis siurblys.¹⁾

Nesukonfigūruota

2 relė (KATILAS)

Katilas (numatytasis)

Š / V jungiklis³⁾

Drėgmės šalinimo įrenginys⁵⁾

Katilas

„Komfortas“ / „ECO“⁶⁾

Nesukonfigūruota

Relėms, esančioms papildomame patalpos valdiklyje, galima nustatyti vieną iš šių kombinacijų. Reikia ryšio modulio, kad būtų galima konfigūruoti.

1 relė (SIURBLYS)

cirkuliacinis siurblys.²⁾

cirkuliacinis siurblys.²⁾

Nesukonfigūruota

2 relė (KATILAS)

Š / V jungiklis⁴⁾

Drėgmės šalinimo įrenginys⁵⁾

Nesukonfigūruota

1) Funkcija galima tik tada, kai siurblio valdymas yra nustatytas kaip „Individual“ (atskiras) arba „Common“ (bendras).

2) Funkcija pasiekama tik tada, kai siurblio valdymas nustatytas kaip „Individual“ (atskiras), kitaip rodoma „Not used“ (nenaudojama) programoje „Uponor Smatrix Pulse“.

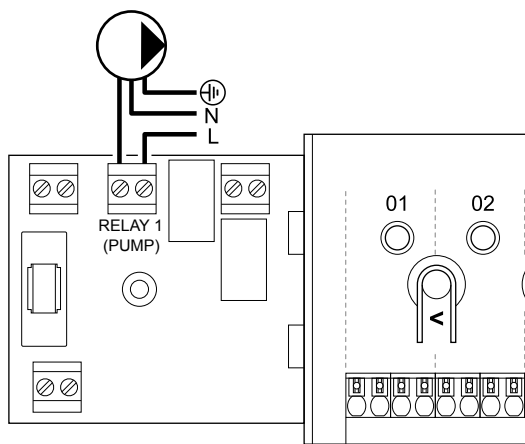
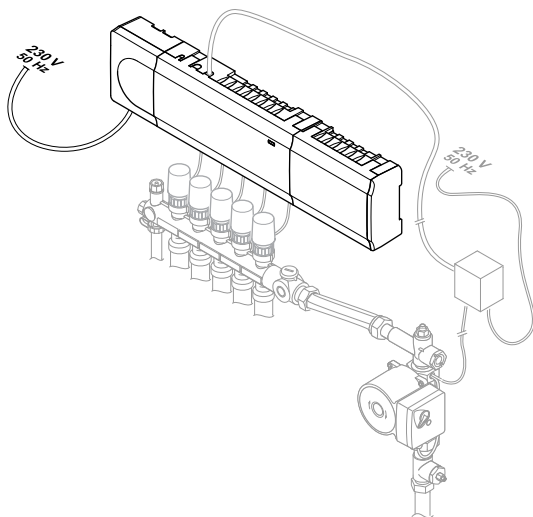
3) Funkcija galima tik tada, kai įjungtas vėsinimas.

4) Funkcija pasiekama tik tada, kai įjungtas vėsinimas, kitaip rodoma „Not used“ (nenaudojama) programoje „Uponor Smatrix Pulse“.

5) Funkcija pasiekama tik esant santykinio drėgnumo valdymui (vėsinant nėra ventiliatorinių konvektorių).

6) Ši funkcija taip pat naudojama, kai prijungtas vėdinimo elementas.

Cirkuliacinis siurblys



CD0000000

WD0000003

STOP	Perspėjimas! Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.
!	PASTABA! Prieš prijungdami siurbį, žr. cirkuliacinio siurblio tiekėjo dokumentaciją ir atitinkamas „Uponor“ elektros schemas.
!	PASTABA! Patalpos valdiklyje nėra energijos, kurią būtų galima tiekti į siurbį. Patalpos valdiklio jungtis turi tik sausąjį kontaktą, skirtą siurblio maitinimo jungčiai išjungti ir įjungti.

- Įsitikinkite, kad maitinimas atjungtas ir nuo patalpos valdiklio, ir nuo cirkuliacinio siurblio.
- Išsukite varžtą ir atidarykite pasirenkamą jungčių skyriaus dangtelį.
- Nutieskite laidą į siurbį ir iš jo per laido angą.
- Prijunkite „L“ laidą nuo (iki) siurblio per pažymėtą jungtį **1 relė (SIURBLYS)**.
- Siurblio laidą pritvirtinkite laido spaustuku.
- Uždarykite ir pritvirtinkite dangtį prie pasirenkamų jungčių skyriaus.

Relės funkcija

Patalpos valdiklis paleidžia cirkuliacinį siurbį (relė uždaryta), kai yra šildymo arba vėsinimo poreikis.

Jei prijungtas ryšio modulis ir naudojami keli patalpos valdikliai, relę galima nustatyti individualiuoju arba bendroju siurblio režimu.

„Individual pump“ (atskiras siurblys):

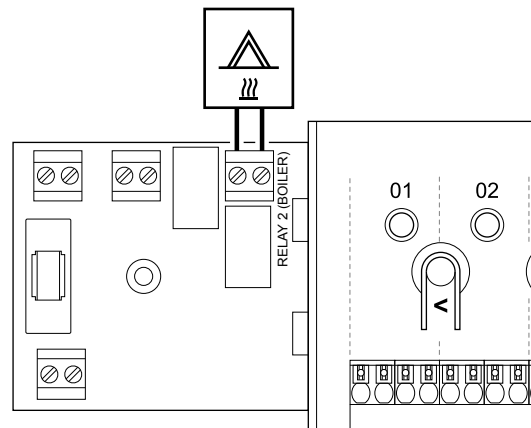
Relės funkcija nustatoma patalpos valdikliui. Vienas cirkuliacinis siurblys vienam patalpos valdikliui prijungiamas prie 1 relės. Kai reikia tam tikro patalpos valdiklio, paleidžiamas tik prie to patalpos valdiklio prijungtas siurblys.

„Common pump“ (bendras siurblys):

Relės funkcija nustatoma visai sistemai. Prijungiamas vienas siurblys visai sistemai (tik prie pagrindinio patalpos valdiklio 1 relės). Kai kažkur sistemoje atsiranda poreikis, paleidžiamas pagrindinis siurblys.

Kai nustatytas „Bendrasis režimas“, cirkuliacinio siurblio relė gali būti naudojama kitoms papildomo patalpos valdiklio funkcijoms. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. patalpos valdiklio rėles.

Katilas



WD0000004

STOP	Perspėjimas! Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.
!	PASTABA! Šiai jungčiai reikalingas sausasis kontaktas, jaučiantis įvestį katile.
!	PASTABA! Patalpos valdiklyje nėra energijos, kurią būtų galima tiekti į katilą. Katilo jungtis patalpos valdiklyje turi tik sausąjį kontaktą, kuris skirtas katilo maitinimo jungčiai įjungti ir išjungti.

- Įsitikinkite, kad maitinimas atjungtas ir nuo patalpos valdiklio, ir nuo katilo.
- Išsukite varžtą ir atidarykite pasirenkamą jungčių skyriaus dangtelį.
- Nutieskite laidą į katilą ir iš jo per laido angą.
- Katilo prijungimas prie pažymėtos jungties **2 relė (KATILAS)**.
- Laidą į katilą ir iš jo pritvirtinkite laido spaustuku.
- Uždarykite ir pritvirtinkite dangtį prie pasirenkamų jungčių skyriaus.

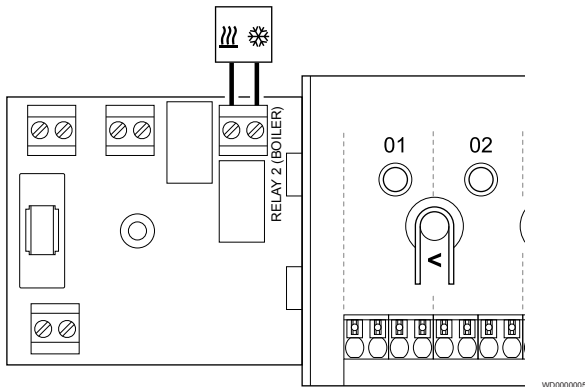
Relės funkcija

Katilo relę galima naudoti signalui ĮJUNGTI išsiųsti šilumos šaltiniui arba įjungti 2 padėčių motorizuotą zonos vožtuvą (esantį ant grindinio šildymo vamzdžio srauto linijos). Jei relę naudojama zonos vožtuvui atidaryti, tuomet neturintys įtampos pagalbinių kontaktai ant zonos vožtuvo turėtų būti naudojami šilumos šaltiniui valdyti.

Arba katilo relę galima naudoti poreikio signalui išsiųsti į elektriniu būdu valdomą vandens temperatūros patalpos valdiklį. Tuomet šilumos šaltiniui valdyti turėtų būti naudojami papildomi kontaktai ant vandens temperatūros valdiklio.

Katilas įjungiamas, kai relę yra uždaryta.

Šildymas / vėsinimas (reikia ryšio modulio)

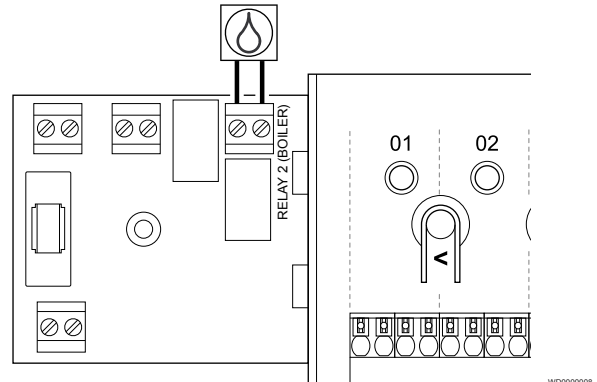


- Uždarykite ir pritvirtinkite dangtį prie pasirinkamų jungčių skyriaus.

Relės funkcija

Šildymas įjungiamas, kai relę yra atidaryta, o vėsinimas – kai relę uždaryta.

Sausintuvas (reikia ryšio modulio)



STOP	Perspėjimas! Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.
-------------	---

!	Įspėjimas! Jei sistemoje yra daugiau kaip vienas patalpos valdiklis, o cirkuliacinio siurblio nustatymai Montuotojo nustatymai yra nustatyti į „Common“ (bendrieji). Jungtį kituose patalpos valdikliuose galima naudoti šildymo / vėsinimo išvesties signalui.
----------	--

!	PASTABA! Šiai jungčiai reikalinga sausą kontaktą turinti jungtis šildymo / vėsinimo sudedamojoje dalyje.
----------	--

!	PASTABA! Šiai relės funkcijai reikia ryšio modulio, kuris turi būti nustatytas Montuotojo nustatymai pradinės konfigūracijos metu arba Sistemos nustatymai meniu.
----------	---

!	PASTABA! Jei naudojate sistemas su ryšio moduliu, įsitikinkite, kad patalpos valdiklis ir relė „2“ (katilas) yra nustatyti į Š / V jungiklis esantį Montuotojo nustatymai ir kad sistemoje naudojamas vėsinimas.
----------	--

- Įsitikinkite, kad maitinimas atjungtas ir nuo patalpos valdiklio, ir nuo šildymo / vėsinimo relės.
- Išsukite varžtą ir atidarykite pasirinkamų jungčių skyriaus dangtelį.
- Nutieskite kabelį į šildymo / vėsinimo relę ir iš jos per kabelio angą.
- Šildymo / vėsinimo relės prijungimas prie pažymėtos jungties **2 relė (KATILAS)**.
- Kabelį į šildymo / vėsinimo relę ir iš jos pritvirtinkite kabelio spaustuku.

STOP	Perspėjimas! Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.
-------------	---

!	PASTABA! Šiai jungčiai reikalingas sausasis kontaktas, jaučiantis ryšį su sausintuvu.
----------	---

!	PASTABA! Šiai relės funkcijai reikia ryšio modulio, kuris turi būti nustatytas Montuotojo nustatymai pradinės konfigūracijos metu arba Sistemos nustatymai meniu.
----------	---

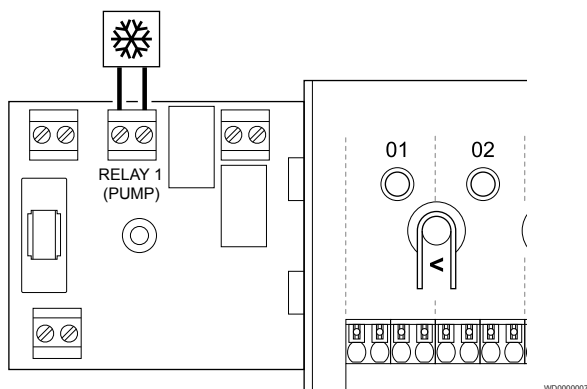
!	PASTABA! Jei naudojate sistemas su ryšio moduliu, įsitikinkite, kad patalpos valdiklis ir relė „2“ (katilas) yra nustatyti į Drėgmės šalinimo įrenginys esantį Montuotojo nustatymai .
----------	--

- Įsitikinkite, kad maitinimas atjungtas ir nuo patalpos valdiklio, ir nuo sausintuvo.
- Išsukite varžtą ir atidarykite pasirinkamų jungčių skyriaus dangtelį.
- Per kabelio angą nutieskite kabelį į sausintuvą ir iš jo.
- Sausintuvo prijungimas prie pažymėtos jungties **2 relė (KATILAS)**.
- Kabelį į sausintuvą ir iš jo pritvirtinkite kabelio spaustuku.
- Uždarykite ir pritvirtinkite dangtį prie pasirinkamų jungčių skyriaus.

Relės funkcija

Sausintuvas įsijungia (relę uždaryta), kai vėsinimo režimu pasiekama santykinio drėgnumo kontrolinė vertė. Jis išsijungs, kai baigsis mažiausias 30 minučių veikimo laikas ir kai santykinė drėgmė bus sumažėjusi žemiau santykinės drėgmės nuostačio – neveikimo zonos.

Aušintuvas (reikia ryšio modulio)



STOP	<p>Perspėjimas!</p> <p>Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.</p>
-------------	--

!	<p>PASTABA!</p> <p>Šiai jungčiai reikalingas sausasis kontaktas, jaučiantis ryšį su aušintuvu.</p>
---	---

!	<p>PASTABA!</p> <p>Šiai relės funkcijai reikia ryšio modulio, kuris turi būti nustatytas Montuotojo nustatymai pradinės konfigūracijos metu arba Sistemos nustatymai meniu.</p>
---	--

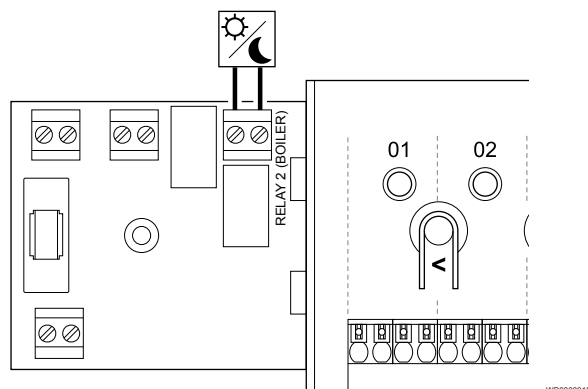
!	<p>PASTABA!</p> <p>Jei naudojate sistemas su ryšio moduliu, įsitinkite, kad patalpos valdiklis ir relė „1“ (siurblys) yra nustatyti į Aušintuvas esantį Montuotojo nustatymai.</p>
---	---

- Įsitinkite, kad maitinimas atjungtas ir nuo patalpos valdiklio, ir nuo aušintuvo.
- Išsukite varžtą ir atidarykite pasirinkamų jungčių skyriaus dangtelį.
- Nutieskite kabelį į aušintuvą ir iš jo per kabelio angą.
- Aušintuvo prijungimas prie pažymėtos jungties **1 relė (SIURBLYS)**.
- Kabelį į aušintuvą ir iš jo pritvirtinkite kabelio spaustuku.
- Uždarykite ir pritvirtinkite dangtį prie pasirinkamų jungčių skyriaus.

Relės funkcija

Aušintuvas įjungiamas (relė uždaryta), kai veikiant vėsinimo režimui atsiranda vėsinimo poreikis. Jis sustabdomas, kai vėsinimo poreikis patenkinamas.

„Komforto“ / „ECO“ režimas (reikia ryšio modulio)



STOP	<p>Perspėjimas!</p> <p>Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.</p>
-------------	--

!	<p>PASTABA!</p> <p>Šiai jungčiai reikia sausojo kontakto, atpažįstančio įvestį kitame elemente.</p>
---	--

!	<p>PASTABA!</p> <p>Šiai relės funkcijai reikia ryšio modulio, kuris turi būti nustatytas Montuotojo nustatymai pradinės konfigūracijos metu arba Sistemos nustatymai meniu.</p>
---	--

!	<p>PASTABA!</p> <p>Jei naudojate sistemas su ryšio moduliu, įsitinkite, kad patalpos valdiklis ir relė „2“ (katilas) yra nustatyti į „Komfortas“ / „ECO“ esantį Montuotojo nustatymai.</p>
---	---

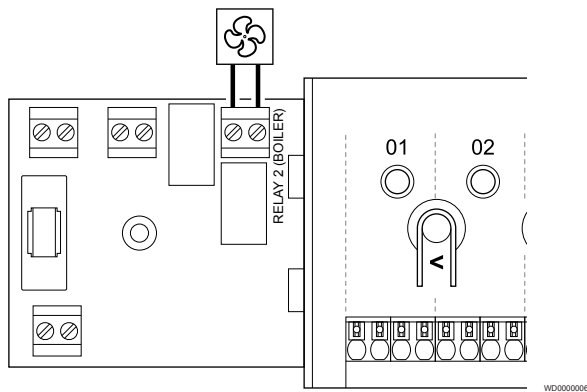
- Įsitinkite, kad maitinimas atjungtas ir nuo patalpos valdiklio, ir nuo kitų elementų.
- Išsukite varžtą ir atidarykite pasirinkamų jungčių skyriaus dangtelį.
- Nutieskite kabelį į kitą / iš kito elemento ir iš jo per kabelio angą.
- Prijunkite kitą įrenginį prie pažymėtos jungties **2 relė (KATILAS)**.
- Kabelį į kitą elementą ir iš jo pritvirtinkite kabelio spaustuku.
- Uždarykite ir pritvirtinkite dangtį prie pasirinkamų jungčių skyriaus.

Relės funkcija

„ECO“ režimas įjungiamas, kai relė yra uždaryta.

Šiai funkcijai reikia ryšio modulio ir pakeisti relės išvestį (**Montuotojo nustatymai**) į „Komfortas“ / „ECO“.

Vėdinimas (reikia ryšio modulio)



WD000006



Perspėjimas!

Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.



PASTABA!

Šiai jungčiai reikia sausojo kontakto, atpažįstančio įvestį vėdinimo elemente.



PASTABA!

Šiai relės funkcijai reikia ryšio modulio, kuris turi būti nustatytas **Montuotojo nustatymai** pradinės konfigūracijos metu arba **Sistemos nustatymai** meniu.



PASTABA!

Jei naudojate sistemas su ryšio moduliu, įsitikinkite, kad patalpos valdiklis ir relė „2“ (katilas) yra nustatyti į **„Komfortas“** / **„ECO“** esantį **Montuotojo nustatymai**.

1. Įsitikinkite, kad maitinimas atjungtas ir nuo patalpos valdiklio, ir nuo vėdinimo elemento.
2. Išsukite varžtą ir atidarykite pasirenkamų jungčių skyriaus dangtelį.
3. Per kabelio angą nutieskite kabelį į vėdinimo elementą ir iš jo.
4. Vėdinimo elemento prijungimas prie pažymėtos jungties **2 relė (KATILAS)**.
5. Kabelį į vėdinimo elementą ir iš jo pritvirtinkite kabelio spaustuku.
6. Uždarykite ir pritvirtinkite dangtį prie pasirenkamų jungčių skyriaus.

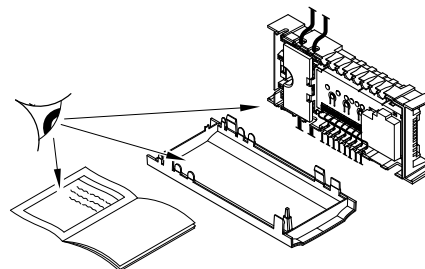
Relės funkcija

Relė yra uždaryta, kai „Uponor Smatrix“ sistema nustatyta į „ECO“ režimą. Kai įvestis yra uždaryta („ECO“), vėdinimas turi būti nustatytas taip, kad būtų sumažintas jo greitis; vėdinimo greitis vėl turi būti įjungtas, kai įvestis atidaroma („Komforto“ režimas).

Šiai funkcijai reikia ryšio modulio ir pakeisti relės išvestį (**Montuotojo nustatymai**) į „Komfortas“ / „ECO“.

5.10 Patalpos valdiklio prijungimas prie kintamosios srovės maitinimo

1. Laidų patikrinimas

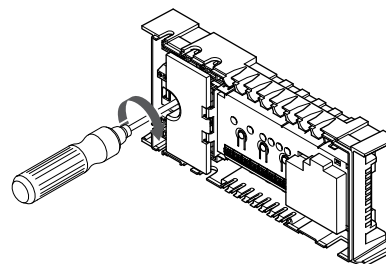


S1000037

Patikrinkite, ar visi šių sudedamųjų dalių laidai sujungti ir ar sujungti tinkamai:

- pavarų;
- „GPI“ jungtis (šildymo / vėsinimo jungiklis)
- Relės jungtys (cirkuliacinis siurblys)

2. 230 V kintamosios srovės skyriaus uždarymas



S1000038

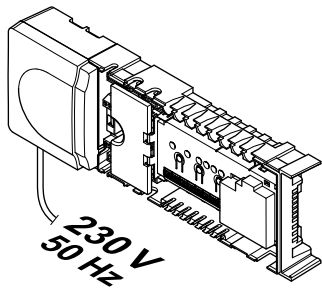


Perspėjimas!

Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.

Įsitikinkite, kad patalpos valdiklio 230 V kintamosios srovės skyrius yra uždarytas, o tvirtinimo varžtas – priveržtas.

3. Patalpos valdiklio įjungimas



SI000039



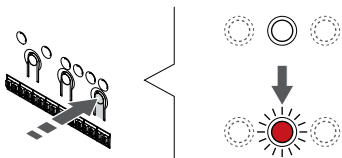
Perspėjimas!

Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.

Prijunkite maitinimo laidą prie 230 V kintamosios srovės sieninio elektros lizdo arba, jei reikalaujama pagal vietos teisės aktus, prie kabelių dėžutės.

5.11 Išbandykite pavaras

1. Priverstinio veikimo režimo atidarymas

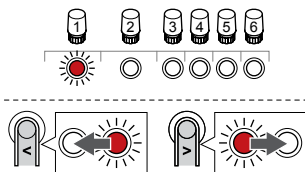


SI000048

Paspauskite > mygtuką, kai dirbama vykdymo režimu, kad atidarytumėte priverstinio veikimo režimą.

Įprastai dirbant, patalpos valdiklis veikia vykdymo režimu. Priešingu atveju paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) mygtuką maždaug 3 sekundes, kad perjungtumėte į vykdymo režimą.

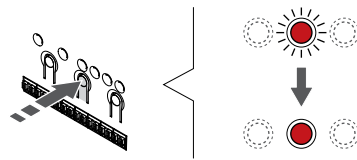
2. Pasirinkite kanalą



SI000049

Naudokite mygtukus < arba >, kad perkeltumėte žymeklį (šviesdiodis mirksi raudonai) į pageidaujamą kanalą.

3. Bandymo kanalas



SI000050



PASTABA!

Norėdami baigti priverstinį veikimą, atidarykite priverstinio veikimo režimą, pasirinkite aktyvų kanalą ir paspauskite mygtuką „OK“ (gerai).



PASTABA!

Pavarai išbandyti reikia apie 10 minučių. Baigus bandymą, patalpos valdiklis automatiškai grįžta į vykdymo režimą.

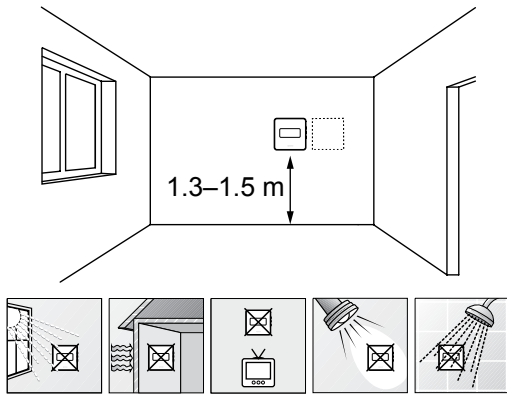
Paspauskite mygtuką „OK“ (gerai), kad suaktyvintumėte priverstinį pasirinkto kanalo režimą.

Kanalo šviesos diodas	Būsena
Vientisa raudona	Pavara atsidaro ir sistema persijungia į vykdymo režimą.
Mirksinti raudona	Kanalo negalima pasirinkti priverstiniam veikimui. Bandyti dar kartą vėliau.
„Off“ (Išjungta)	Pavarų valdymo sistema gali užlaikyti pavarą, jei vienu metu atidaromi daugiau kaip aštuoni kanalai.

6 „Uponor Smatrix Wave“ patalpų termostato tvirtinimas

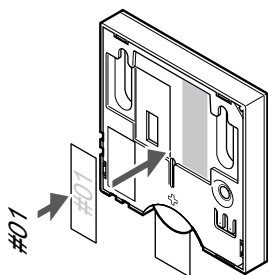
6.1 Uponor Smatrix Wave T-161

Termostato įrengimas



- Pasirinkite patalpos sieną ir nustatykite vietą 1,3–1,5 m virš grindų.
- Įsitinkite, kad termostato nepasieks tiesioginiai saulės spinduliai.
- Įsitinkite, kad termostatas per sieną nebus šildomas saulės spindulių.
- Pasirūpinkite, kad termostatas būtų atokiai nuo bet kokių šilumos šaltinių, pvz., televizoriaus, elektroninės įrangos, židinio, prožektorių ir t. t.
- Pasirūpinkite, kad termostatas būtų atokiai nuo bet kokių drėgmės ir tyškančio vandens šaltinių (IP20).
- Įsitinkite, kad termostatas yra bent 40 cm atstumu nuo patalpos valdiklio, kad būtų išvengta trukdžių.

Termostato ženklavimas



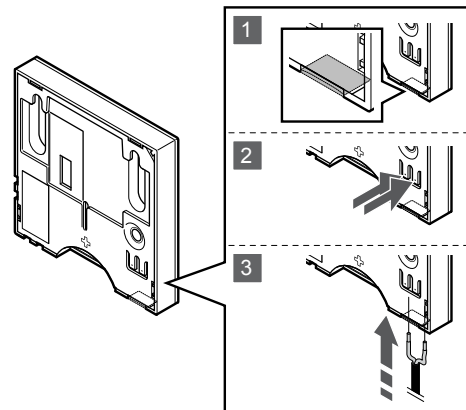
Kai tinkama, paženklinkite termostatus jų valdomų kanalų numeriais, pvz., Nr. 02, Nr. 03. Sistemoje su keliais patalpos valdikliais kiekvienam patalpos valdikliui priskirkite ID numerį, pvz., 1.02, 1.03, 2.02, 2.03.

Jei prijungtas išorinis jutiklis, kai taikytina, nurodykite informaciją apie jutiklio tipą.

Galimi termostatų ir jutiklių deriniai

- Patalpos temperatūra
- Patalpų ir grindų temperatūra

Išorinio jutiklio prijungimas prie termostato



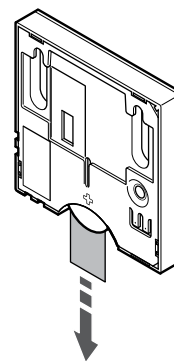
Įspėjimas!

Jei praėjo daugiau nei 1 valanda nuo termostato paleidimo iki jutiklio įdėjimo. Išimkite bateriją iš termostato, palaukite 30 sekundžių ir vėl įdėkite bateriją. Dabar termostatas bus sukonfigūruotas su grindų jutikliu.

1. Nuo termostato galinės dalies nuimkite nuimamą plastiką.
2. Paspauskite jungties gnybtų spaudžiamuosius mygtukus.
3. Spausdami šiuos mygtukus, į jungtį įkiškite du jutiklio kabelio laidus (nepadalytus poliais).

Per išorinio temperatūros jutiklio įvestį galima prijungti grindų temperatūros jutiklį. „T-161“ termostato valdymo režimas yra nustatytas, kai grindų jutiklis yra prijungtas prie termostato.

Termostato paleidimas

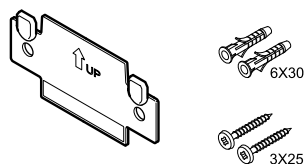


Norėdami paleisti termostatą, nuo baterijos nuimkite plastikinę transportavimo juostą.

Termostate naudojama viena „CR2032“ 3 V sagos formos ličio baterija, kurios užtenka maždaug 2 metams, jei termostatas yra patalpos valdiklio radijo ryšio diapazone. Įsitinkite, kad baterija tinkamai įdėta į termostatą.

Termostatas atliks savitikros procedūrą, kuri truks apie 10 sekundžių, tada bus paleistas. Tuo metu į sistemą nebus galima nieko įvesti ir mirksės termostato šviesos diodas.

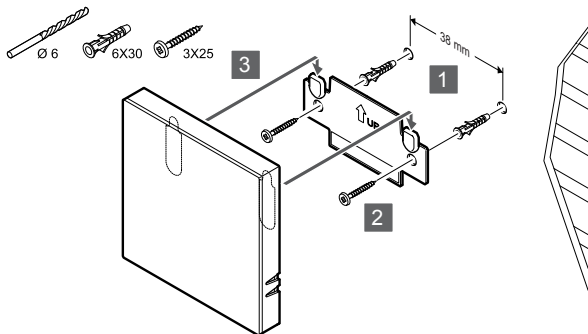
Termostato tvirtinimas prie sienos



CD000005

Termostatas gaunamas rinkinyje su varžtais, sieniniais kaišiais ir sieniniu laikikliu, todėl termostatą prie sienos galima pritvirtinti keliais būdais.

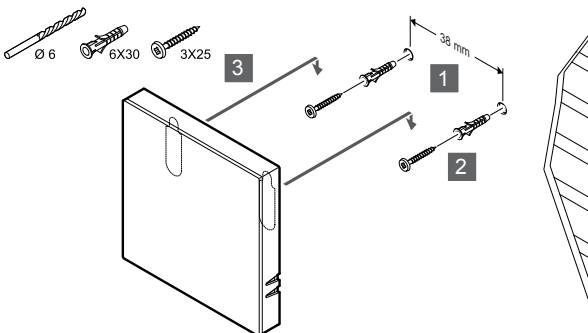
Sieninis laikiklis (rekomenduojamas)



SI000021

Termostatą tvirtinkite prie sienos, naudodami sieninį laikiklį, varžtus ir sieninius kaišius.

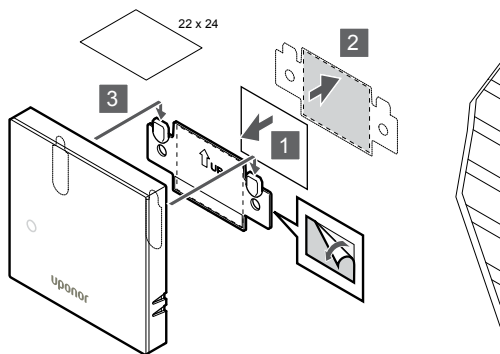
Varžtas ir sieninis kaištis



SI000022

Termostatą tvirtinkite prie sienos naudodami varžtą ir sieninį kaištį.

Lipnioji juosta

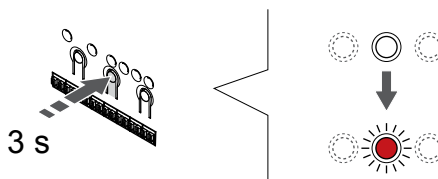


SI000020

Pritvirtinkite termostatą prie sienos naudodami sieninį laikiklį ir lipniąsias juostas.

Termostato užregistravimas patalpos valdiklyje

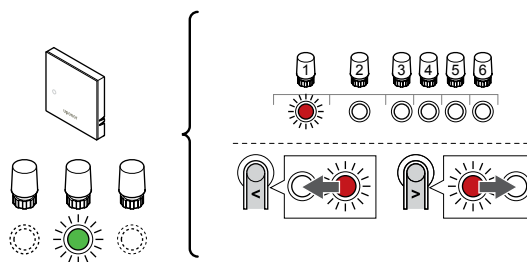
1. Atverkite registracijos režimą



SI000065

Paspauskite ir palaikykite „OK“ (**Gera!**) ant patalpos valdiklio esantį mygtuką, kol „1“ kanalo (arba pirmojo išregistruoto kanalo) šviesos diodas pradės mirksėti raudonai.

2. Pasirinkite kanalą



SI000070

Naudokite mygtukus < arba > , kad perkeltumėte žymeklį (šviesodiods mirksi raudonai) į pageidaujamą kanalą.

3. Užrakinkite pasirinktą kanalą



SI000071

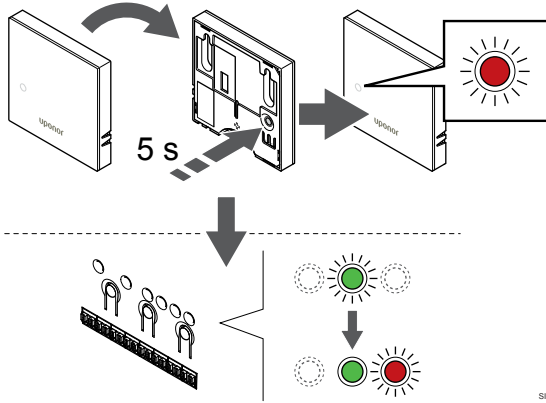
PASTABA!

Rekomenduojama vienu metu termostatui užregistruoti visus kanalus.

Paspauskite „OK“ (**Gera!**) mygtuką, kad pasirinktumėte norimą registruoti kanalą. Pasirinkto kanalo šviesos diodas pradeda mirksėti žaliai.

Pasirinkite visus kanalus, kuriuos užregistruosite termostate, ir atlikite kitą veiksmą.

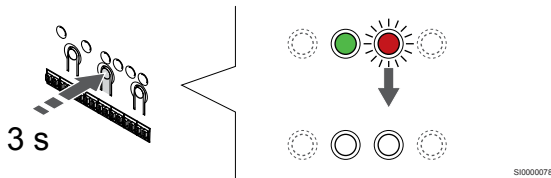
4. Užregistruokite termostatą



Švelniai paspauskite ir palaikykite nuspaudę ant termostato esantį registravimo mygtuką ir atleiskite jį, kai termostato priekyje esantis šviesdiodis pradės mirksėti.

Patalpos valdiklio pasirinkto kanalo šviesdiodis pradeda nuolat šviesti žaliai ir tai reiškia, kad registracija baigta.

5. Išjunkite registracijos režimą

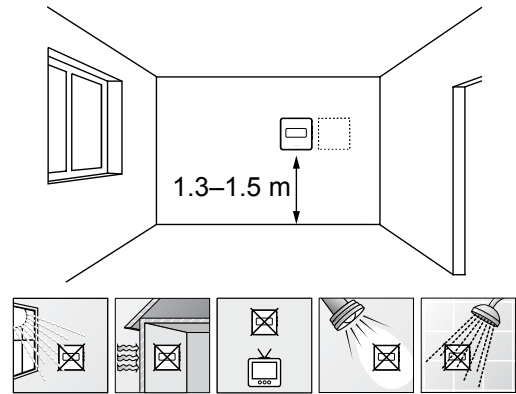


Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) mygtuką patalpos valdiklyje, kol išsijungs žali šviesos diodai, kad užbaigtumėte registraciją ir grįžtumėte į vykdymo režimą.

Norėdami išregistruoti jau registruotus termostatus, žr. *Patalpos valdiklio kanalų išregistravimas, Puslapis 77.*

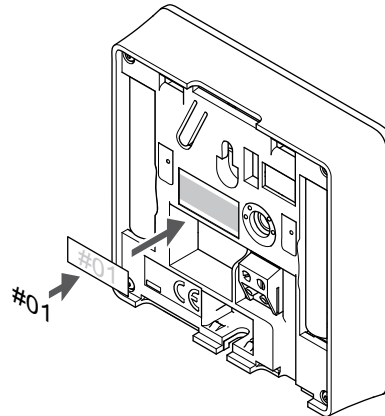
6.2 Uponor Smatrix Wave T-163

Termostato įrengimas



- Pasirinkite patalpos sieną ir nustatykite vietą 1,3–1,5 m virš grindų.
- Įsitikinkite, kad termostato nepasieks tiesioginiai saulės spinduliai.
- Įsitikinkite, kad termostatas per sieną nebus šildomas saulės spindulių.
- Pasirūpinkite, kad termostatas būtų atokiai nuo bet kokių šilumos šaltinių, pvz., televizoriaus, elektroninės įrangos, židinio, prožektorių ir t. t.
- Pasirūpinkite, kad termostatas būtų atokiai nuo bet kokių drėgmės ir tyškančio vandens šaltinių (IP20).
- Įsitikinkite, kad termostatas yra bent 40 cm atstumu nuo patalpos valdiklio, kad būtų išvengta trukdžių.

Termostato ženklavimas



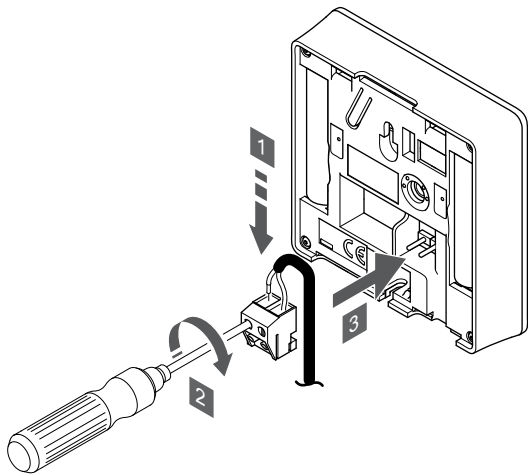
Kai tinkama, paženklinkite termostatus jų valdomų kanalų numeriais, pvz., Nr. 02, Nr. 03. Sistemoje su keliais patalpos valdikliais kiekvienam patalpos valdikliui priskirkite ID numerį, pvz., 1.02, 1.03, 2.02, 2.03.

Jei prijungtas išorinis jutiklis, kai taikytina, nurodykite informaciją apie jutiklio tipą.

Galimi termostatų ir jutiklių deriniai

- Patalpos temperatūra
- Patalpų ir grindų temperatūra
- Patalpų ir lauko temperatūra
- Nuotolinio jutiklio temperatūra

Išorinio jutiklio prijungimas prie termostato



S1000047

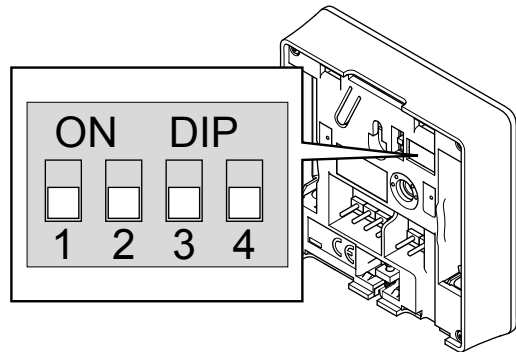
PASTABA!

Tiksliems temperatūros matavimams: lauko jutiklį pritvirtinkite prie šiaurinės pastato pusės, kur maža tikimybė, jog jį tiesiogiai švies saulės spinduliai. Nedėkite arti durų, langų arba oro išleidimo angų.

- Į nuimamą jungtį įkiškite du jutiklio kabelio laidus (nepadalytus poliais).
- Priveržkite varžtus, pritvirtindami laidus prie jungties.
- Įkiškite jungtį ant termostato įvesties kištukų.

Naudojant kaip įprastą termostatą, prie išorinio jutiklio gnybto galima prijungti grindų temperatūros jutiklį, lauko temperatūros jutiklį arba nuotolinį temperatūros jutiklį. Norėdami pasirinkti funkcijos režimą, naudokite termostato DIP jungiklius.

„DIP“ jungiklis



CD000010



Įspėjimas!

Termostato „DIP“ jungiklis turi būti nustatytas prieš jį užregistruojant.



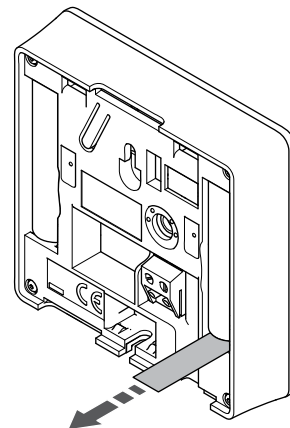
Įspėjimas!

Jungikliai turi būti nustatyti į vieną iš galimų funkcijų, kad būtų galima termostatą užregistruoti.

Nustatykite „DIP“ jungiklį pagal termostato funkciją.

Termostato funkcija	Jungiklis
Patalpos temperatūros jutiklis	
Patalpos temperatūros jutiklis ir grindų temperatūros jutiklis	
Patalpos temperatūros jutiklis ir lauko temperatūros jutiklis	
Nuotolinis jutiklis	

Termostato paleidimas



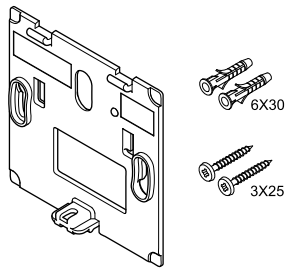
S10000126

Kad paleistumėte termostatą, nuo baterijų pašalinkite plastikinę transportavimo juostas.

Termostate naudojamos dvi šarminės 1,5 V „AAA“ tipo baterijos, kurių užtenka maždaug 2 metams, jei termostatas yra valdiklio radijo ryšio diapazone. Įsitinkinkite, kad baterijos termostatuose įdėtos tinkamai.

Termostatas atliks savitiktros procedūrą, kuri truks apie 10 sekundžių, tada bus paleistas. Tuo metu į sistemą nebus galima nieko įvesti ir mirksės termostato šviesos diodas.

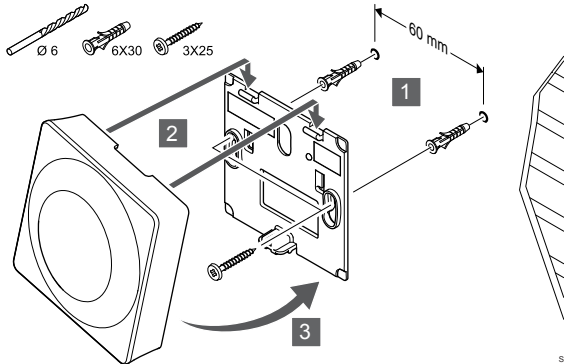
Termostato tvirtinimas prie sienos



CD000004

Termostatas gaunamas rinkinyje su varžtais, sieniniais kaišciais ir sieniniu laikikliu, todėl termostatą prie sienos galima pritvirtinti keliais būdais.

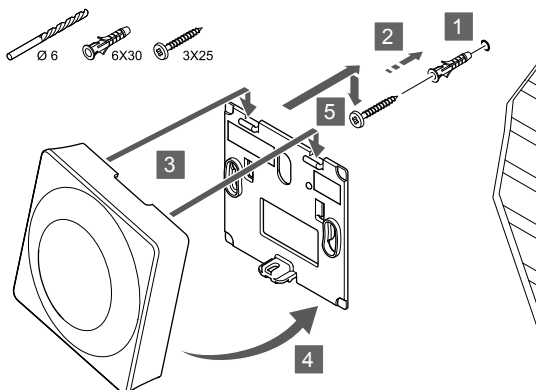
Sieninis laikiklis (rekomenduojamas)



SI000018

Termostatą tvirtinkite prie sienos, naudodami sieninį laikiklį, varžtus ir sieninius kaiščius.

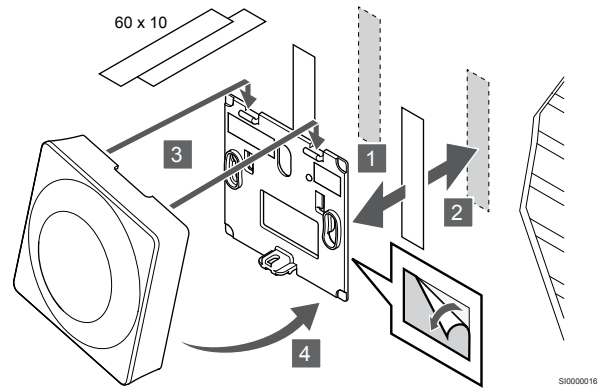
Varžtas ir sieninis kaištis



SI000017

Termostatą tvirtinkite prie sienos naudodami varžtą ir sieninį kaištį.

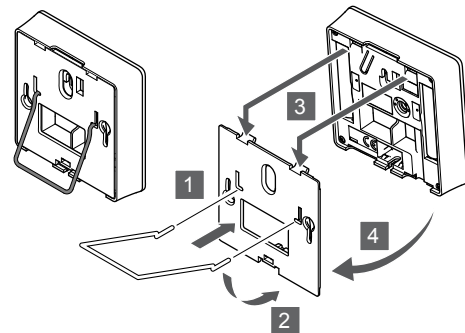
Lipnioji juosta



SI000016

Pritvirtinkite termostatą prie sienos naudodami sieninį laikiklį ir lipniąsias juostas.

Naudokite stalo stovą

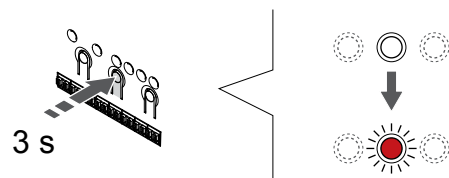


SI000028

Pritvirtinkite stalo stovą prie termostato naudodami sieninį laikiklį.

Termostato užregistravimas patalpos valdiklyje

1. Atverkite registracijos režimą



SI000065

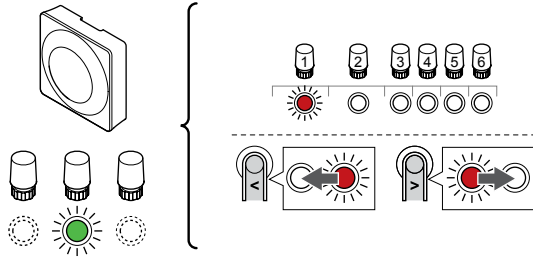
Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) ant patalpos valdiklio esantį mygtuką, kol „1“ kanalo (arba pirmojo išregistruoto kanalo) šviesos diodas pradės mirksėti raudonai.



Įspėjimas!

Termostato „DIP“ jungiklis turi būti nustatytas prieš jį užregistruojant.

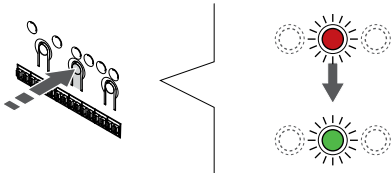
2. Pasirinkite kanalą



SI000067

Naudokite mygtukus < arba > , kad perkeltumėte žymeklį (šviesdiodis mirksi raudonai) į pageidaujimą kanalą.

3. Užrakinkite pasirinktą kanalą



SI000071

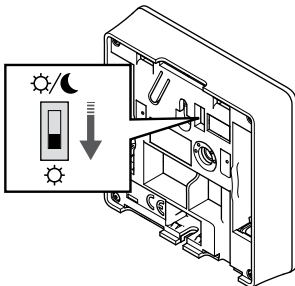
PASTABA!

Rekomenduojama vienu metu termostatui užregistruoti visus kanalus.

Paspauskite „OK“ (**Gerai**) mygtukas, kad pasirinktumėte norimą registruoti kanalą. Pasirinkto kanalo šviesos diodas pradeda mirksėti žaliai.

Pasirinkite visus kanalus, kuriuos užregistruosite termostate, ir atlikite kitą veiksmą.

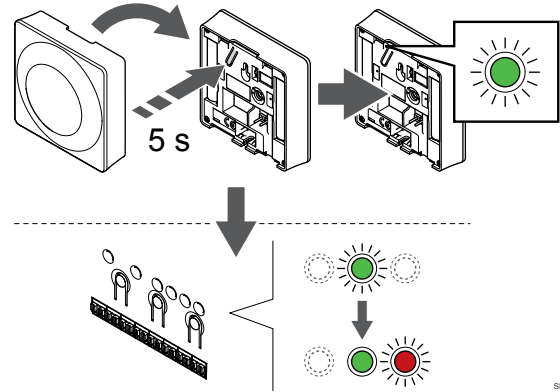
4. Suaktyvinkite neleistinių veiksmų aliarmą



SI000073

Pasirinktinai: Norėdami įjungti termostato neleistinių veiksmų aliarmą, atjungimo laikmatį nustatykite į komforto režimą (☀) prieš užregistruodami termostatą.

5. Užregistruokite termostatą

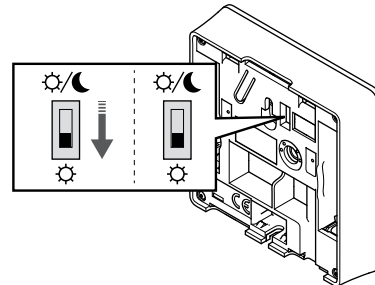


SI000074

Švelniai nuspauskite ir palaikykite nuspaudę ant termostato esantį registravimo mygtuką, ir atleiskite jį, kai šviesdiodis pradės mirksėti žaliai (jis yra angoje virš registravimo mygtuko).

Patalpos valdiklio pasirinkto kanalo šviesdiodis pradeda nuolat šviesti žaliai ir tai reiškia, kad registracija baigta.

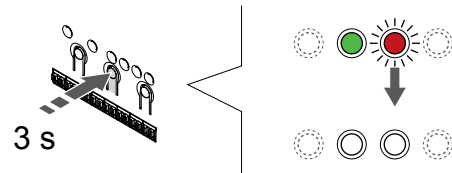
6. Nustatykite laikmačio atjungimo jungiklį



SI000075

Pasirinktinai: Jei pakeitimo signalas buvo įjungtas registracijos metu, nustatykite norimą laikmačio išjungimo režimą.

7. Išjunkite registracijos režimą



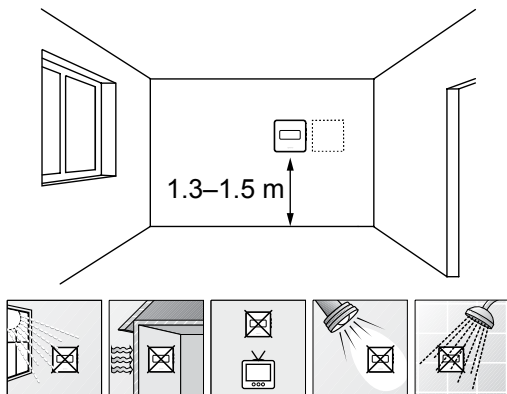
SI000078

Paspauskite ir palaikykite „OK“ (**Gerai**) mygtuką patalpos valdiklyje, kol išsijungs žali šviesos diodai, kad užbaigtumėte registraciją ir grįžtumėte į vykdymo režimą.

Norėdami išregistruoti jau registruotus termostatus, žr. *Patalpos valdiklio kanalų išregistravimas, Puslapis 77.*

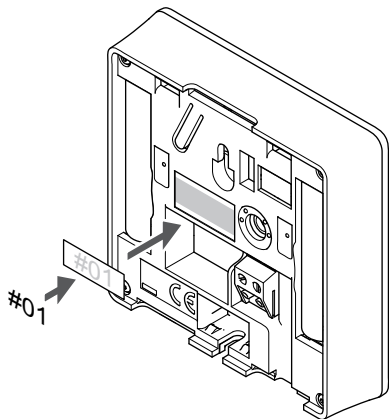
6.3 Uponor Smatrix Wave T-165

Termostato įrengimas



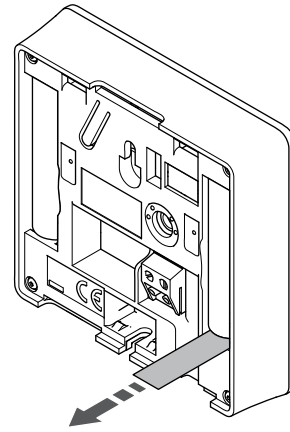
- Pasirinkite patalpos sieną ir nustatykite vietą 1,3–1,5 m virš grindų.
- Įsitinkite, kad termostato nepasieks tiesioginiai saulės spinduliai.
- Įsitinkite, kad termostatas per sieną nebus šildomas saulės spindulių.
- Pasirūpinkite, kad termostatas būtų atokiai nuo bet kokių šilumos šaltinių, pvz., televizoriaus, elektroninės įrangos, židinio, prožektorių ir t. t.
- Pasirūpinkite, kad termostatas būtų atokiai nuo bet kokių drėgmės ir tyškančio vandens šaltinių (IP20).
- Įsitinkite, kad termostatas yra bent 40 cm atstumu nuo patalpos valdiklio, kad būtų išvengta trukdžių.

Termostato ženklinimas



Kai tinkama, paženklinkite termostatus jų valdomų kanalų numeriais, pvz., Nr. 02, Nr. 03. Sistemoje su keliais patalpos valdikliais kiekvienam patalpos valdikliui priskirkite ID numerį, pvz., 1.02, 1.03, 2.02, 2.03.

Termostato paleidimas

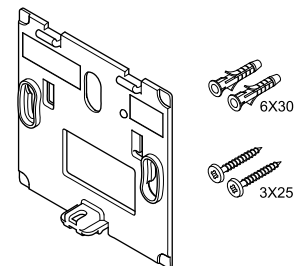


Kad paleistumėte termostatą, nuo baterijų pašalinkite plastines transportavimo juostas.

Termostate naudojamos dvi šarminės 1,5 V „AAA“ tipo baterijos, kurių užtenka maždaug 2 metams, jei termostatas yra valdiklio radijo ryšio diapazone. Įsitinkite, kad baterijos termostatuose įdėtos tinkamai.

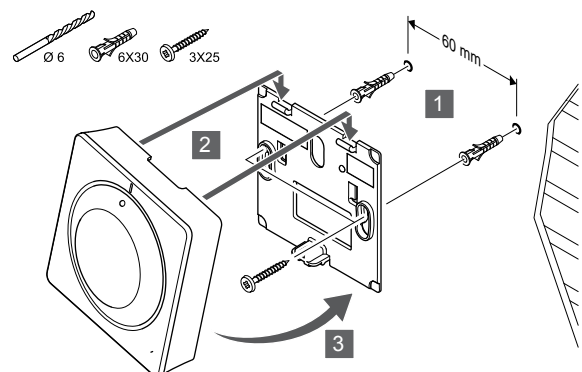
Termostatas atliks savitinkros procedūrą, kuri truks apie 10 sekundžių, tada bus paleistas. Tuo metu į sistemą nebus galima nieko įvesti ir mirksės termostato šviesos diodas.

Termostato tvirtinimas prie sienos



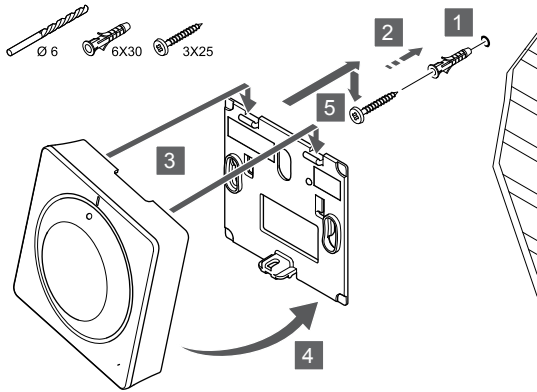
Termostatas gaunamas rinkinyje su varžtais, sieniniais kaiščiais ir sieniniu laikikliu, todėl termostatą prie sienos galima pritvirtinti keliais būdais.

Sieninis laikiklis (rekomenduojamas)



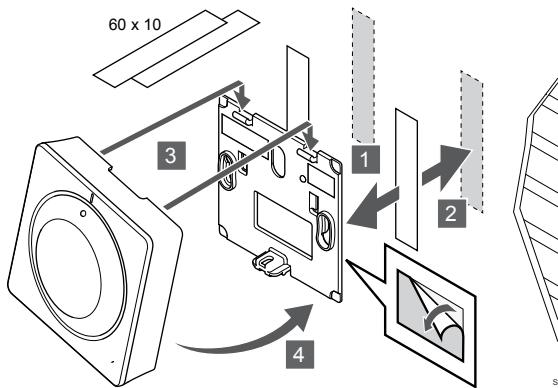
Termostatą tvirtinkite prie sienos, naudodami sieninį laikiklį, varžtus ir sieninius kaiščius.

Varžtas ir sieninis kaištis



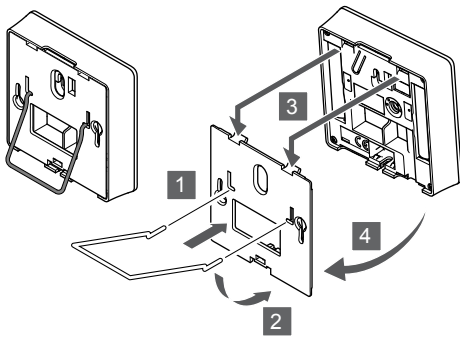
Termostatą tvirtinkite prie sienos naudodami varžtą ir sieninį kaištį.

Lipnioji juosta



Pritvirtinkite termostatą prie sienos naudodami sieninį laikiklį ir lipniąsias juostas.

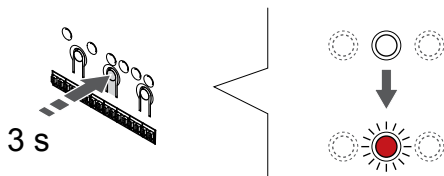
Naudokite stalo stovą



Pritvirtinkite stalo stovą prie termostato naudodami sieninį laikiklį.

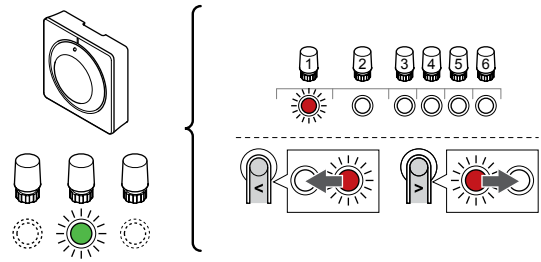
Termostato užregistravimas patalpos valdiklyje

1. Atverkite registracijos režimą



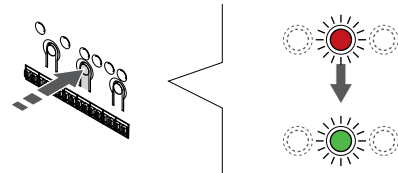
Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) ant patalpos valdiklio esantį mygtuką, kol „1“ kanalo (arba pirmojo išregistruoto kanalo) šviesos diodas pradės mirksėti raudonai.

2. Pasirinkite kanalą



Naudokite mygtukus < arba >, kad perkeltumėte žymeklį (šviesdiodis mirksi raudonai) į pageidaujamą kanalą.

3. Užrakinkite pasirinktą kanalą



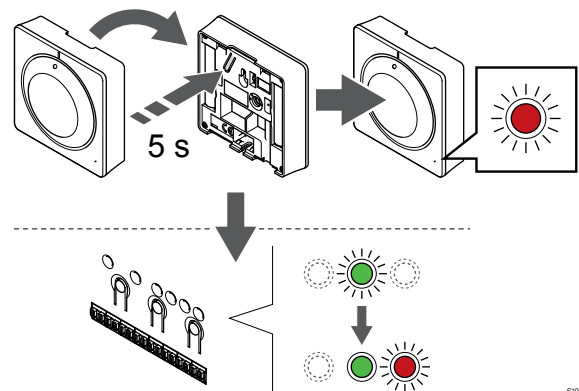
PASTABA!

Rekomenduojama vienu metu termostatui užregistruoti visus kanalus.

Paspauskite „OK“ (Gerai) mygtuką, kad pasirinktumėte norimą registruoti kanalą. Pasirinkto kanalo šviesos diodas pradeda mirksėti žaliai.

Pasirinkite visus kanalus, kuriuos užregistruosite termostate, ir atlikite kitą veiksmą.

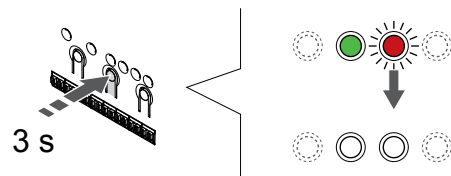
4. Užregistruokite termostatą



Švelniai paspauskite ir palaikykite nuspaudę ant termostato esantį registravimo mygtuką ir atleiskite jį, kai termostato priekyje esantis šviesdiodis pradės mirksėti.

Patalpos valdiklio pasirinkto kanalo šviesdiodis pradeda nuolat šviesti žaliai ir tai reiškia, kad registracija baigta.

5. Išjunkite registracijos režimą

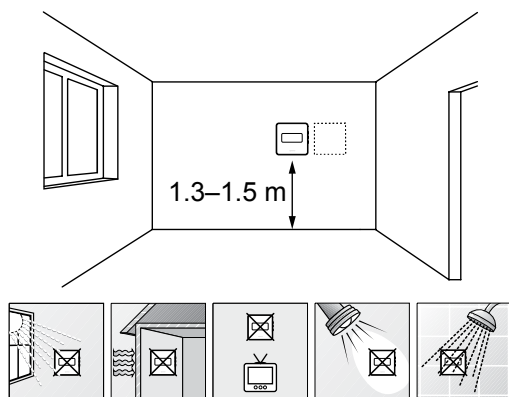


Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) mygtuką patalpos valdiklyje, kol išsijungs žali šviesos diodai, kad užbaigtumėte registraciją ir grįžtumėte į vykdymo režimą.

Norėdami išregistruoti jau registruotus termostatus, žr. *Patalpos valdiklio kanalų išregistravimas, Puslapis 77.*

6.4 Uponor Smatrix Wave T-166

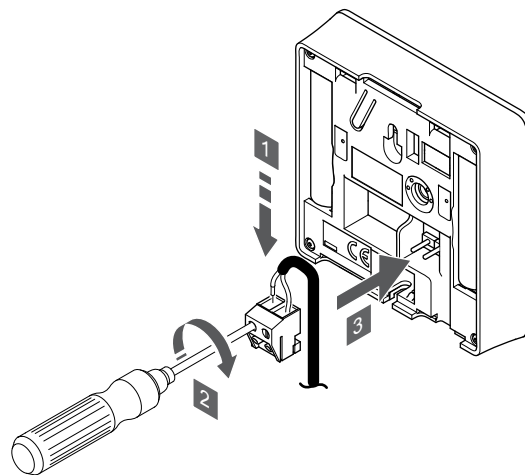
Termostato įrengimas



- Pasirinkite patalpos sieną ir nustatykite vietą 1,3–1,5 m virš grindų.
- Įsitikinkite, kad termostato nepasieks tiesioginiai saulės spinduliai.
- Įsitikinkite, kad termostatas per sieną nebus šildomas saulės spindulių.
- Pasirūpinkite, kad termostatas būtų atokiai nuo bet kokių šilumos šaltinių, pvz., televizoriaus, elektroninės įrangos, židinio, prožektorių ir t. t.
- Pasirūpinkite, kad termostatas būtų atokiai nuo bet kokių drėgmės ir tyškančio vandens šaltinių (IP20).
- Įsitikinkite, kad termostatas yra bent 40 cm atstumu nuo patalpos valdiklio, kad būtų išvengta trukdžių.

SD000002

Išorinio jutiklio prijungimas prie termostato



SI000047

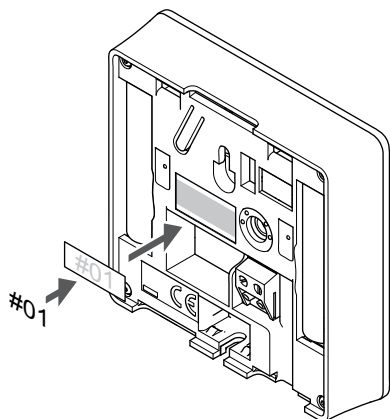
PASTABA!

Tiksliems temperatūros matavimams: lauko jutiklį pritvirtinkite prie šiaurinės pastato pusės, kur maža tikimybė, jog į jį tiesiogiai švies saulės spinduliai. Nedėkite arti durų, langų arba oro išleidimo angų.

1. Į nuimamą jungtį įkiškite du jutiklio kabelio laidus (nepadalytus poliais).
2. Priveržkite varžtus, pritvirtindami laidus prie jungties.
3. Įkiškite jungtį ant termostato įvesties kištukų.

Išorinio temperatūros jutiklio įvestį galima naudoti grindų, lauko ar nuotoliniam temperatūros jutikliui. Naudokite termostato programinę įrangą, kad pasirinktumėte jutiklio ir termostato naudojamą atitinkantį valdymo režimą.

Termostato ženklینimas



SI000060

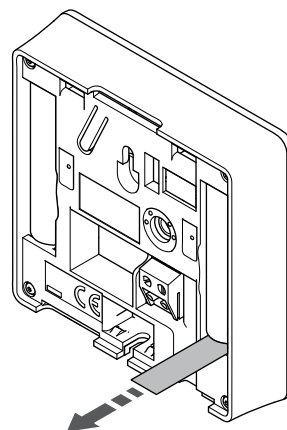
Kai tinkama, paženklinkite termostatus jų valdomų kanalų numeriais, pvz., Nr. 02, Nr. 03. Sistemoje su keliais patalpos valdikliais kiekvienam patalpos valdikliui priskirkite ID numerį, pvz., 1.02, 1.03, 2.02, 2.03.

Jeį prijungtas išorinis jutiklis, kai taikytina, nurodykite informaciją apie jutiklio tipą.

Galimi termostatų ir jutiklių deriniai

- Patalpos temperatūra
- Patalpų ir grindų temperatūra
- Patalpų ir lauko temperatūra
- Nuotolinio jutiklio temperatūra

Termostato paleidimas



SI0000126

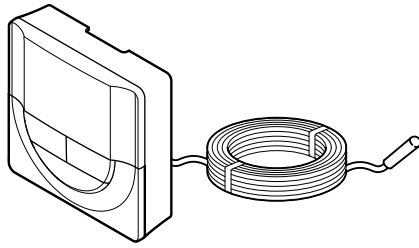
Kad paleistumėte termostatą, nuo baterijų pašalinkite plastines transportavimo juostas.

Termostate naudojamos dvi šarminės 1,5 V „AAA“ tipo baterijos, kurių užtenka maždaug 2 metams, jei termostatas yra valdiklio radijo ryšio diapazone. Įsitikinkite, kad baterijos termostatuose įdėtos tinkamai.



Paleidimo metu rodoma esama programinės įrangos versija.

Pasirinkite termostatų valdymo režimą



SI0000106



Įspėjimas!

Prieš įregistruojant termostatą kambario valdiklyje, būtina nustatyti termostato valdymo režimą.

Vėliau pakeitus šį nustatymą, termostatą būtina užregistruoti iš naujo.



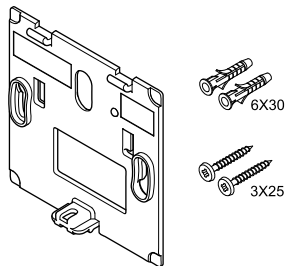
PASTABA!

Jei atidarius antrinį meniu maždaug 8 sekundes nebus paspaustas joks termostato mygtukas, esamos vertės bus išsaugotos ir programinė įranga persijungs į nustatymų meniu. Praėjus dar 60 sekundžių, bus perjungtas vykdymo režimas.

Jei prie termostato prijungtas išorinis jutiklis, būtina pasirinkti valdymo režimą, kad būtų išnaudotos papildomo jutiklio funkcijos.

Žr. 04 „Valdymo režimas“, Puslapis 94, kad sužinotumėte, kaip pakeisti nustatymą.

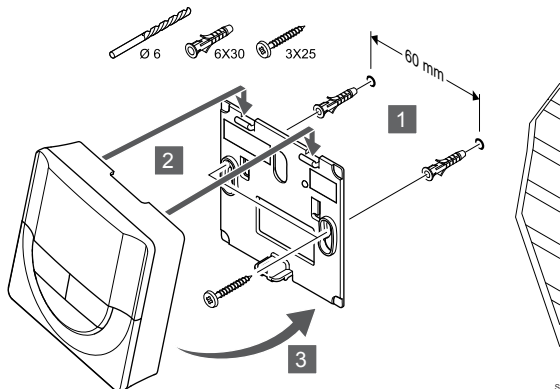
Termostato tvirtinimas prie sienos



CD0000004

Termostatas gaunamas rinkinyje su varžtais, sieniniais kaišiais ir sieniniu laikikliu, todėl termostatą prie sienos galima pritvirtinti keliais būdais.

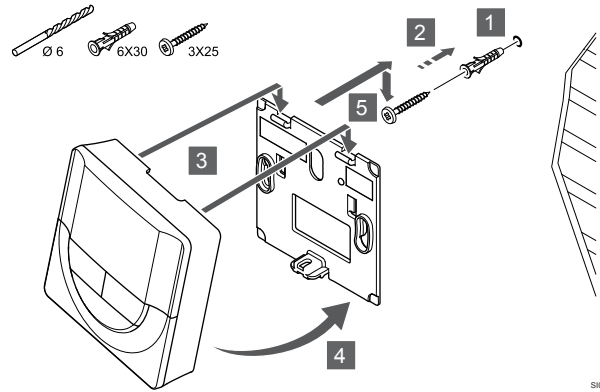
Sieninis laikiklis (rekomenduojamas)



SI0000015

Termostatą tvirtinkite prie sienos, naudodami sieninį laikiklį, varžtus ir sieninius kaiščius.

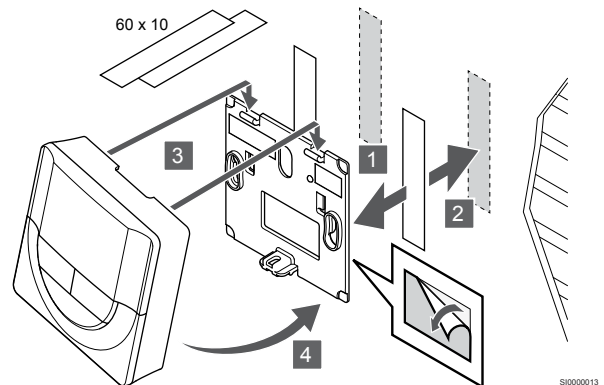
Varžtas ir sieninis kaištis



SI0000014

Termostatą tvirtinkite prie sienos naudodami varžtą ir sieninį kaišį.

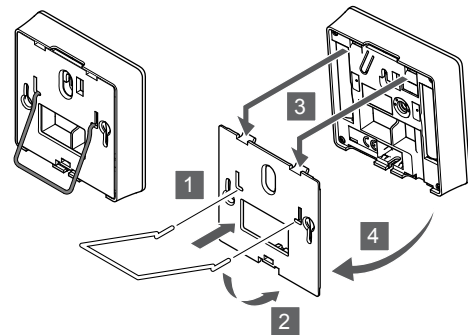
Lipnioji juosta



SI0000013

Pritvirtinkite termostatą prie sienos naudodami sieninį laikiklį ir lipniąsias juostas.

Naudokite stalo stovą

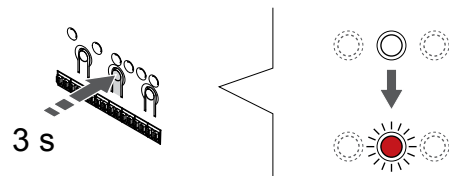


SI0000028

Pritvirtinkite stalo stovą prie termostato naudodami sieninį laikiklį.

Termostato užregistravimas patalpos valdiklyje

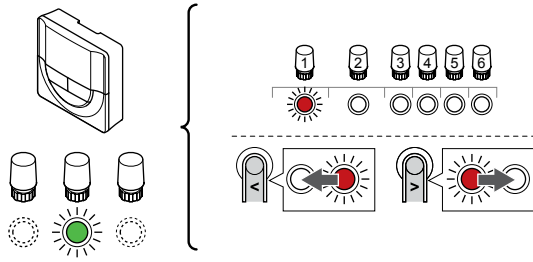
1. Atverkite registracijos režimą



SI0000065

Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gera) ant patalpos valdiklio esantį mygtuką, kol „1“ kanalo (arba pirmojo išregistruoto kanalo) šviesos diodas pradės mirksėti raudonai.

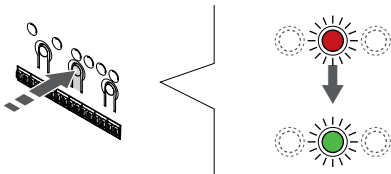
2. Pasirinkite kanalą



SI000066

Naudokite mygtukus < arba > , kad perkeltumėte žymeklį (šviesdiodis mirksi raudonai) į pageidaujimą kanalą.

3. Užrakinkite pasirinktą kanalą



SI000071

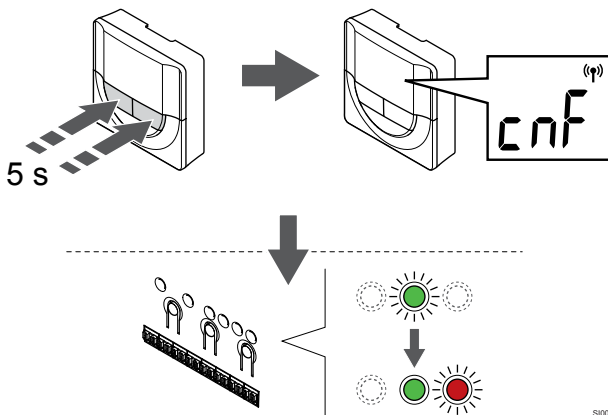
PASTABA!

Rekomenduojama vienu metu termostatui užregistruoti visus kanalus.

Paspauskite „OK“ (Gerai) mygtukas, kad pasirinktumėte norimą registruoti kanalą. Pasirinkto kanalo šviesos diodas pradeda mirksėti žaliai.

Pasirinkite visus kanalus, kuriuos užregistruosite termostate, ir atlikite kitą veiksmą.

4. Užregistruokite termostatą

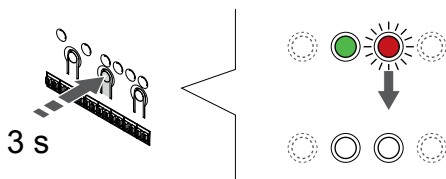


SI000072

Paspauskite ir palaikykite abu - ir + termostato mygtukus, kol tekstas „CnF“ (konfigūruoti) ir ryšio piktograma.

Patalpos valdiklio pasirinkto kanalo šviesdiodis pradeda nuolat šviesti žaliai ir tai reiškia, kad registracija baigta.

5. Išjunkite registracijos režimą



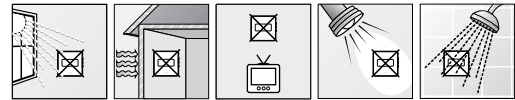
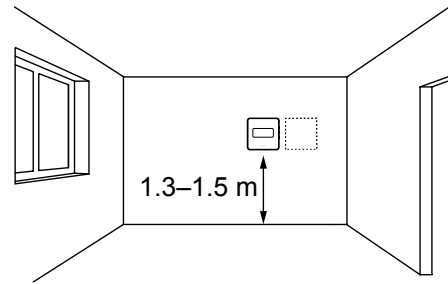
SI000078

Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) mygtuką patalpos valdiklyje, kol išsijungs žali šviesos diodai, kad užbaigtumėte registraciją ir grįžtumėte į vykdymo režimą.

Norėdami išregistruoti jau registruotus termostatus, žr. *Patalpos valdiklio kanalų išregistravimas, Puslapis 77.*

6.5 Uponor Smatrix Wave T-168

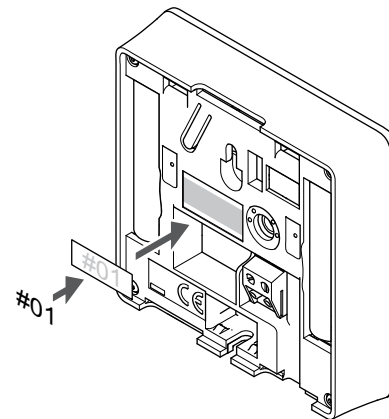
Termostato įrengimas



SI0000002

- Pasirinkite patalpos sieną ir nustatykite vietą 1,3–1,5 m virš grindų.
- Įsitikinkite, kad termostato nepasieks tiesioginiai saulės spinduliai.
- Įsitikinkite, kad termostatas per sieną nebus šildomas saulės spindulių.
- Pasirūpinkite, kad termostatas būtų atokiai nuo bet kokių šilumos šaltinių, pvz., televizoriaus, elektroninės įrangos, židinio, prožektorių ir t. t.
- Pasirūpinkite, kad termostatas būtų atokiai nuo bet kokių drėgmės ir tyškančio vandens šaltinių (IP20).
- Įsitikinkite, kad termostatas yra bent 40 cm atstumu nuo patalpos valdiklio, kad būtų išvengta trukdžių.

Termostato ženklavimas



SI000060

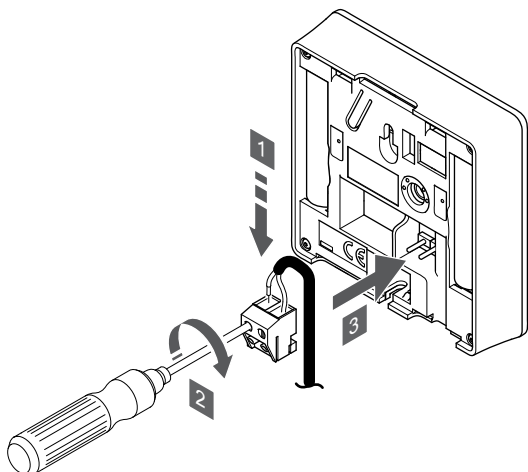
Kai tinkama, paženklinkite termostatus jų valdomų kanalų numeriais, pvz., Nr. 02, Nr. 03. Sistemoje su keliais patalpos valdikliais kiekvienam patalpos valdikliui priskirkite ID numerį, pvz., 1.02, 1.03, 2.02, 2.03.

Jei prijungtas išorinis jutiklis, kai taikytina, nurodykite informaciją apie jutiklio tipą.

Galimi termostatų ir jutiklių deriniai

- Patalpos temperatūra
- Patalpų ir grindų temperatūra
- Patalpų ir lauko temperatūra
- Nuotolinio jutiklio temperatūra

Išorinio jutiklio prijungimas prie termostato



SI0000047

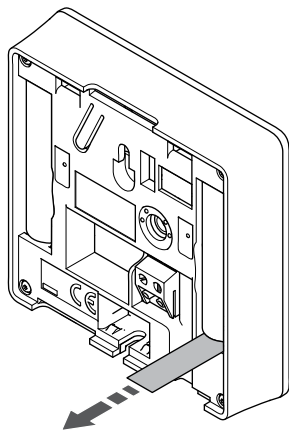
PASTABA!

Tiksliems temperatūros matavimams: lauko jutiklį pritvirtinkite prie šiaurinės pastato pusės, kur maža tikimybė, jog jį tiesiogiai švies saulės spinduliai. Nedėkite arti durų, langų arba oro išleidimo angų.

1. Išnuimamą jungtį įkiškite du jutiklio kabelio laidus (nepadalytus poliais).
2. Priveržkite varžtus, pritvirtindami laidus prie jungties.
3. Įkiškite jungtį ant termostato įvesties kištukų.

Išorinio temperatūros jutiklio įvestį galima naudoti grindų, lauko ar nuotoliniam temperatūros jutikliui. Naudokite termostato programinę įrangą, kad pasirinktumėte jutiklio ir termostato naudojimą atitinkantį valdymo režimą.

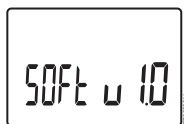
Termostato paleidimas



SI0000126

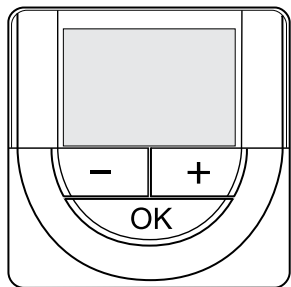
Kad paleistumėte termostatą, nuo baterijų pašalinkite plastikinę transportavimo juostas.

Termostate naudojamos dvi šarminės 1,5 V „AAA“ tipo baterijos, kurių užtenka maždaug 2 metams, jei termostatas yra valdiklio radijo ryšio diapazone. Įsitikinkite, kad baterijos termostatuose įdėtos tinkamai.



Paleidimo metu rodoma esama programinės įrangos versija.

Nustatykite laiką ir datą



PASTABA!

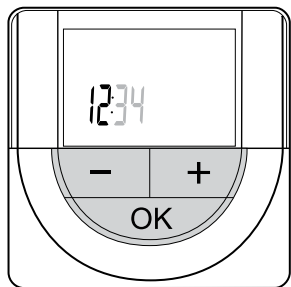
Jei atidarius antrinį meniu maždaug 8 sekundes nebus paspaustas joks termostato mygtukas, esamos vertės bus išsaugotos ir programinė įranga persijungs į nustatymų meniu. Praėjus dar 60 sekundžių, bus perjungtas vykdymo režimas.

Paleidus pirmą kartą, atkūrus jo gamyklinius nustatymus arba jam ilgai išbuvus be baterijų, programinėje įrangoje reikia nustatyti datą ir laiką. Tai reikalinga norint naudoti šio termostato planavimo sudarymo programas.

Naudokite mygtukus - arba +, kad pakeistumėte vertę, ir paspauskite mygtuką „OK“ („gerai“) – taip nustatysite vertę ir pereisite prie kitos redaguojamos vertės.

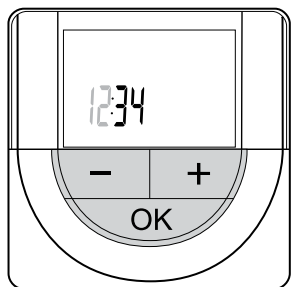
Datą ir laiką galima nustatyti vėliau naudojant nustatymų meniu.

1. Valandų nustatymas



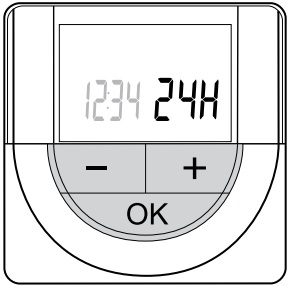
Naudokite mygtukus - arba +, kad pakeistumėte vertę, ir paspauskite mygtuką „OK“ („gerai“) – taip nustatysite vertę ir pereisite prie kitos redaguojamos vertės.

2. Minučių nustatymas



Naudokite mygtukus - arba +, kad pakeistumėte vertę, ir paspauskite mygtuką „OK“ („gerai“) – taip nustatysite vertę ir pereisite prie kitos redaguojamos vertės.

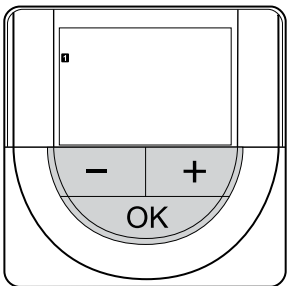
3. 12 val. / 24 val. laiko formato nustatymas



Nustatykite 12 val. arba 24 val. laiko formatą.

Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte vertę, ir paspauskite mygtuką „OK“ („gerai“) – taip nustatysite vertę ir pereisite prie kitos redaguojamos vertės.

4. Savaitės dienos nustatymas



Nustatykite savaitės dieną (1 = pirmadienis, 7 = sekmadienis).

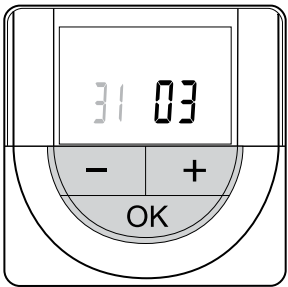
Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte vertę, ir paspauskite mygtuką „OK“ („gerai“) – taip nustatysite vertę ir pereisite prie kitos redaguojamos vertės.

5. Mėnesio dienos nustatymas



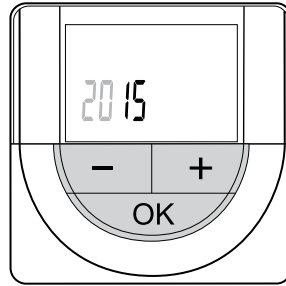
Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte vertę, ir paspauskite mygtuką „OK“ („gerai“) – taip nustatysite vertę ir pereisite prie kitos redaguojamos vertės.

6. Mėnesio nustatymas



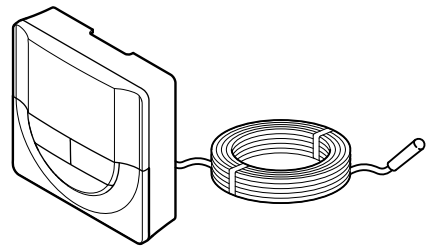
Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte vertę, ir paspauskite mygtuką „OK“ („gerai“) – taip nustatysite vertę ir pereisite prie kitos redaguojamos vertės.

7. Metų nustatymas



Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte vertę, ir paspauskite mygtuką „OK“ („gerai“) – taip nustatysite vertę ir pereisite prie kitos redaguojamos vertės.

Pasirinkite termostatų valdymo režimą



S10000106



Įspėjimas!

Prieš įregistruojant termostatą kambario valdiklyje, būtina nustatyti termostato valdymo režimą.

Vėliau pakeitus šį nustatymą, termostatą būtina užregistruoti iš naujo.



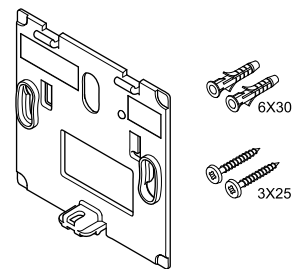
PASTABA!

Jei atidarius antrinį meniu maždaug 8 sekundes nebus paspaustas joks termostato mygtukas, esamos vertės bus išsaugotos ir programinė įranga persijungs į nustatymų meniu. Praėjus dar 60 sekundžių, bus perjungtas vykdymo režimas.

Jei prie termostato prijungtas išorinis jutiklis, būtina pasirinkti valdymo režimą, kad būtų išnaudotos papildomo jutiklio funkcijos.

Žr. 04 „Valdymo režimas“, Puslapis 94, kad sužinotumėte, kaip pakeisti nustatymą.

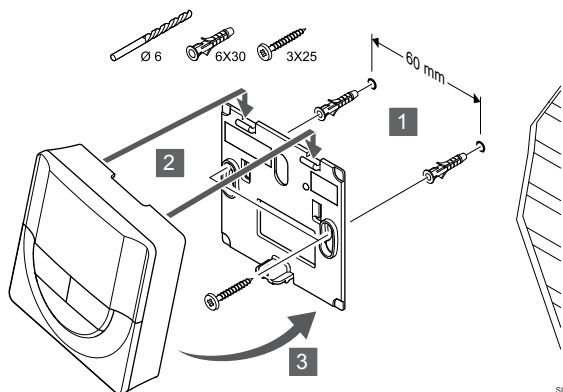
Termostato tvirtinimas prie sienos



CD0000004

Termostatas gaunamas rinkinyje su varžtais, sieniniais kaišiais ir sieniniu laikikliu, todėl termostatą prie sienos galima pritvirtinti keliais būdais.

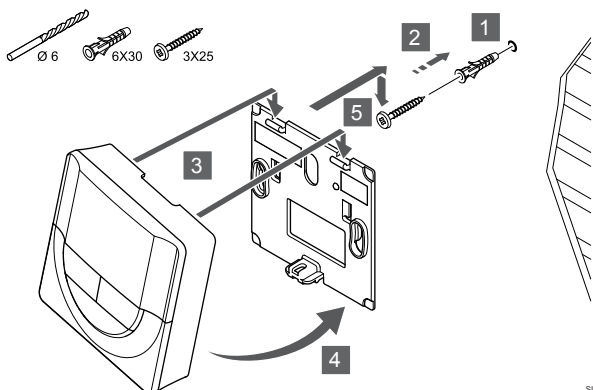
Sieninis laikiklis (rekomenduojamas)



S1000015

Termostatą tvirtinkite prie sienos, naudodami sieninį laikiklį, varžtus ir sieninius kaiščius.

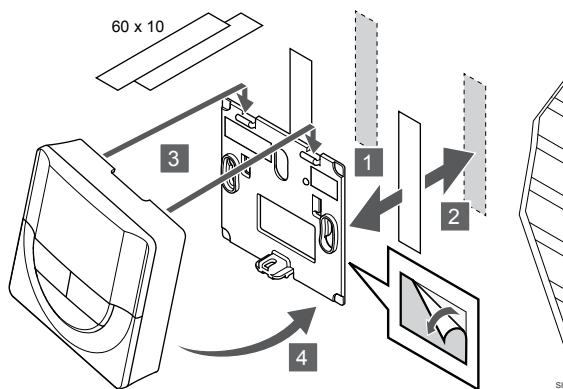
Varžtas ir sieninis kaištis



S1000014

Termostatą tvirtinkite prie sienos naudodami varžtą ir sieninį kaištį.

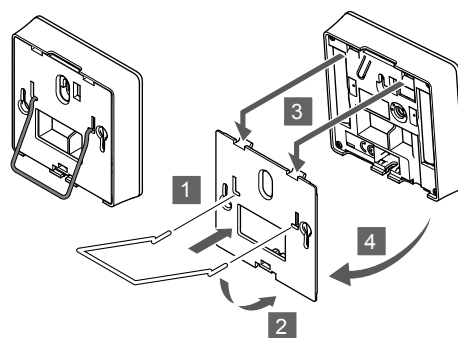
Lipnioji juosta



S1000013

Pritvirtinkite termostatą prie sienos naudodami sieninį laikiklį ir lipniąsias juostas.

Naudokite stalo stovą

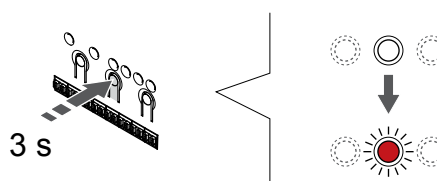


S1000028

Pritvirtinkite stalo stovą prie termostato naudodami sieninį laikiklį.

Termostato užregistravimas patalpos valdiklyje

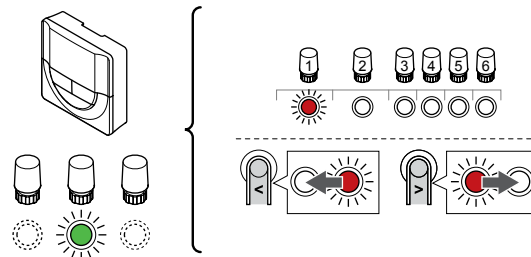
1. Atverkite registracijos režimą



S1000065

Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) ant patalpos valdiklio esantį mygtuką, kol „1“ kanalo (arba pirmojo išregistruoto kanalo) šviesos diodas pradės mirksėti raudonai.

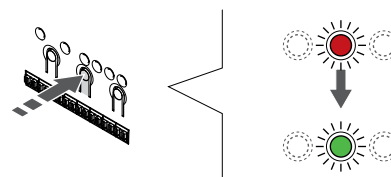
2. Pasirinkite kanalą



S1000066

Naudokite mygtukus < arba >, kad perkeltumėte žymeklį (šviesodiods mirksi raudonai) į pageidaujamą kanalą.

3. Užrakinkite pasirinktą kanalą



S1000071

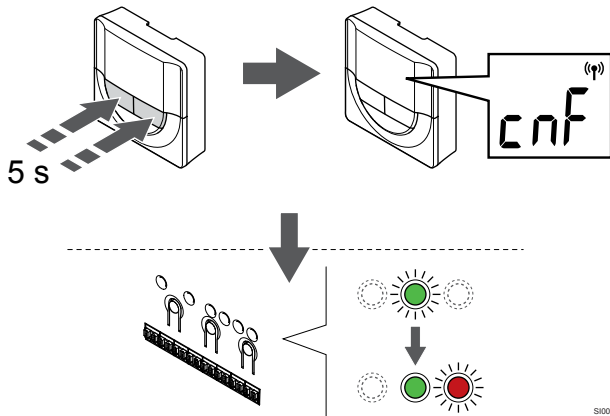
PASTABA!

Rekomenduojama vienu metu termostatui užregistruoti visus kanalus.

Paspauskite „OK“ (Gerai) mygtukas, kad pasirinktumėte norimą registruoti kanalą. Pasirinkto kanalo šviesos diodas pradeda mirksėti žaliai.

Pasirinkite visus kanalus, kuriuos užregistruosite termostate, ir atlikite kitą veiksmą.

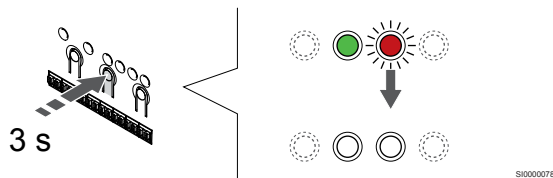
4. Užregistruokite termostatą



Paspauskite ir palaikykite abu - ir + termostato mygtukus, kol tekstas „CnF“ (konfigūruoti) ir ryšio piktograma.

Patalpos valdiklio pasirinkto kanalo šviesdiodis pradeda nuolat šviesti žaliai ir tai reiškia, kad registracija baigta.

5. Išjunkite registracijos režimą

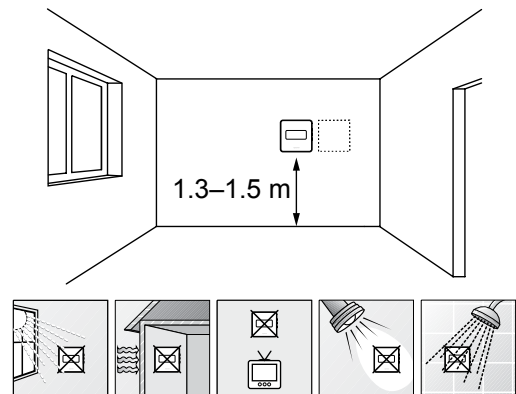


Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) mygtuką patalpos valdiklyje, kol išsijungs žali šviesos diodai, kad užbaigtumėte registraciją ir grįžtumėte į vykdymo režimą.

Norėdami išregistruoti jau registruotus termostatus, žr. *Patalpos valdiklio kanalų išregistravimas, Puslapis 77.*

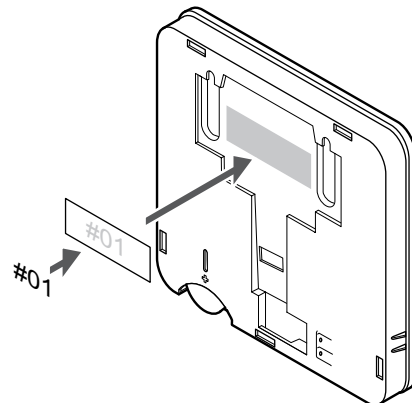
6.6 Uponor Smatrix Wave T-169

Termostato įrengimas



- Pasirinkite patalpos sieną ir nustatykite vietą 1,3–1,5 m virš grindų.
- Įsitinkinkite, kad termostato nepasieks tiesioginiai saulės spinduliai.
- Įsitinkinkite, kad termostatas per sieną nebus šildomas saulės spindulių.
- Pasirūpinkite, kad termostatas būtų atokiai nuo bet kokių šilumos šaltinių, pvz., televizoriaus, elektroninės įrangos, židinio, prožektorių ir t. t.
- Pasirūpinkite, kad termostatas būtų atokiai nuo bet kokių drėgmės ir tyškančio vandens šaltinių (IP20).
- Įsitinkinkite, kad termostatas yra bent 40 cm atstumu nuo patalpos valdiklio, kad būtų išvengta trukdžių.

Termostato ženklvinimas



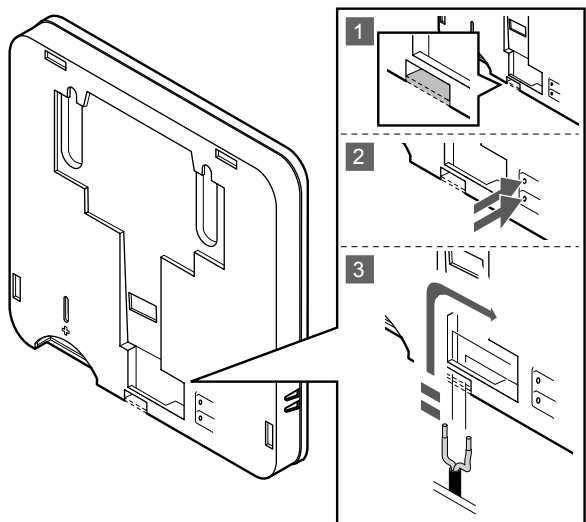
Kai tinkama, paženklinkite termostatus jų valdomų kanalų numeriais, pvz., Nr. 02, Nr. 03. Sistemoje su keliais patalpos valdikliais kiekvienam patalpos valdikliui priskirkite ID numerį, pvz., 1.02, 1.03, 2.02, 2.03.

Jei prijungtas išorinis jutiklis, kai taikytina, nurodykite informaciją apie jutiklio tipą.

Galimi termostatų ir jutiklių deriniai

- Patalpos temperatūra
- Patalpų ir grindų temperatūra
- Patalpų ir lauko temperatūra
- Nuotolinio jutiklio temperatūra

Išorinio jutiklio prijungimas prie termostato



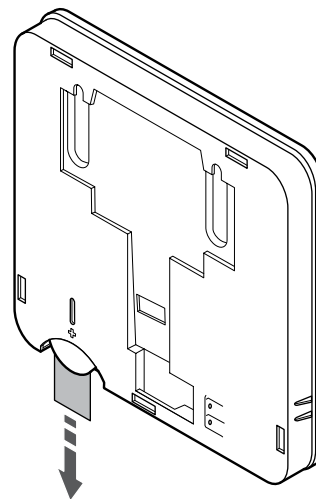
PASTABA!

Tiksliems temperatūros matavimams: lauko jutiklį pritvirtinkite prie šiaurinės pastato pusės, kur maža tikimybė, jog jį tiesiogiai švies saulės spinduliai. Nedėkite arti durų, langų arba oro išleidimo angų.

1. Nuo termostato galinės dalies nuimkite nuimamą plastiką.
2. Paspauskite jungties gnybtų spaudžiamuosius mygtukus.
3. Spausdami šiuos mygtukus, į jungtį įkiškite du jutiklio kabelio laidus (nepadalytus poliais).

Išorinio temperatūros jutiklio įvestį galima naudoti grindų, lauko ar nuotoliniam temperatūros jutikliui. Naudokite termostato programinę įrangą, kad pasirinktumėte jutiklio ir termostato naudojimą atitinkantį valdymo režimą.

Termostato paleidimas



Norėdami paleisti termostatą, nuo baterijos nuimkite plastikinę transportavimo juostą.

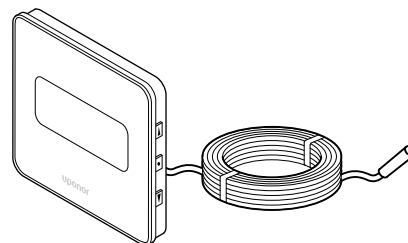
Termostate naudojama viena „CR2032“ 3 V sagos formos ličio baterija, kurios užtenka maždaug 2 metams, jei termostatas yra patalpos valdiklio radijo ryšio diapazone. Įsitinkinkite, kad baterija tinkamai įdėta į termostatą.

Įdėjus bateriją, termostatas atliks maždaug 10 sekundžių truncančią savitūros procedūrą. Tuo metu sistemos įvestys blokuojamos.



Paleidimo metu rodoma esama programinės įrangos versija.

Pasirinkite termostatų valdymo režimą



Įspėjimas!

Prieš įregistruojant termostatą kambario valdiklyje, būtina nustatyti termostato valdymo režimą.

Vėliau pakeitus šį nustatymą, termostatą būtina užregistruoti iš naujo.



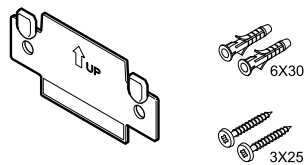
PASTABA!

Jei atidarius antrinį meniu maždaug 8 sekundes nebus paspaustas joks termostato mygtukas, esamos vertės bus išsaugotos ir programinė įranga persijungs į nustatymų meniu. Praėjus dar 60 sekundžių, bus perjungtas vykdymo režimas.

Jei prie termostato prijungtas išorinis jutiklis, būtina pasirinkti valdymo režimą, kad būtų išnaudotos papildomo jutiklio funkcijos.

Žr. 04 „Valdymo režimas“, Puslapis 94, kad sužinotumėte, kaip pakeisti nustatymą.

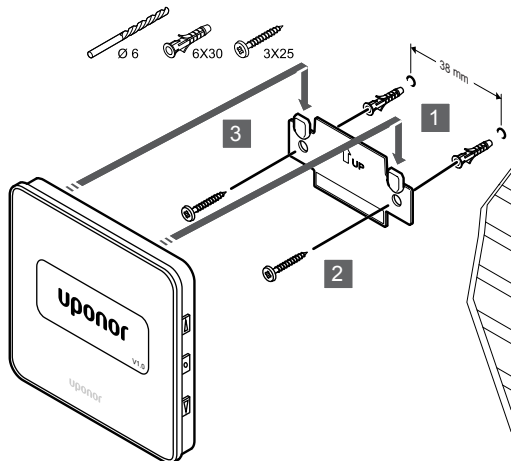
Termostato tvirtinimas prie sienos



CD000005

Termostatas gaunamas rinkinyje su varžtais, sieniniais kaišciais ir sieniniu laikikliu, todėl termostatą prie sienos galima pritvirtinti keliais būdais.

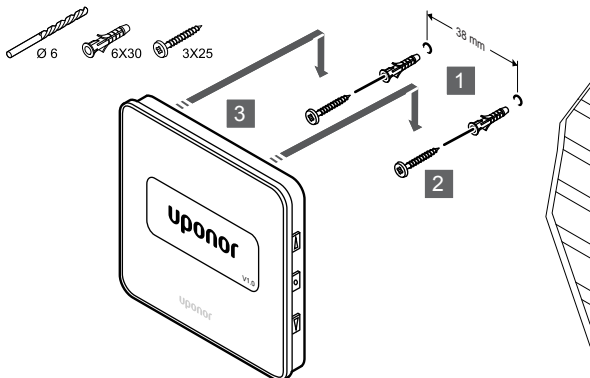
Sieninis laikiklis (rekomenduojamas)



SI0000011

Termostatą tvirtinkite prie sienos, naudodami sieninį laikiklį, varžtus ir sieninius kaiščius.

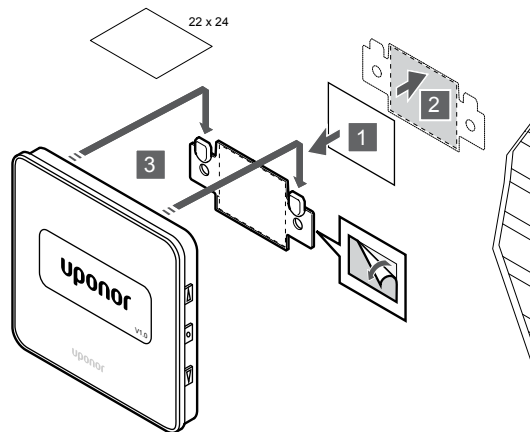
Varžtas ir sieninis kaištis



SI0000012

Termostatą tvirtinkite prie sienos naudodami varžtą ir sieninį kaištį.

Lipnioji juosta

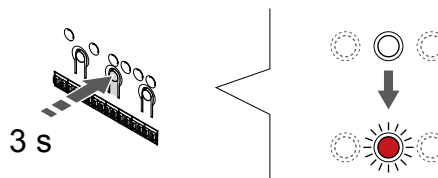


SI0000010

Pritvirtinkite termostatą prie sienos naudodami sieninį laikiklį ir lipniąsias juostas.

Termostato užregistravimas patalpos valdiklyje

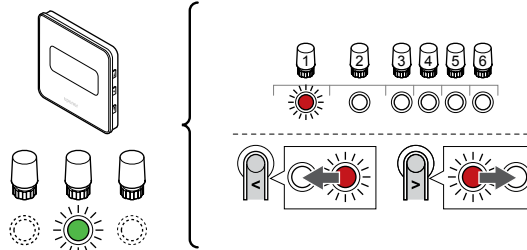
1. Atverkite registracijos režimą



SI0000065

Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) ant patalpos valdiklio esantį mygtuką, kol „1“ kanalo (arba pirmojo išregistruoto kanalo) šviesos diodas pradės mirksėti raudonai.

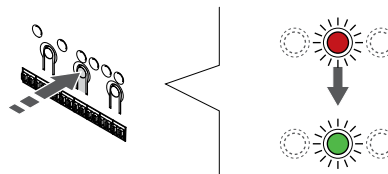
2. Pasirinkite kanalą



SI0000069

Naudokite mygtukus < arba >, kad perkeltumėte žymeklį (šviesdiodis mirksi raudonai) į pageidaujamą kanalą.

3. Užrakinkite pasirinktą kanalą



SI0000071

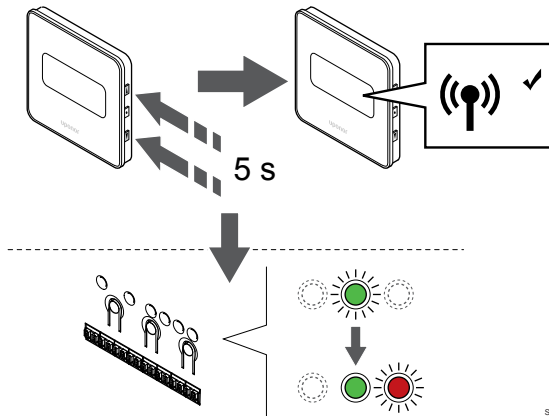
! PASTABA!

Rekomenduojama vienu metu termostatui užregistruoti visus kanalus.

Paspauskite „OK“ (Gerai) mygtuką, kad pasirinktumėte norimą registruoti kanalą. Pasirinkto kanalo šviesos diodas pradeda mirksėti žaliai.

Pasirinkite visus kanalus, kuriuos užregistruosite termostate, ir atlikite kitą veiksmą.

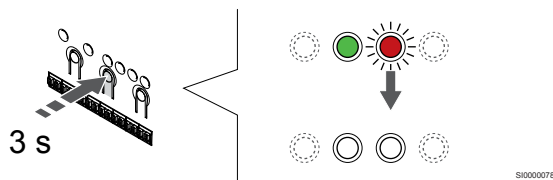
4. Užregistruokite termostatą



Paspauskite ir palaikykite abu ▲ ir ▼ termostato mygtukus, kol tekstas „CnF“ (konfigūruoti) ir ryšio piktograma.

Patalpos valdiklio pasirinkto kanalo šviesdiodis pradeda nuolat šviesti žaliai ir tai reiškia, kad registracija baigta.

5. Išjunkite registracijos režimą



Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) mygtuką patalpos valdiklyje, kol išsijungs žali šviesos diodai, kad užbaigtumėte registraciją ir grįžtumėte į vykdymo režimą.

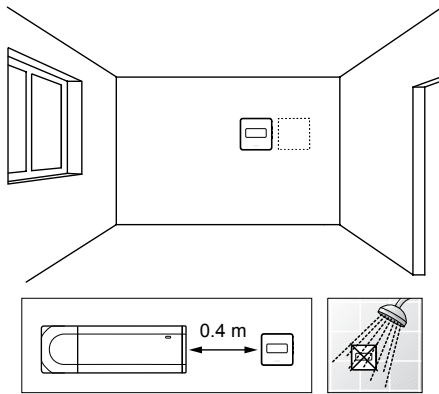
Norėdami išregistruoti jau registruotus termostatus, žr. *Patalpos valdiklio kanalų išregistravimas, Puslapis 77.*

7 „Uponor Smatrix Wave“ patalpų termostatą įrenkite kaip sistemos įrenginį

7.1 „Uponor Smatrix Wave T-163“

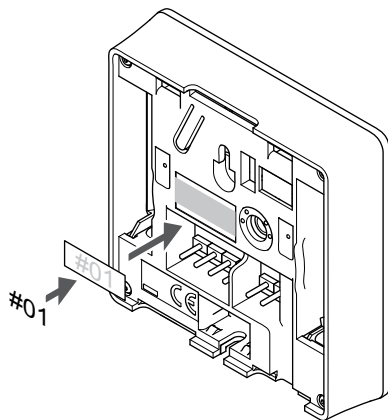
Prie termostato prijunkite išorinį jutiklį arba įvesties signalą

Termostato įrengimas



- Pasirūpinkite, kad termostatas būtų atokiai nuo bet kokių drėgmės ir tyškančio vandens šaltinių (IP20).
- Įsitinkite, kad termostatas yra bent 40 cm atstumu nuo patalpos valdiklio, kad būtų išvengta trukdžių.

Termostato ženklėjimas

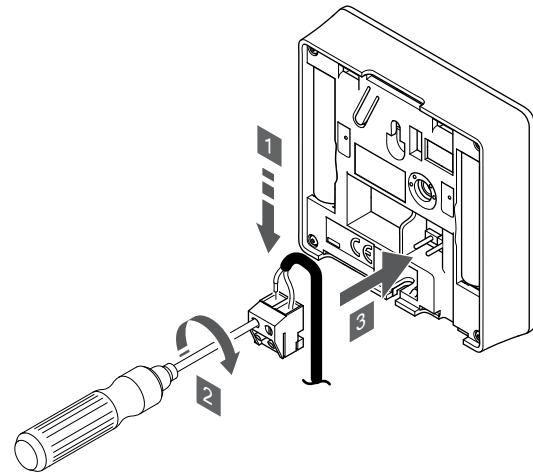


Kai tinkama, paženklinkite termostatus jų valdomų kanalų numeriais, pvz., Nr. S02, Nr. S03.

Jeigu prijungtas išorinis jutiklis arba įvesties signalas, kai taikytina, nurodykite informaciją apie jutiklio tipą.

Galimi termostatų ir jutiklių / įvesties signalų deriniai:

- Lauko temperatūra
- Tiekimo srauto temperatūros jutiklis, skirtas šildymo / vėsinimo funkcijai perjungti
- „Komforto“ / „ECO“ perjungimo funkcija
- Šildymo / vėsinimo perjungimo funkcija



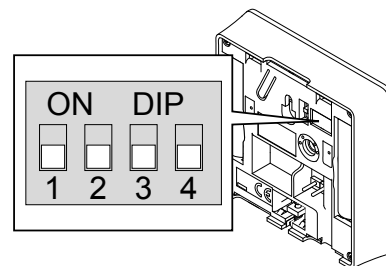
PASTABA!

Tiksliems temperatūros matavimams: lauko jutiklį pritvirtinkite prie šiaurinės pastato pusės, kur maža tikimybė, jog į jį tiesiogiai švies saulės spinduliai. Nedėkite arti durų, langų arba oro išleidimo angų.

1. Prie nuimamos jungties prijunkite du jutiklio kabelio / išvesties laidus (nepadalytus poliais).
2. Priveržkite varžtus, pritvirtindami laidus prie jungties.
3. Įkiškite jungtį ant termostato įvesties kištukų.

Naudojant kaip sistemos įrenginį, išorinio jutiklio gnybtas naudojamas lauko temperatūros jutikliui, tiekimo srauto temperatūros jutikliui, skirtam šildymo / vėsinimo jungikliui (reikia ryšio modulio), šildymo vėsinimo jungikliui arba „Komforto“ / „ECO“ režimo jungikliui, prijungti. Norėdami pasirinkti funkcijos režimą, naudokite termostato DIP jungiklius.

„DIP“ jungiklis



Įspėjimas!

Jeigu sistemoje yra daugiau nei vienas patalpos valdiklis, termostatą pagrindiniame patalpos valdiklyje užregistruokite kaip sistemos įrenginį.



Įspėjimas!

Termostato „DIP“ jungiklis turi būti nustatytas prieš jį užregistruojant.

Įspėjimas!
Jungikliai turi būti nustatyti į vieną iš galimų funkcijų, kad būtų galima termostatą užregistruoti.

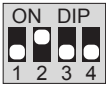
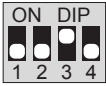
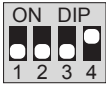
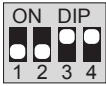
PASTABA!
Kai termostatas užregistruotas kaip sistemos įrenginys, jis neveiks kaip standartinis patalpų termostatas.

PASTABA!
Išorinį signalą galima prijungti prie iki keturių lygiagrečiai veikiančių patalpos valdiklių. Dėl to sistemai reikia mažiau šildymo / vėsinimo jungiklių.

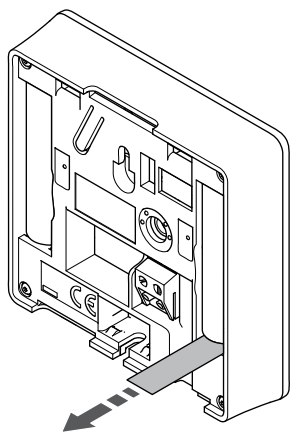
PASTABA!
Naudokite tik vieną komforto / „ECO“ jungiklį sistemoje.

- Jungiant išorinį komforto / „ECO“ jungiklį į sistemą (viešųjų patalpų termostato sistemos įrenginys arba GPI), išjungiamas priverstinis „ECO“ programoje „Uponor Smatrix Pulse“.
- Prijungus išorinį komforto / „ECO“ jungiklį per viešųjų patalpų termostato sistemos įrenginį, išjungiamas komforto / „ECO“ parinktis, esanti GPI.

Nustatykite „DIP“ jungiklį pagal termostato funkciją.

Termostato funkcija	Jungiklis
Lauko temperatūros jutiklis	
Tiekimo srauto temperatūros jutiklis šildymo / vėsinimo funkcijai perjungti (reikia ryšio modulio)	
Komforto / „ECO“ perjungimo funkcijos jutiklio įvestis (įvestis uždaryta = „ECO“ režimas)	
Jutiklio įvestis, skirta šildymo / vėsinimo funkcijai perjungti (įvestis uždaryta = vėsinimo režimas)	

Termostato paleidimas



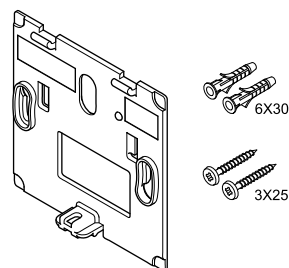
SI0000126

Kad paleistumėte termostatą, nuo baterijų pašalinkite plastikinę transportavimo juostas.

Termostate naudojamos dvi šarminės 1,5 V „AAA“ tipo baterijos, kurių užtenka maždaug 2 metams, jei termostatas yra valdiklio radijo ryšio diapazone. Įsitikinkite, kad baterijos termostatuose įdėtos tinkamai.

Termostatas atliks savitikros procedūrą, kuri truks apie 10 sekundžių, tada bus paleistas. Tuo metu į sistemą nebus galima nieko įvesti ir mirksės termostato šviesos diodas.

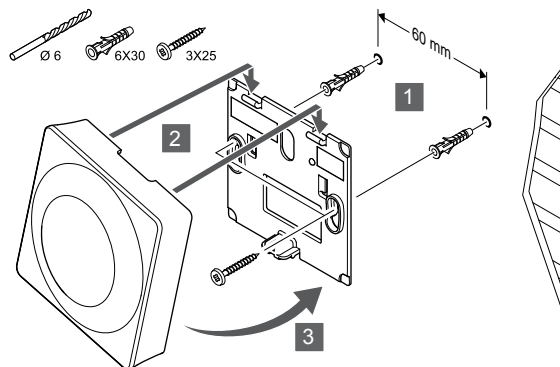
Termostato tvirtinimas prie sienos



CD000004

Termostatas gaunamas rinkinyje su varžtais, sieniniais kaiščiais ir sieniniu laikikliu, todėl termostatą prie sienos galima pritvirtinti keliais būdais.

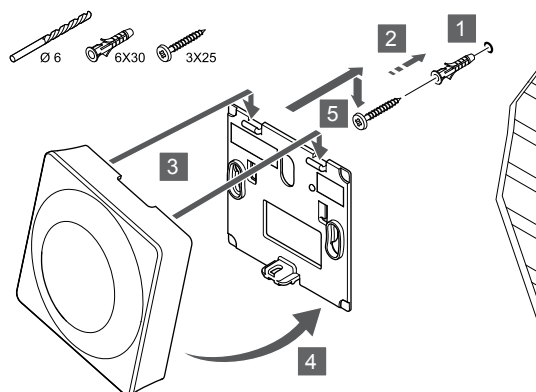
Sieninis laikiklis (rekomenduojamas)



SI0000018

Termostatą tvirtinkite prie sienos, naudodami sieninį laikiklį, varžtus ir sieninius kaiščius.

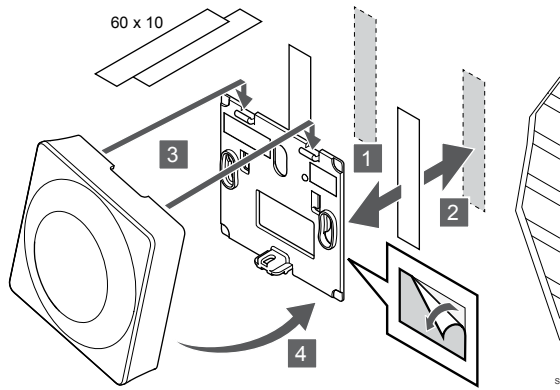
Varžtas ir sieninis kaištis



SI0000017

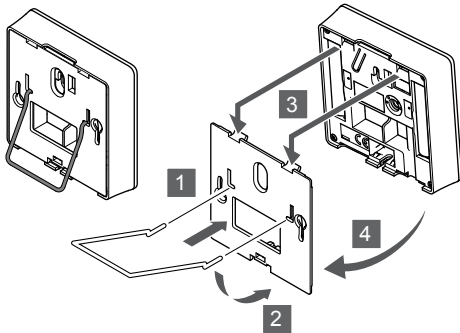
Termostatą tvirtinkite prie sienos naudodami varžtą ir sieninį kaištį.

Lipnioji juosta



Pritvirtinkite termostatą prie sienos naudodami sieninį laikiklį ir lipniąsias juostas.

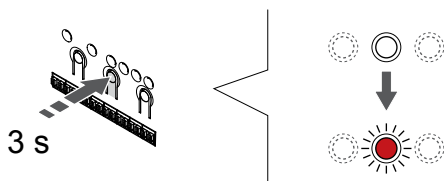
Naudokite stalo stovą



Pritvirtinkite stalo stovą prie termostato naudodami sieninį laikiklį.

Termostato užregistravimas patalpos valdiklyje

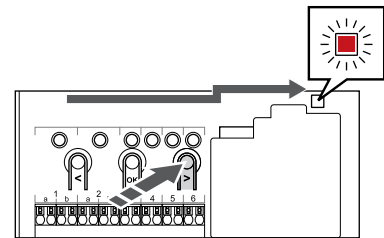
1. Atverkite registracijos režimą



Paspauskite ir palaikykite „OK“ (**Gerai**) ant patalpos valdiklio esantį mygtuką, kol „1“ kanalo (arba pirmojo išregistruoto kanalo) šviesos diodas pradės mirksėti raudonai.

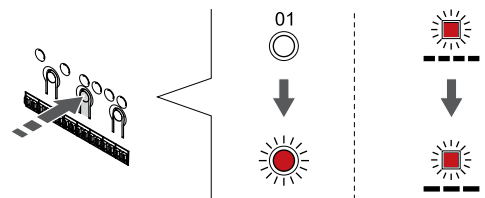
	Įspėjimas! Termostato „DIP“ jungiklis turi būti nustatytas prieš jį užregistruojant.
	Įspėjimas! Jei sistemoje yra daugiau nei vienas patalpos valdiklis, termostatą pagrindiniame patalpos valdiklyje užregistruokite kaip sistemos įrenginį.
	PASTABA! Prieš registruojant sistemos įrenginį rekomenduojama užregistruoti bent vieną patalpos termostatą.
	PASTABA! Jei viešųjų patalpų termostatas užregistruojamas kaip sistemos įrenginys su įvairiomis funkcijomis, termostatas veikia tik kaip nuotolinis elementas. Jis nevaldo patalpų temperatūros toje patalpoje, kurioje yra įrengtas.

2. Perkelkite kanalo žymeklį prie maitinimo šviesos diodo



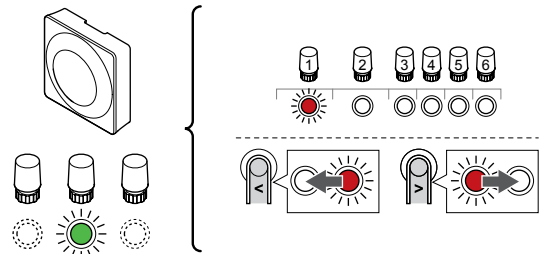
Naudokite mygtukus < arba >, kad perkeltumėte žymeklį (šviesos diodas mirksi raudonai) į maitinimo šviesos diodą.

3. Atidarykite sistemos įrenginio registracijos režimą



Paspauskite „OK“ (**Gerai**) mygtuką, kad atidarytumėte sistemos įrenginio registracijos režimą (maitinimo šviesos diodas). Maitinimo šviesos diodas pradeda mirksėti pagal tam tikrą modelį: ilgas mirktelėjimas, trumpa pauzė, ilgas mirktelėjimas. „1“ kanalo šviesos diodas pradeda mirksėti raudonai.

4. Pasirinkite kanalą



Naudokite mygtukus < arba >, kad perkeltumėte žymeklį (šviesos diodas mirksi raudonai) į pageidaujamą kanalą.

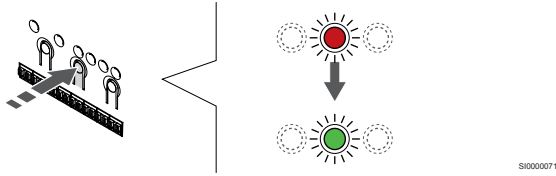
Kanalas

3 Viešųjų patalpų termostatas su lauko jutikliu.

4 Viešųjų patalpų termostatas su šildymo / vėsinimo jungikliu iš kontakto arba šildymo / vėsinimo jungikliu iš jutiklio įvesties (reikia ryšio modulio).

5 Viešųjų patalpų termostatas su „Komforto“ / „ECO“ jungikliu iš kontakto. Ši parinktis išjungia komforto / „ECO“ parinktį, esančią GPI.

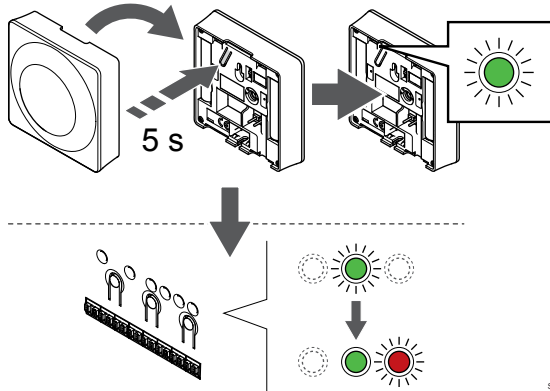
5. Užrakinkite pasirinktą kanalą



SI000071

Paspauskite „OK“ (**Gerai**) mygtukas, kad pasirinktumėte norimą registruoti kanalą. Pasirinkto kanalo šviesos diodas pradeda mirksėti žaliai.

6. Užregistruokite termostatą

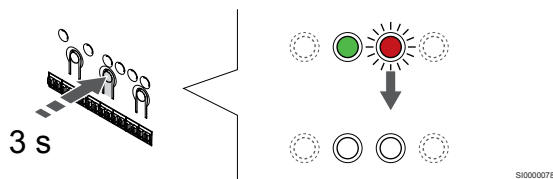


SI000074

Švelniai nuspauskite ir palaikykite nuspaudę ant termostato esantį registravimo mygtuką, ir atleiskite jį, kai šviesdiodis pradės mirksėti žaliai (jis yra angoje virš registravimo mygtuko).

Patalpos valdiklio pasirinkto kanalo šviesdiodis pradeda nuolat šviesti žaliai ir tai reiškia, kad registracija baigta.

7. Išjunkite registracijos režimą



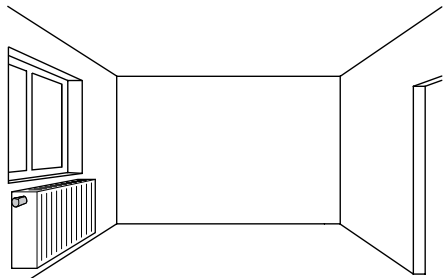
SI000078

Paspauskite ir palaikykite „OK“ (**Gerai**) mygtuką patalpos valdiklyje, kol išsijungs žali šviesos diodai, kad užbaigtumėte registraciją ir grįžtumėte į vykdymo režimą.

Norėdami išregistruoti jau registruotus termostatus, žr. *Patalpos valdiklio kanalų išregistravimas, Puslapis 77.*

8 „Uponor Smatrix Wave“ termostato galvutės montavimas

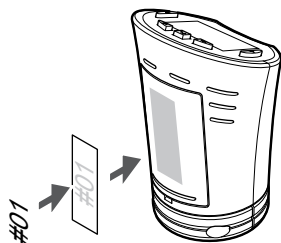
8.1 Termostato galvutės įrengimas



SD000007

- Termostato galvutę montuokite tik ant hidraulinio radiatoriaus.
- Įsitinkite, kad termostato galvutės nepasieks tiesioginiai saulės spinduliai.
- Pasirūpinkite, kad termostato galvutė būtų atokiai nuo bet kokių drėgmės ir tyškančio vandens šaltinių („IP20“).
- Įsitinkite, kad termostato galvutė yra bent 40 cm atstumu nuo patalpos valdiklio, kad būtų išvengta trukdžių.

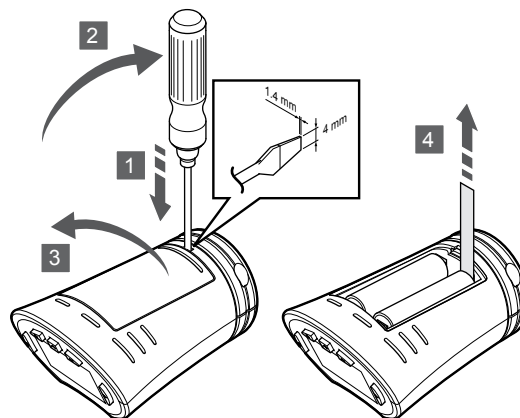
8.2 Termostato galvutės ženklimas



SD000008

Kai tinkama, paženklinkite termostato galvutės kanalį, prie kurių jos prijungtos, numeriais, pvz., „02“, „03“. Sistemoje su keliais patalpos valdikliais kiekvienam patalpos valdikliui priskirkite ID numerį, pvz., 1.02, 1.03, 2.02, 2.03.

8.3 Termostato galvutės paleidimas



SD000008

Kad paleistumėte galvutę, nuo baterijų pašalinkite plastikines transportavimo juostas.

Termostato galvutėje naudojami dvi šarminės 1,5 V AA tipo baterijos, kurių užtenka maždaug 2 metams, jei tik jos yra patalpos valdiklio radijo ryšio diapazone. Įsitinkite, kad baterijos termostato galvutėje įdėtos tinkamai.

Įdėjus baterijas, termostato galvutė atliks maždaug 10 sekundžių truncančią savaiminę patikrą. Sistemos įvestys bus blokuojamos.



SD000009

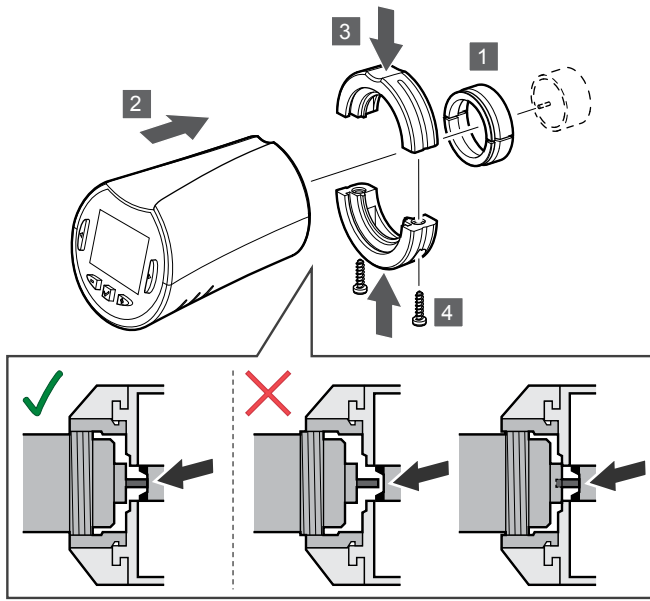
Paleidimo metu rodoma esama programinės įrangos versija.



SD000010

Įjungus, ekrane pradedamas rodyti pranešimas, jei termostato galvutė neužregistruota patalpos valdiklyje.

8.4 Termostato galvutės montavimas ant hidraulinio radiatoriaus



	Įspėjimas! Prieš termostato galvutę užregistruojant patalpos valdiklyje, ją reikia sumontuoti ant radiatoriaus. Nes užregistruota termostato galvutė kalibruos vožtuvų taktus, kad tiksliai veiktų radiatoriaus vožtuvas.
	PASTABA! Įsitikinkite, kad kai montuojate vožtuvo kaištį, jis beveik liečia termostato galvutės takto cilindrą. Priešingu atveju sistema gali netinkamai reguliuoti patalpų temperatūrą.

Termostato galvutės komplekte pridedami adapteriai, plastikiniai laikikliai ir varžtai.

Norint ant hidraulinio radiatoriaus sumontuoti termostato galvutę, reikia atlikti tolesnius veiksmus.

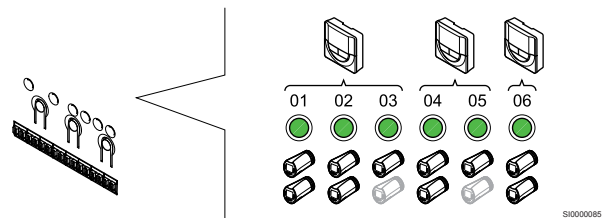
1. Ant hidraulinio radiatoriaus sumontuokite adapterį. Prie termostato galvutės būna pridėti srieginiai adapteriai „M28“ arba „M30“.
2. Termostato galvutę pridėkite prie adapterio.
3. Prie adapterio ir termostato galvutės pritvirtinkite plastikinį laikiklį.
4. Plastikinį laikiklį pritvirtinkite dviem pridėtais varžtais.

8.5 Patalpos valdiklyje užregistruokite termostato galvutę

	Įspėjimas! Prieš termostato galvutę užregistruojant patalpos valdiklyje, ją reikia sumontuoti ant radiatoriaus. Nes užregistruota termostato galvutė kalibruos vožtuvų taktus, kad tiksliai veiktų radiatoriaus vožtuvas.
	Įspėjimas! „Uponor“ rekomenduoja sistemoje prijungti ne daugiau kaip 24 termostato galvutes, siekiant palaikyti reguliavimo veiksmingumą.

Termostato galvutės gali būti naudojamos patalpose su termostatais arba be jų.

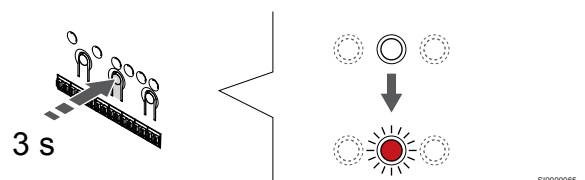
Patalpos valdiklyje patalpoje su termostatu užregistruokite termostato galvutę



	Įspėjimas! Prieš termostato galvutę užregistruojant patalpos valdiklyje, ją reikia sumontuoti ant radiatoriaus. Nes užregistruota termostato galvutė kalibruos vožtuvų taktus, kad tiksliai veiktų radiatoriaus vožtuvas.
	Įspėjimas! Įsitikinkite, kad termostatas, kurį turi valdyti termostato galvutė, taip pat nėra valdomas pagal grindų šildymą.
	PASTABA! Patalpos valdiklis nerodo, ar termostato galvutė jau užregistruota kanale.

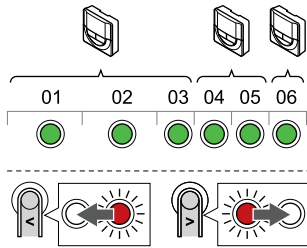
Kad būtų galima valdyti visus patalpoje esančius radiatorių termostatus, termostatą reikia registruoti pakankamam kanalų skaičiui. Vienam kanalui galima registruoti daugiausia du radiatorių termostatus.

1. Atverkite registracijos režimą



Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gera) ant patalpos valdiklio esantį mygtuką, kol pirmojo neužregistruoto kanalo šviesos diodas pradės mirksėti raudonai. Jei termostatams registruoti visi kanalai, šviesos diodas mirksi raudonai ir žaliai.

2. Termostato kanalo pasirinkimas



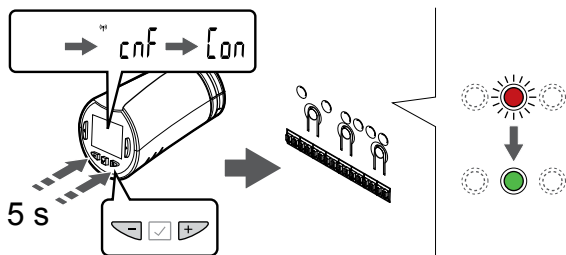
SI000086

PASTABA!

Jei kanalui jau registruotos dvi termostato galvutės, trečiąją registruokite tolesniam kanalui eilėje. Jei reikia daugiau termostato kanalų, jų pridėti galima dirbant termostato registracijos režimu.

Naudokite mygtukus < arba > , kad perkeltumėte žymeklį (šviesos diodas mirksi raudonai) į norimą termostato kanalą (žalias šviesos diodas). Šviesos diodas sumirksėjo raudonai ir žaliai.

3. Termostato galvutės užregistravimas



SI000087

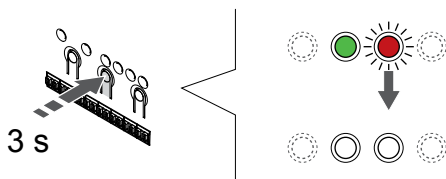
PASTABA!

Jei radiatoriaus termostato ekrane rodomas tekstas „---“, registracija nepavyko. Jei dabartiniam kanalui jau registruoti du kiti radiatorių termostatai, kartokite 6 bei 7 veiksmus ir pabandykite kitą kanalą eilėje.

Paspauskite ir palaikykite abu - ir + termostato galvutės mygtukus, kol pasirodys tekstas „CnF“ (konfigūruoti) ir ryšio piktograma.

Tekstas „Con“ rodomas ekrane ir, kai registracija baigta, pasirinkto kanalo šviesdiodis patalpos valdiklyje pradeda nuolat šviesti žaliai.

4. Išjunkite registracijos režimą



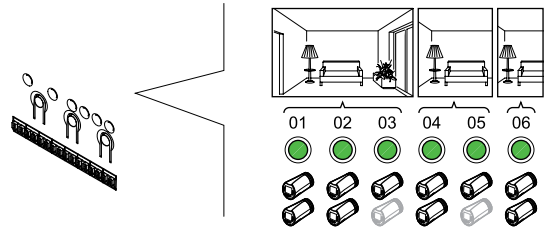
SI000078

Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gera) mygtuką patalpos valdiklyje, kol išsijungs žali šviesos diodai, kad užbaigtumėte registraciją ir grįžtumėte į vykdymo režimą.

Norėdami užregistruoti papildomą termostato galvutę, uždarykite registracijos režimą ir pakartokite registracijos procesą.

Norėdami išregistruoti jau registruotus termostatus, žr. *Patalpos valdiklio kanalų išregistravimas, Puslapis 77.*

Termostato galvutės užregistravimas patalpos valdiklyje patalpoje be termostato



SI000085



Įspėjimas!

Prieš termostato galvutę užregistruojant patalpos valdiklyje, ją reikia sumontuoti ant radiatoriaus. Nes užregistruota termostato galvutė kalibruos vožtuvų taktus, kad tiksliai veiktų radiatoriaus vožtuvus.



Įspėjimas!

Termostato galvutes vienai patalpai užregistruokite vienu metu.

Uždarykite registracijos režimą ir vėl jį atidarykite, kad užregistruotumėte termostato galvutes kitai patalpai.

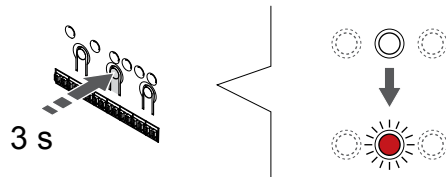


PASTABA!

Patalpos valdiklis nerodo, ar termostato galvutė jau užregistruota kanale.

Registruojant termostato galvutes patalpoje be termostato, patalpai turi būti iš anksto priskirtas pakankamas kiekis kanalų. Vienam kanalui galima registruoti daugiausia du radiatorių termostatus.

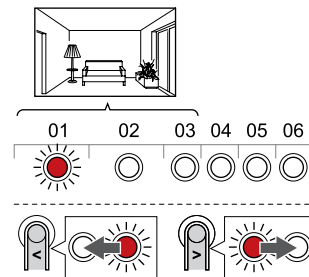
1. Atverkite registracijos režimą



SI000085

Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gera) ant patalpos valdiklio esantį mygtuką, kol pirmojo neužregistruoto kanalo šviesos diodas pradės mirksėti raudonai. Jei termostatams registruoti visi kanalai, šviesos diodas mirksi raudonai ir žaliai.

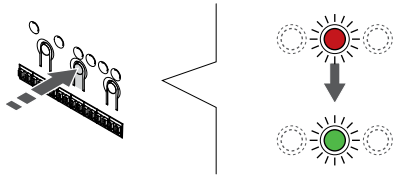
2. Patalpos kanalo pasirinkimas



SI000088

Naudokite mygtukus < arba > , kad perkeltumėte žymeklį (šviesos diodas mirksi raudonai) į pirmąjį tuščią patalpą reikalingą kanalą (šviesos diodas nėra). Šviesos diodas mirksi raudonai.

3. Patalpos kanalo užrakinimas

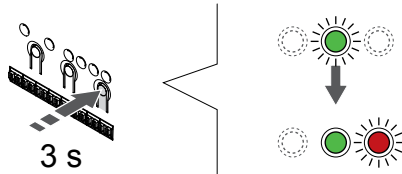


SI0000071

Paspauskite „OK“ (**Gerai**) mygtukas, kad pasirinktumėte norimą registruoti kanalą. Pasirinkto kanalo šviesos diodas pradeda mirksėti žaliai.

Kartokite kanalų pasirinkimo veiksmus, kol bus sukurta pakankamai patalpos kanalų.

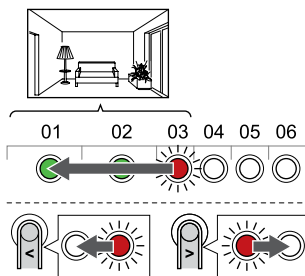
4. Sukurkite virtualios patalpos



SI0000090

Paspauskite ir palaikykite > mygtuką ant patalpos valdiklio, kol pasirinkti kanalai pradės šviesti žaliai, o kitas eilėje pradės mirksėti raudonai. Sukurtas kanalas be termostato.

5. Kanalo pasirinkimas termostato galvutei



SI0000091

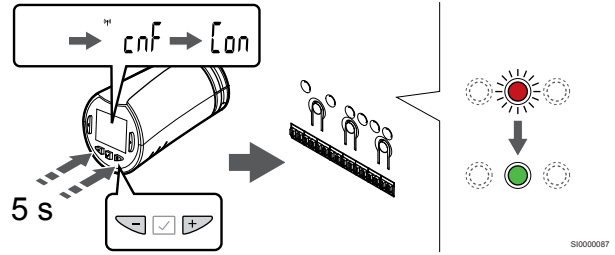
PASTABA!

Jei radiatoriaus termostato ekrane rodomas tekstas „---“, registracija nepavyko. Jei dabartiniam kanalui jau registruoti du kiti radiatorių termostatai, kartokite 6 bei 7 veiksmus ir pabandykite kitą kanalą eilėje.

Naudokite mygtukus < arba >, kad perkeltumėte žymeklį (šviesos diodas mirksi raudonai) į pirmąjį patalpos kanalą (žalias šviesos diodas). Šviesos diodas sumirksėjo raudonai ir žaliai.

Jei pirmasis kanalas pilnas, žymeklį perkeltkite prie tolesnio kanalo eilėje.

6. Termostato galvutės užregistravimas



SI0000087

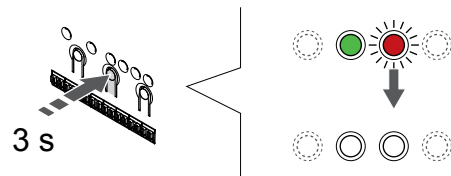
PASTABA!

Jei radiatoriaus termostato ekrane rodomas tekstas „---“, registracija nepavyko. Jei dabartiniam kanalui jau registruoti du kiti radiatorių termostatai, kartokite 6 bei 7 veiksmus ir pabandykite kitą kanalą eilėje.

Paspauskite ir palaikykite abu - ir + termostato galvutės mygtukus, kol pasirodys tekstas „CnF“ (konfigūruoti) ir ryšio piktograma.

Tekstas „Con“ rodomas ekrane ir, kai registracija baigta, pasirinkto kanalo šviesdiodis patalpos valdiklyje pradeda nuolat šviesti žaliai.

7. Išjunkite registracijos režimą



SI0000078

Paspauskite ir palaikykite „OK“ (**Gerai**) mygtuką patalpos valdiklyje, kol išsijungs žali šviesos diodai, kad užbaigtumėte registraciją ir grįžtumėte į vykdymo režimą.

Norėdami užregistruoti papildomą termostato galvutę, uždarykite registracijos režimą ir pakartokite registracijos procesą.

Norėdami išregistruoti jau registruotus termostatus, žr. *Patalpos valdiklio kanalų išregistravimas, Puslapis 77.*

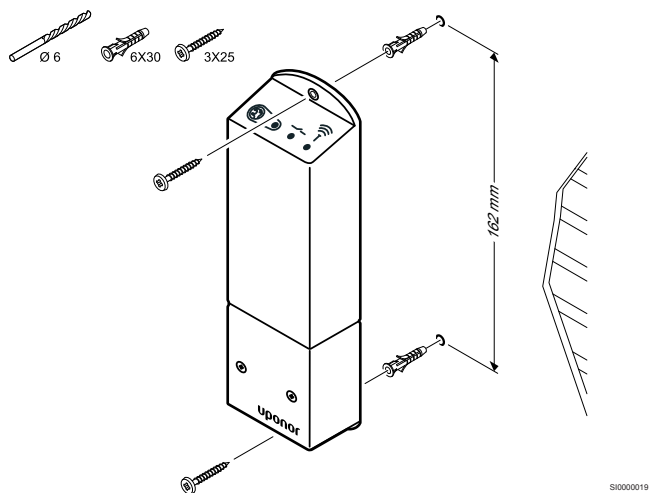
9 „Uponor Smatrix Wave“ relės modulio įrengimas

9.1 Relės modulio įrengimas

Įrengdami relės modulį, atsižvelkite į šias rekomendacijas:

- Padėkite relės modulį šalia nuotolinės sudedamosios dalies – pageidautina, šiek tiek virš jos (jei įmanoma), jei nuo sudedamosios dalies varvėtų vanduo. Patikrinkite 230 V kintamosios srovės sieninio lizdo, arba, jei reikalaujama pagal vietos teisės aktus, laidų dėžutės, buvimo vietą.
- Patikrinkite, ar relės modulis yra apsaugotas nuo vandens tekėjimo arba lašėjimo.
- Patikrinkite, ar relės modulio dangtį lengva nuimti.
- Patikrinkite, ar lengva pasiekti jungtis ir jungiklius.

9.2 Relės modulio tvirtinimas prie sienos



Relės modulį prie sienos tvirtinkite varžtais ir sieniniais kaišciais.

9.3 Prijunkite išvestį prie relės modulio

Relės modulis prideda dvi papildomas išvesties reles prie patalpos valdiklio, todėl bendras patalpos valdiklio išvesties relių skaičius padidėja iki keturių. Tai suteikia galimybę valdyti nuotolines sudedamąsias dalis (radijo diapazone), kitaip prijungtas prie patalpos valdiklio, ir (arba) iki keturių sudedamųjų dalių tuo pačiu patalpos valdikliu.

Jei sistemoje yra daugiau nei vienas patalpos valdiklis, galima naudoti po vieną relės modulį vienam patalpos valdikliui. Funkcija yra nustatyta **Montuotojo nustatymai** sąrankos metu (reikia ryšio modulio).

	Įspėjimas! Pakeitus siurblio valdymo ir (arba) vėsinimo būseną (programoje „Uponor Smatrix“ reikia ryšio modulio), visos relės nustatomos į Not configured (nesukonfigūruota). Kuri turės būti dar kartą sukonfigūruota.
	PASTABA! Sistemoje su keliais kambario valdikliais (pagrindinė / papildoma konfigūracija) visos relės iš pradžių nustatomos į Not configured (nesukonfigūruota). Kuri turės būti sukonfigūruota diegiant.
	PASTABA! Relės modulis negali tiekti maitinimo į išvestį.
	PASTABA! Išvesčiai valdyti relės modulis naudoja sausojo kontakto jungtį, esančią jungčių bloke.
	PASTABA! Išvesties elektros grandinės turi būti apsaugotos srovės pertraukikliu, kurio nominalioji vertė turi būti ne didesnė kaip 8 A.
	PASTABA! Prieš prijungdami sudedamąją dalį žr. atitinkamos sudedamosios dalies tiekėjo dokumentaciją ir „Uponor“ laidų sujungimo schemą.

Relės moduliui, užregistruotam pagrindiniame patalpos valdiklyje, galima nustatyti vieną iš šių kombinacijų. Norint pakeisti relės konfigūraciją iš numatytųjų verčių, reikalingas ryšio modulis.

1 relė (SIURBLYS)	2 relė (KATILAS)
Cirkuliacinis siurblys (numatytasis) ¹⁾	Katilas (numatytasis)
cirkuliacinis siurblys. ¹⁾	Š / V jungiklis ³⁾
cirkuliacinis siurblys. ¹⁾	Drėgmės šalinimo įrenginys ⁵⁾
Aušintuvas ¹⁾³⁾	Katilas
cirkuliacinis siurblys. ¹⁾	„Komfortas“ / „ECO“ ⁶⁾
Nesukonfigūruota	Nesukonfigūruota

Relės moduliui, užregistruotam papildomame patalpos valdiklyje, galima nustatyti vieną iš šių kombinacijų. Reikia ryšio modulio, kad būtų galima konfigūruoti.

1 relė (SIURBLYS)	2 relė (KATILAS)
cirkuliacinis siurblys. ²⁾	Š / V jungiklis ⁴⁾
cirkuliacinis siurblys. ²⁾	Drėgmės šalinimo įrenginys ⁵⁾
Nesukonfigūruota	Nesukonfigūruota

1) Funkcija galima tik tada, kai siurblio valdymas yra nustatytas kaip „Individual“ (atskiras) arba „Common“ (bendras).

2) Funkcija pasiekama tik tada, kai siurblio valdymas nustatytas kaip „Individual“ (atskiras), kitaip rodoma „Not used“ (nenaudojama) programoje „Uponor Smatrix Pulse“.

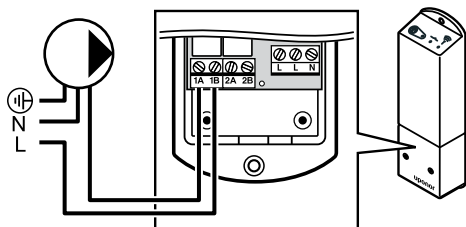
3) Funkcija galima tik tada, kai įjungtas vėsinimas.

4) Funkcija pasiekama tik tada, kai įjungtas vėsinimas, kitaip rodoma „Not used“ (nenaudojama) programoje „Uponor Smatrix Pulse“.

5) Funkcija pasiekama tik esant santykinio drėgnumo valdymui (vėsinant nėra ventiliatorinių konvektorių).

6) Ši funkcija taip pat naudojama, kai prijungtas vėdinimo elementas.

Cirkuliacinio siurblio prijungimas



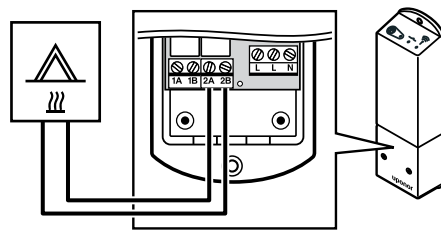
WD0000009

STOP **Perspėjimas!**
 Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.

PASTABA!
 Jei naudojate sistemas su ryšio moduliui, įsitikinkite, kad relės modulis ir 1 relė yra nustatyti į **cirkuliacinis siurblys**, esantį **Montuotojo nustatymai**.

1. Įsitikinkite, kad maitinimas atjungtas ir nuo relės modulio, ir nuo cirkuliacinio siurblio.
2. Prijunkite „L“ laidą nuo (iki) siurblio per pažymėtą jungtį **1A** ir **1B**.

Katilo prijungimas



WD0000010

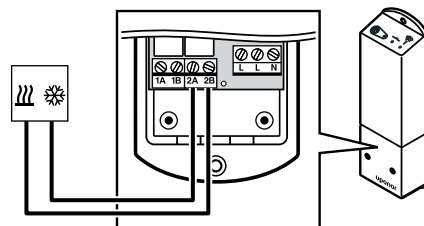
STOP **Perspėjimas!**
 Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.

PASTABA!
 Šiai jungčiai reikalingas sausas kontaktas, jaučiantis įvestį katile.

PASTABA!
 Jei naudojate sistemas su ryšio moduliui, įsitikinkite, kad relės modulis ir 2 relė yra nustatyti į **Katilas** esantį **Montuotojo nustatymai**.

1. Įsitikinkite, kad maitinimas atjungtas ir nuo relės modulio, ir nuo katilo.
2. Prijunkite kabelį prie katilo ar nuo jo prie jungties **2A** ir **2B** relės modulyje.

Šildymo / vėsinimo prijungimas (reikia ryšio modulio)



WD0000011

STOP **Perspėjimas!**
 Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.

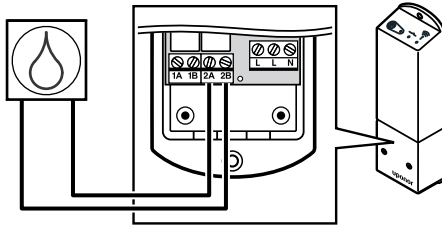
PASTABA!
 Šiai jungčiai reikalinga sausąjį kontaktą turinti jungtis šildymo / vėsinimo sudedamojoje dalyje.

PASTABA!
 Šiai relės funkcijai reikia ryšio modulio, kuris turi būti nustatytas **Montuotojo nustatymai** pradinės konfigūracijos metu arba **Sistemos nustatymai** meniu.

PASTABA!
 Jei naudojate sistemas su ryšio moduliui, įsitikinkite, kad relės modulis ir 2 relė yra nustatyti į **Š / V jungiklis** esantį **Montuotojo nustatymai** ir kad sistemoje naudojamas vėsinimas.

1. Įsitikinkite, kad maitinimas atjungtas ir nuo relės modulio, ir nuo šildymo / vėsinimo relės.
2. Prijunkite kabelį prie šildymą / vėsinimą gaminančios sudedamosios dalies ar nuo jos prie jungties **2A** ir **2B** relės modulyje.

Sausintuvo prijungimas (reikia ryšio modulio)



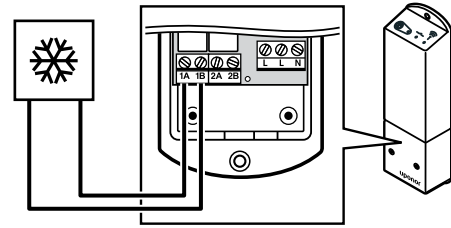
WD000014

STOP	<p>Perspėjimas!</p> <p>Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.</p>
!	<p>PASTABA!</p> <p>Šiai jungčiai reikalingas sausasis kontaktas, jaučiantis ryšį su sausintuvu.</p>
!	<p>PASTABA!</p> <p>Šiai relės funkcijai reikia ryšio modulio, kuris turi būti nustatytas Montuotojo nustatymai pradinės konfigūracijos metu arba Sistemos nustatymai meniu.</p>
!	<p>PASTABA!</p> <p>Jei naudojate sistemas su ryšio moduliu, įsitikinkite, kad relės modulis ir 2 relė yra nustatyti į Drėgmės šalinimo įrenginys esantį Montuotojo nustatymai.</p>

Sausintuvus įsijungia, kai vėsinimo režimu pasiekama santykinio drėgnumo kontrolinė vertė (kai įjungtas vėsinimo režimas). Jis išsijungs, kai baigsis trumpiausias 30 minučių veikimo laikas ir kai santykinis drėgnumas bus mažesnis nei apibrėžta santykinio drėgnumo kontrolinė vertė – neveikimo zona.

1. Įsitikinkite, kad maitinimas atjungtas ir nuo relės modulio, ir nuo sausintuvo.
2. Prijunkite laidą prie (nuo) sausintuvo prie relės modulio jungčių **2A** ir **2B**.

Aušintuvo prijungimas (reikia ryšio modulio)



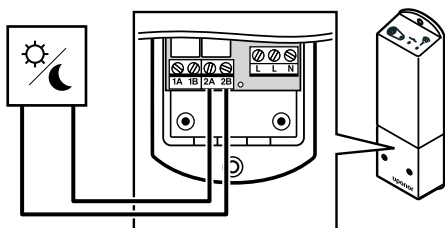
WD000013

STOP	<p>Perspėjimas!</p> <p>Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.</p>
!	<p>PASTABA!</p> <p>Šiai jungčiai reikalingas sausasis kontaktas, jaučiantis ryšį su aušintuvu.</p>
!	<p>PASTABA!</p> <p>Šiai relės funkcijai reikia ryšio modulio, kuris turi būti nustatytas Montuotojo nustatymai pradinės konfigūracijos metu arba Sistemos nustatymai meniu.</p>
!	<p>PASTABA!</p> <p>Jei naudojate sistemas su ryšio moduliu, įsitikinkite, kad relės modulis ir 1 relė yra nustatyti į Aušintuvas esantį Montuotojo nustatymai.</p>

Aušintuvus įjungiamas, kai vėsinimo režimu atsiranda vėsinimo poreikis. Jis sustabdomas, kai vėsinimo poreikis patenkinamas.

1. Įsitikinkite, kad maitinimas atjungtas ir nuo relės modulio, ir nuo aušintuvo.
2. Prijunkite laidą prie (nuo) aušintuvo prie relės modulio jungčių **1A** ir **1B**.

„Komforto“ / „ECO“ režimo prijungimas (reikia ryšio modulio)



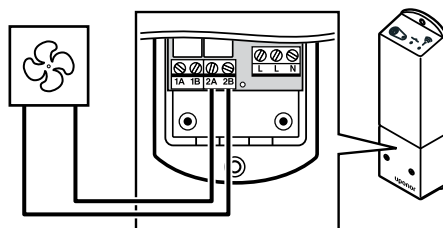
WD000016

	Perspėjimas! Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.
	PASTABA! Šiai jungčiai reikia sausojo kontakto, atpažįstančio įvestį kitame elemente.
	PASTABA! Šiai relės funkcijai reikia ryšio modulio, kuris turi būti nustatytas Montuotojo nustatymai pradinės konfigūracijos metu arba Sistemos nustatymai meniu.
	PASTABA! Jei naudojate sistemas su ryšio moduliu, įsitikinkite, kad relės modulis ir 2 relė yra nustatyti į „ Komfortas “ / „ ECO “ esantį Montuotojo nustatymai .

Kai relė uždaryta, išorinė sudedamoji dalis yra nustatyta „ECO“ režimu.

1. Įsitikinkite, kad maitinimas yra atjungtas ir nuo relės modulio, ir nuo kito elemento.
2. Prijunkite laidą prie / nuo kito elemento prie relės modulio jungčių **2A** ir **2B**.

Vėdinimo elemento prijungimas (reikia ryšio modulio)



WD000012

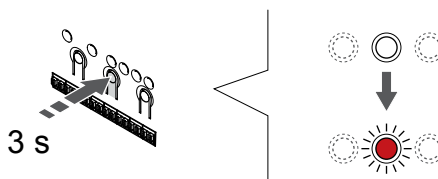
	Perspėjimas! Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.
	PASTABA! Šiai jungčiai reikia sausojo kontakto, atpažįstančio įvestį vėdinimo elemente.
	PASTABA! Šiai relės funkcijai reikia ryšio modulio, kuris turi būti nustatytas Montuotojo nustatymai pradinės konfigūracijos metu arba Sistemos nustatymai meniu.
	PASTABA! Jei naudojate sistemas su ryšio moduliu, įsitikinkite, kad relės modulis ir 2 relė yra nustatyti į „ Komfortas “ / „ ECO “ esantį Montuotojo nustatymai .

Relė yra uždaryta, kai „Uponor Smatrix“ sistema nustatyta į „ECO“ režimą. Kai įvestis yra uždaryta („ECO“), vėdinimas turi būti nustatytas taip, kad būtų sumažintas jo greitis; vėdinimo greitis vėl turi būti įjungtas, kai įvestis atidaroma („Komforto“ režimas).

1. Įsitikinkite, kad maitinimas yra atjungtas ir nuo relės modulio, ir nuo vėdinimo elemento.
2. Prijunkite laidą prie / nuo vėdinimo elemento prie relės modulio jungčių **2A** ir **2B**.

9.4 Relės modulio užregistravimas patalpos valdiklyje

1. Atverkite registracijos režimą

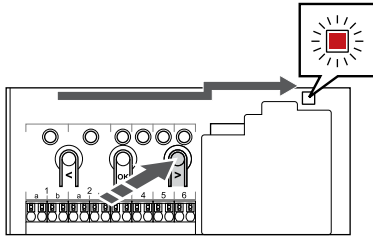


S1000065

Paspauskite ir palaikykite „**OK**“ (**Gerai**) ant patalpos valdiklio esantį mygtuką, kol „1“ kanalo (arba pirmojo išregistruoto kanalo) šviesos diodas pradės mirksėti raudonai.

	PASTABA! Prieš registruojant sistemos įrenginį rekomenduojama užregistruoti bent vieną patalpos termostatą.
	PASTABA! Prieš registruodami, įsitikinkite, kad visos sudedamosios dalys yra prijungtos prie relės modulio.

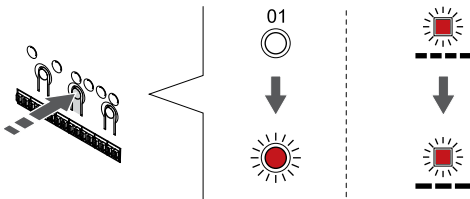
2. Perkelkite kanalo žymeklį prie maitinimo šviesos diodo



SI000082

Naudokite mygtukus < arba >, kad perkeltumėte žymeklį (šviesos diodas mirksi raudonai) į maitinimo šviesos diodą.

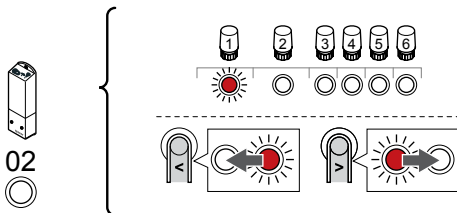
3. Atidarykite sistemos įrenginio registracijos režimą



SI000083

Paspauskite „OK“ (Gerai) mygtuką, kad atidarytumėte sistemos įrenginio registracijos režimą (maitinimo šviesos diodas). Maitinimo šviesos diodas pradeda mirksėti pagal tam tikrą modelį: ilgas mirktelėjimas, trumpa pauzė, ilgas mirktelėjimas. „1“ kanalo šviesos diodas pradeda mirksėti raudonai.

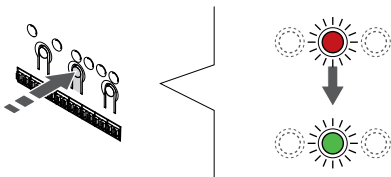
4. Pasirinkite kanalą



SI000086

Naudokite mygtukus < arba >, kad perkeltumėte žymeklį (šviesos diodas mirksi raudonai) į 2 kanalą.

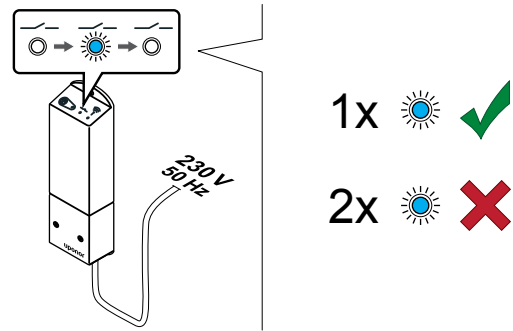
5. Užrakinkite pasirinktą kanalą



SI000071

Paspauskite „OK“ (Gerai) mygtuką, kad pasirinktumėte norimą registruoti kanalą. Pasirinkto kanalo šviesos diodas pradeda mirksėti žaliai.

6. Relės modulio įjungimas



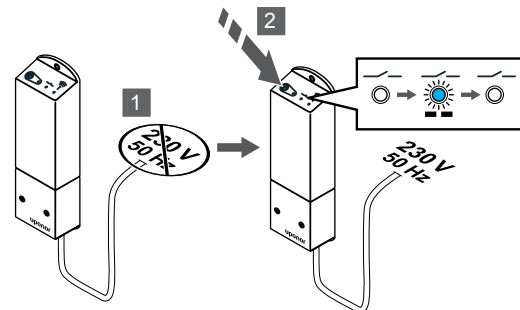
SI000040

Įjunkite relės modulį ir suskaičiuokite, kiek kartų sumirksi 2 šviesos diodas (mėlynas), kad įsitikintumėte, jog jis veikia įprastu vykdymo režimu.

2 šviesos diodai: 1 sumirksėjimas = įprastas (numatytasis)

2 šviesos diodai: 2 sumirksėjimai = dviejų lygių papildoma vėsinimo funkcija

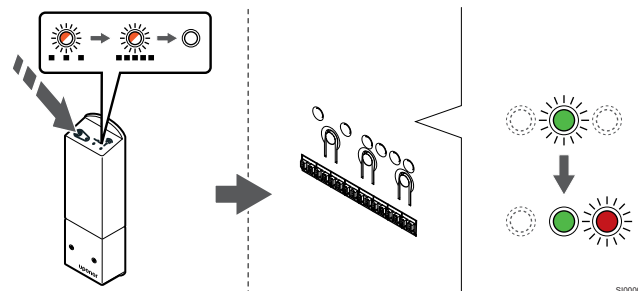
Pakeiskite relės modulio vykdymo režimą



SI000041

1. Išjunkite relės modulį ir palaukite apie 10 sekundžių.
2. Paspauskite ir palaikykite mygtuką ant relės modulio, kol jis vėl bus įjungtas. 2 šviesos diodai sumirksi vieną kartą (įprastas vykdymo režimas).

7. Relės modulio užregistravimas

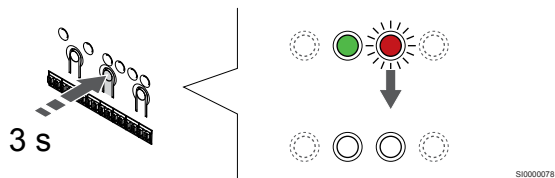


SI000081

Paspauskite ir palaikykite nuspaudę ant relės modulio esantį registravimo mygtuką, kol ant modulio esantys LED lempučių pradės lėtai mirksėti.

Patalpos valdiklyje pasirinkto kanalo šviesos diodas pradeda nuolat šviesti žaliai, o ant relės modulio esantys šviesos diodai vėl pradeda greitai mirksėti ir po kelių sekundžių išsijungia.

8. Išjunkite registracijos režimą



Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) mygtuką patalpos valdiklyje, kol išsijungs žali šviesos diodai, kad užbaigtumėte registraciją ir grįžtumėte į vykdymo režimą.

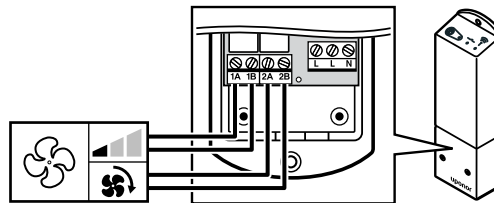
9.5 Relės modulio naudojimas ventiliatoriniams konvektoriams prijungti

	Įspėjimas! „Uponor“ rekomenduoja prijungti ne daugiau kaip 4 ventiliatorinius konvektorių prie vieno patalpos valdiklio, siekiant palaikyti reguliavimo veiksmingumą.
	Įspėjimas! Įsitikinkite, kad patalpose su ventiliatoriniu konvektoriu pavara neprijungta prie pirmojo patalpos kanalo, nes tas kanalas naudojamas ventiliatoriniam konvektoriui valdyti.

Relės modulis gali būti naudojamas patalpoje esantiems ventiliatoriniams konvektoriams valdyti.

Ventiliatorinis konvektorius yra prijungtas prie relės modulio, kuris užregistruotas patalpų termostato kanale ir veikia pagal programėlės nustatymus (reikia ryšio modulio). Pasirinkdami ventiliatorinį konvektorių programėlės vėdinimo nustatymuose, pasirinkite pirmąjį patalpos kanalą, kuriame užregistruotas termostatas.

Ventiliatorinio konvektoriaus prijungimas prie relės modulio



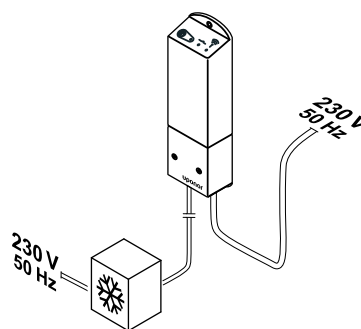
	Perspėjimas! Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.
	PASTABA! Šiai jungčiai reikia sausojo kontakto, atpažįstančio įvestis ventiliatoriniame konvektoriuje.
	PASTABA! Šiai relės funkcijai reikia ryšio modulio, kuris turi būti nustatytas Montuotojo nustatymai pradinės konfigūracijos metu arba Sistemos nustatymai meniu.

Sistema gali valdyti vieną ventiliatorinį konvektorių viename termostato kanale. Ventiliatorinis konvektorius paleidžiamas ir jo greitis sumažinamas, kai relės yra uždarytos.

1. Įsitikinkite, kad maitinimas yra atjungtas ir nuo relės modulio, ir nuo vėdinimo elemento.
2. Ventiliatorinio konvektoriaus greičio kabelio prijungimas prie jungties **1A** ir **1B** relės modulyje.
3. Ventiliatorinio konvektoriaus įjungimo / išjungimo kabelio prijungimas prie jungties **2A** ir **2B** relės modulyje.

Ventiliatorinio konvektoriaus, prijungto prie relės modulio, užregistravimas termostate

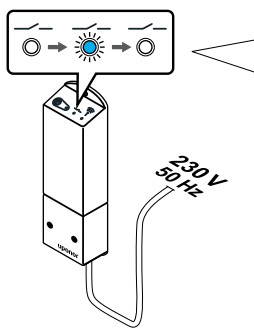
Įjunkite maitinimą



	Perspėjimas! Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.
--	---

Prijunkite maitinimo laidus nuo relės modulio ir vėsinimo komponentų prie 230 V kintamosios srovės sieninio elektros lizdo arba, jei to reikalaujama pagal vietos teisės aktus, prie kabelių dėžutės.

Relės modulio įjungimas



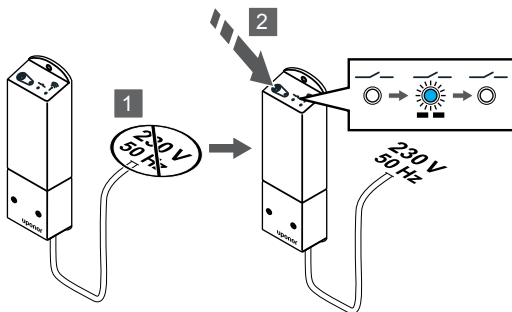
- 1x ✓
- 2x ✗

Įjunkite relės modulį ir suskaičiuokite, kiek kartų sumirksi 2 šviesos diodas (mėlynas), kad įsitikintumėte, jog jis veikia įprastu vykdymo režimu.

2 šviesos diodai: 1 sumirksėjimas = įprastas (numatytasis)

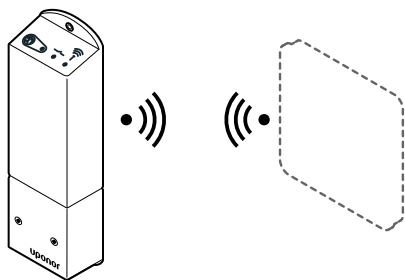
2 šviesos diodai: 2 sumirksėjimai = dviejų lygių papildoma vėsinimo funkcija

Pakeiskite relės modulio vykdymo režimą



1. Išjunkite relės modulį ir palaukite apie 10 sekundžių.
2. Paspauskite ir palaikykite mygtuką ant relės modulio, kol jis vėl bus įjungtas.
2 šviesos diodai sumirksi vieną kartą (įprastas vykdymo režimas).

Užregistruokite relės modulį prie termostato



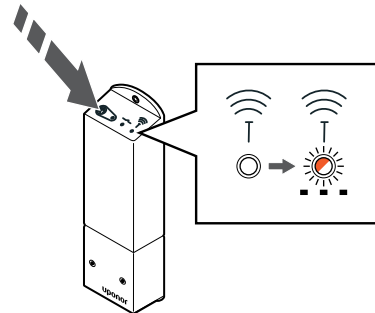
PASTABA!

Jei atidarius antrinį meniu maždaug 8 sekundes nebus paspaustas joks termostato mygtukas, esamos vertės bus išsaugotos ir programinė įranga persijungs į nustatymų meniu. Praėjus dar 60 sekundžių, bus perjungtas vykdymo režimas.

Užregistruokite relės modulį prie termostato (jau užregistruoto prie patalpos valdiklio sistemoje) naudodami termostato nustatymų **09** meniu.

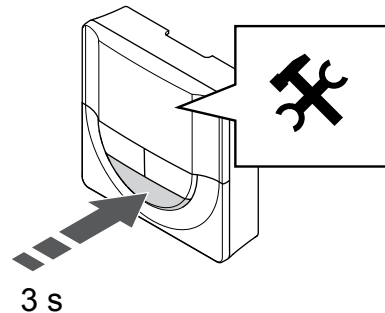
Užregistruokite prie „T-166“ / „T-168“ termostato

1. ATIDARYKITE RELĖS MODULIO REGISTRACIJOS REŽIMĄ



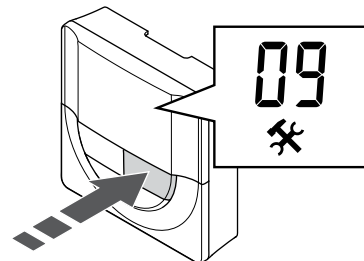
Paspauskite ir palaikykite nuspaudę ant relės modulio esantį registravimo mygtuką, kol ant modulio esantys LED lemputės pradės lėtai mirksėti.

2. ATIDARYKITE NUSTATYMŲ MENIU



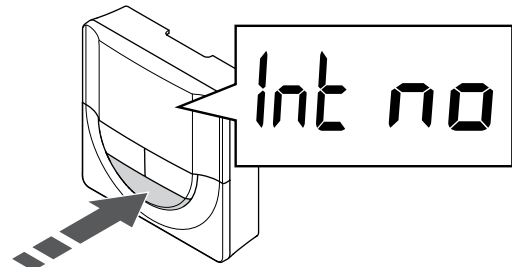
Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) mygtuką apie 3 sekundes. Nustatymų piktograma ir meniu numeriai rodomi ekrano viršutiniame dešiniajame kampe.

3. IŠDĖSTYMO MENIU „09“



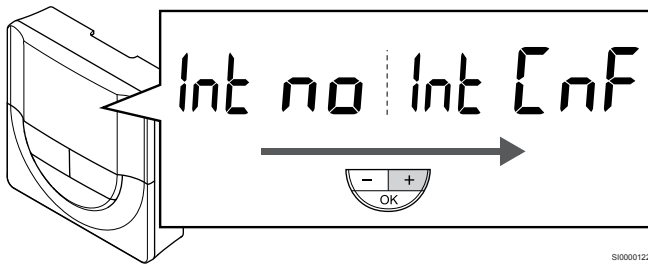
Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte numerius į **09**. Tekstas „Int no“ rodomas.

4. ATIDARYKITE PARAMETRO REDAGAVIMO REŽIMĄ



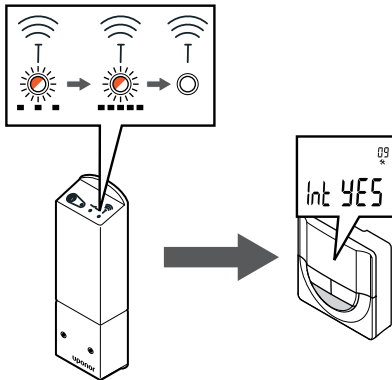
Paspauskite „OK“ (Gerai) , kad atidarytumėte parametro redagavimo režimą (parametras pradės mirksėti).

5. UŽREGISTRUOKITE TERMOSTATĄ PRIE RELĖS MODULIO



Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte „Int no“ į „Int CNF“.

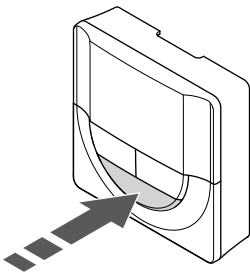
6. REGISTRACIJA



Termostato ekrane pradės mirksėti prijungimo indikatorius, taip nurodoma, kad pradėtas registracijos procesas.

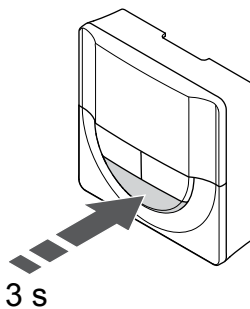
Tekstas „Int YES“ rodomas termostato ekrane ir šviesos diodai relės modulyje vėl pradeda greitai mirksėti ir išsijungia po kelių sekundžių.

7. PATVIRTINKITE REGISTRACIJĄ



Paspauskite „OK“ (Gerai) , kad patvirtintumėte parametro pakeitimą.

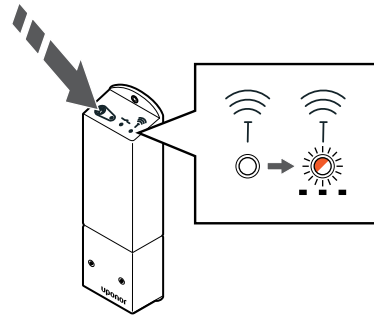
8. Uždarykite NUSTATYMŲ MENIŲ



Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) mygtuką maždaug 3 sekundes, kad uždarytumėte nustatymų meniu.

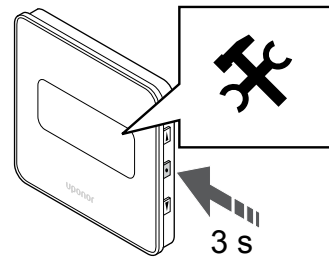
Užregistruokite prie „T-169“ termostato

1. ATIDARYKITE RELĖS MODULIO REGISTRACIJOS REŽIMĄ



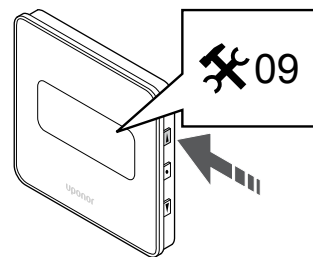
Paspauskite ir palaikykite nuspaužę ant relės modulio esantį registravimo mygtuką, kol ant modulio esantys LED lemputės pradės lėtai mirksėti.

2. ATIDARYKITE NUSTATYMŲ MENIŲ



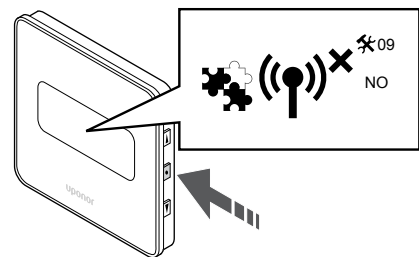
Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) mygtuką apie 3 sekundes. Nustatymų piktograma ir meniu numeriai rodomi ekrano viršutiniame dešiniajame kampe.

3. IšdėSTYMO MENIŲ „09“



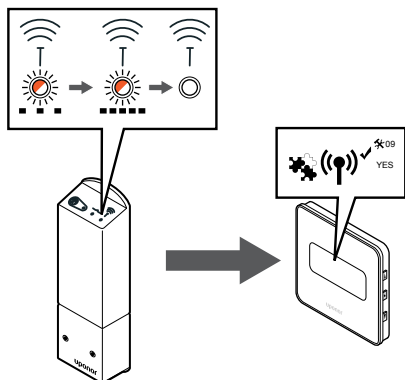
Naudokite mygtukus ▲ arba ▼ , kad pakeistumėte numerius į 09. Tekstas „Int no“ rodomas.

4. ATIDARYKITE PARAMETRO REDAGAVIMO REŽIMĄ



Paspauskite „OK“ (Gerai) , kad atidarytumėte parametro redagavimo režimą (parametras pradės mirksėti).

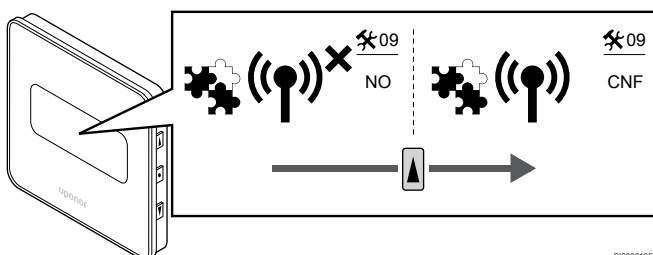
5. UŽREGISTRUOKITE TERMOSTATĄ PRIE RELĖS MODULIO



SI0000155

Naudokite mygtukus ▲ arba ▼, kad pakeistumėte „Int no“ į „Int CNF“.

6. REGISTRACIJA

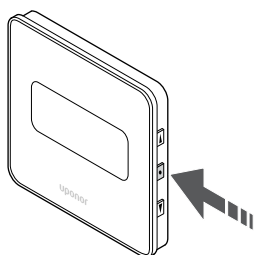


SI0000125

Termostato ekrane rodomas prijungimo indikatorius, rodantis, kad pradėtas registracijos procesas.

Tekstas „Int YES“ rodomas termostato ekrane ir šviesos diodai relės modulyje vėl pradeda greitai mirksėti ir išsijungia po kelių sekundžių.

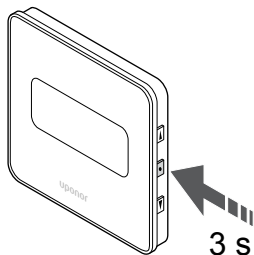
7. PATVIRTINKITE REGISTRACIJĄ



SI0000118

Paspauskite „OK“ (Gerai), kad patvirtintumėte parametro pakeitimą.

8. UŽDARYKITE NUSTATYMŲ MENIŲ



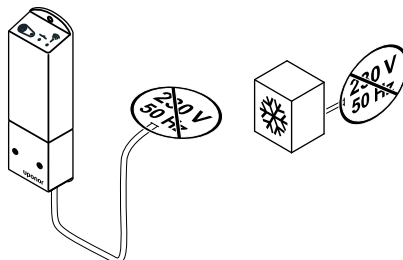
SI0000119

Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) mygtuką maždaug 3 sekundes, kad uždarytumėte nustatymų meniu.

9.6 Naudokite relės modulį atidėtam dviejų lygių papildomam vėsinimui (reikia ryšio modulio)

Relės modulis gali būti naudojamas dviejų lygių papildomam vėsinimui. Žr. *Vėsinimo funkcija, Puslapis 13*, norėdami gauti daugiau informacijos.

Įsitikinkite, kad atjungtas maitinimas



SI0000042

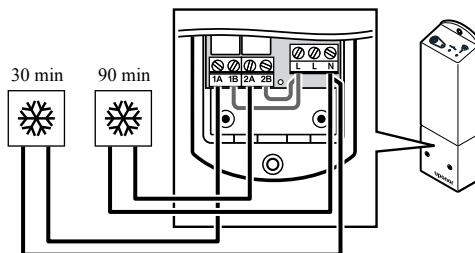


Perspėjimas!

Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.

Įsitikinkite, kad maitinimas atjungtas nuo relės modulio ir nuo vėsinimo komponentų.

Prijunkite papildomą vėsinimą



SI0000043



Perspėjimas!

Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.



PASTABA!

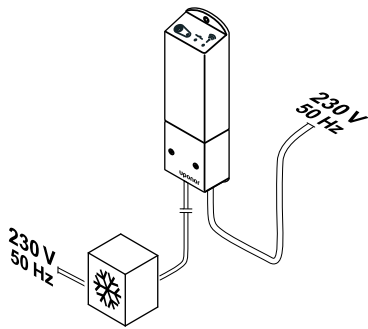
Šiai jungčiai reikalinga sausąjį kontaktą turinti jungtis šildymo / vėsinimo sudedamojoje dalyje.

Prijunkite laidą prie / nuo komponento, kuris tiekia antrinį vėsinimą vienai iš relės modulio relių.

1 relė (30 min. atidėjimas): 1A ir N

2 relė (90 min. atidėjimas): 2A ir N

Ijunkite maitinimą



SI000044

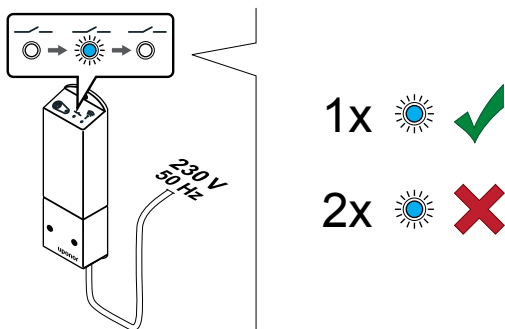


Perspėjimas!

Elektros smūgio pavojus! Elektros įrangos montavimo ir techninės priežiūros darbus už saugomų 230 V kintamosios srovės dangčių būtina vykdyti prižiūrint kvalifikuotam elektrikui.

Prijunkite maitinimo laidus nuo relės modulio ir vėsinimo komponentų prie 230 V kintamosios srovės sieninio elektros lizdo arba, jei to reikalaujama pagal vietos teisės aktus, prie kabelių dėžutės.

Patikrinkite relės modulio vykdymo režimą



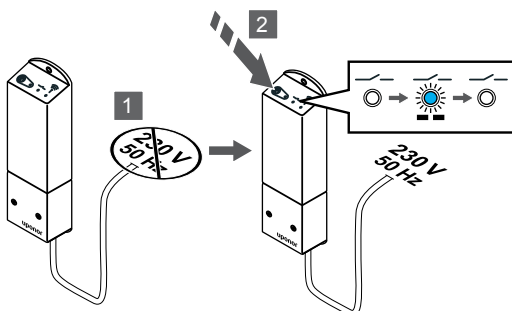
SI000040

Ijunkite relės modulį ir suskaičiuokite, kiek kartų sumirksi 2 LED lemputė (mėlyna), kad įsitikintumėte, jog jis veikia dviejų lygių papildomo vėsinimo režimu.

LED 2 1 sumirksėjimas = įprastas (numatytasis)

LED 2 2 sumirksėjimai = dviejų lygių papildoma vėsinimo funkcija

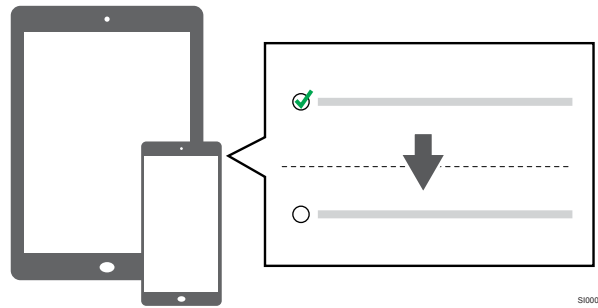
Pakeiskite relės modulio vykdymo režimą



SI000041

1. Išjunkite relės modulį ir palaukite apie 10 sekundžių.
2. Paspauskite ir palaikykite mygtuką ant relės modulio, kol jis vėl bus įjungtas.
LED 2 sumirksės du kartus (dviejų lygių papildomo vėsinimo režimas).

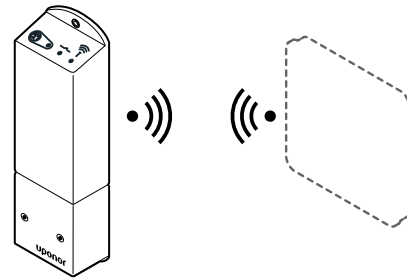
Savaiminio autobalansavimo išjungimas



SI000057

Savaiminio autobalansavimo išjungimas **Montuotojo nustatymai**.

Užregistruokite relės modulį prie termostato



SI000052

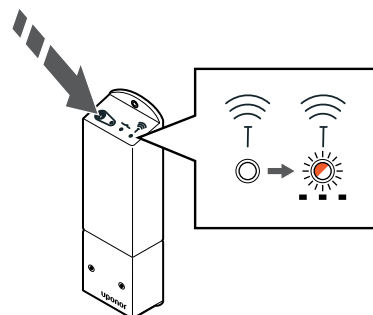
PASTABA!

Jei atidarius antrinį meniu maždaug 8 sekundes nebus paspaustas joks termostato mygtukas, esamos vertės bus išsaugotos ir programinė įranga persijungs į nustatymų meniu. Praėjus dar 60 sekundžių, bus perjungtas vykdymo režimas.

Užregistruokite relės modulį prie termostato (jau užregistruoto prie patalpos valdiklio sistemoje) naudodami termostato nustatymų **09** meniu.

Užregistruokite prie „T-166“ / „T-168“ termostato

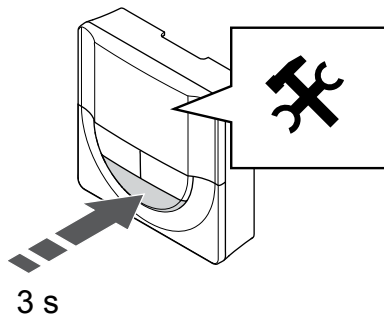
1. Atidarykite relės modulio registracijos režimą



SI0000127

Paspauskite ir palaikykite nuspaužę ant relės modulio esantį registravimo mygtuką, kol ant modulio esantys LED lemputės pradės lėtai mirksėti.

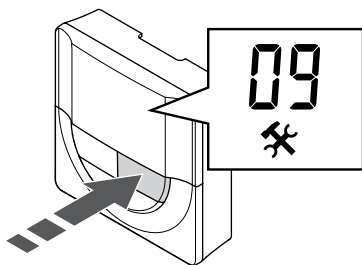
2. Atidarykite nustatymų meniu



SI0000107

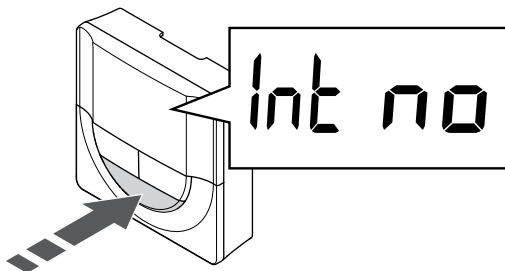
Paspauskite ir palaikykite „OK“ (**Gerai**) mygtuką apie 3 sekundes. Nustatymų piktograma ir meniu numeriai rodomi ekrano viršutiniame dešiniajame kampe.

3. Išdėstymo meniu „09“



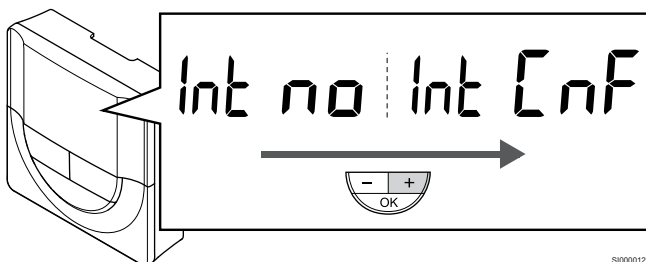
Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte numerius į 09. Tekstas „Int no“ rodomas.

4. Atidarykite parametro redagavimo režimą



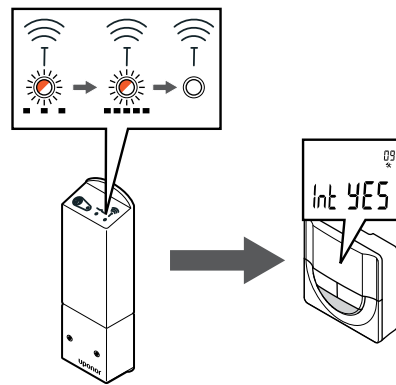
Paspauskite „OK“ (**Gerai**) , kad atidarytumėte parametro redagavimo režimą (parametras pradės mirksėti).

5. Užregistruokite termostatą prie relės modulio



Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte „Int no“ į „Int CNF“.

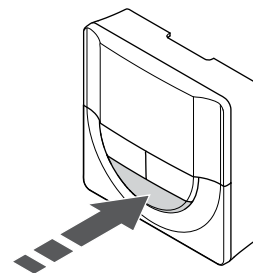
6. Registracija



Termostato ekrane pradės mirksėti prijungimo indikatorius, taip nurodoma, kad pradėtas registracijos procesas.

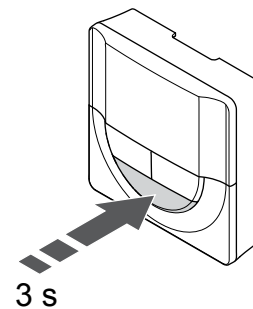
Tekstas „Int YES“ rodomas termostato ekrane ir šviesos diodai relės modulyje vėl pradeda greitai mirksėti ir išsijungia po kelių sekundžių.

7. Patvirtinkite registraciją



Paspauskite „OK“ (**Gerai**) , kad patvirtintumėte parametro pakeitimą.

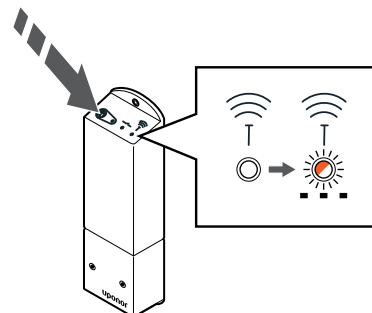
8. Uždarykite nustatymų meniu



Paspauskite ir palaikykite „OK“ (**Gerai**) mygtuką maždaug 3 sekundes, kad uždarytumėte nustatymų meniu.

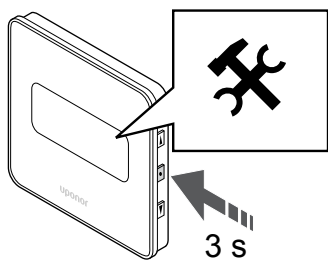
Užregistruokite prie „T-169“ termostato

1. Atidarykite relės modulio registracijos režimą



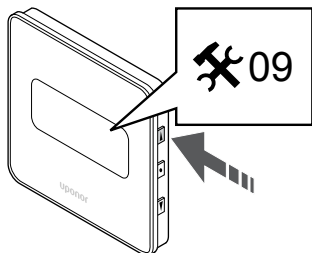
Paspauskite ir palaikykite nuspaudę ant relės modulio esantį registravimo mygtuką, kol ant modulio esantys LED lemputės pradės lėtai mirksėti.

2. Atidarykite nustatymų meniu



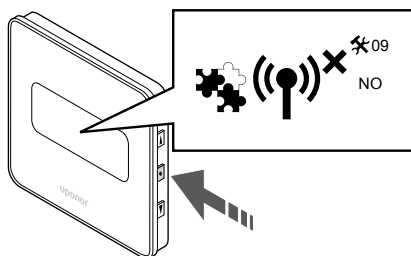
Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) mygtuką apie 3 sekundes. Nustatymų piktograma ir meniu numeriai rodomi ekrano viršutiniame dešiniajame kampe.

3. Išdėstymo meniu „09“



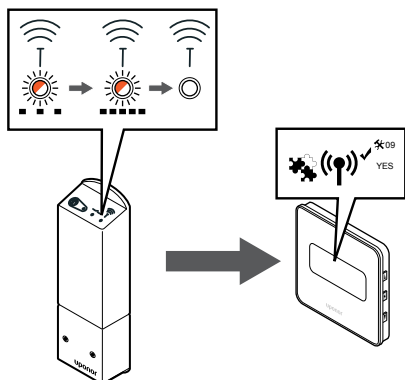
Naudokite mygtukus ▲ arba ▼, kad pakeistumėte numerius į 09. Tekstas „Int no“ rodomas.

4. Atidarykite parametro redagavimo režimą



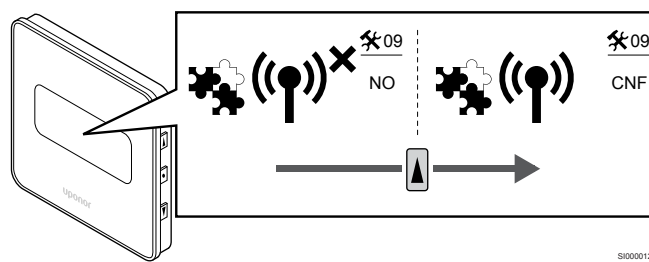
Paspauskite „OK“ (Gerai), kad atidarytumėte parametro redagavimo režimą (parametras pradės mirksėti).

5. Užregistruokite termostatą prie relės modulio



Naudokite mygtukus ▲ arba ▼, kad pakeistumėte „Int no“ į „Int CNF“.

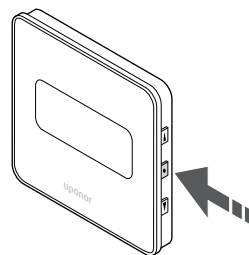
6. Registracija



Termostato ekrane rodomas prijungimo indikatorius, rodantis, kad pradėtas registracijos procesas.

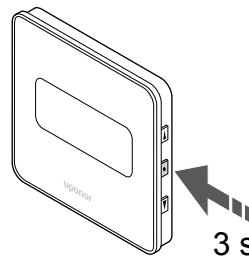
Tekstas „Int YES“ rodomas termostato ekrane ir šviesos diodai relės modulyje vėl pradeda greitai mirksėti ir išsijungia po kelių sekundžių.

7. Patvirtinkite registraciją



Paspauskite „OK“ (Gerai), kad patvirtintumėte parametro pakeitimą.




8. Uždarykite nustatymų meniu



Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) mygtuką maždaug 3 sekundes, kad uždarytumėte nustatymų meniu.

10 Sistemoje įrenkite dar vieną „Uponor Smatrix“ patalpos valdiklį

10.1 Parengimas



	PASTABA! Neaktyvus valdiklis išsijungs maždaug po 10 minučių ir vėl pradės veikti įprastu režimu. Laikmatis bus paleistas iš naujo paspaudus mygtuką arba jei prie jo užregistruotas įrenginys.
	PASTABA! Papildomi patalpos valdikliai gali būti užregistruoti tik prie pagrindinio patalpos valdiklio.
	PASTABA! Jei patalpos valdiklis, kuris buvo anksčiau prijungtas prie ryšių modulio, bus naudojamas kaip papildomas patalpos valdiklis (arba sistemoje be ryšių modulio), nustatykite jį į papildomo patalpos valdiklio būseną atlikdami gamyklinių nustatymų atkūrimą. Tada sistemoje esantys papildomi patalpos valdikliai turi būti nustatyti kaip sistemos įrenginio kanalas „01“ arba užregistruoti prie kito pagrindinio patalpos valdiklio.

Galima susieti kelis „Uponor Smatrix“ patalpos valdiklius, vieną patalpos valdiklį priskiriant prie pagrindinio valdiklio, o kitus – prie papildomų patalpos valdiklių.

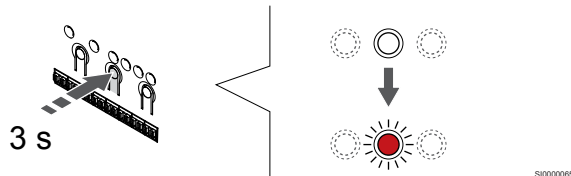
Pagrindinis patalpos valdiklis priskiriamas prijungiant jį prie ryšių modulio (sistemoje tik vienas patalpos valdiklis gali būti pagrindinis), jis gali valdyti iki trijų papildomų patalpos valdiklių. Papildomi patalpos valdikliai priskiriami užregistruojant juos (pagal eilės tvarką) prie pagrindinio patalpos valdiklio.

- Įsitinkinkite, kad visi patalpos valdikliai įjungti ir bent vienas termostatas užregistruotas prie kito.
- Prieš pradėdami registracijos procesą įsitinkinkite, kad turite prieigą prie visų patalpos valdiklių.
- Priskirkite pagrindines / papildomas funkcijas patalpos valdikliams prie pagrindinio patalpos valdiklio prijungdami ryšių modulį.
- Įsitinkinkite, kad papildomi patalpos valdikliai padėti pagrindinio patalpos valdiklio radijo ryšio diapazone.


10.2 Užregistruokite papildomą patalpos valdiklį prie pagrindinio patalpos valdiklio

	PASTABA! Neaktyvus valdiklis išsijungs maždaug po 10 minučių ir vėl pradės veikti įprastu režimu. Laikmatis bus paleistas iš naujo paspaudus mygtuką arba jei prie jo užregistruotas įrenginys.
	PASTABA! Papildomi patalpos valdikliai gali būti užregistruoti tik prie pagrindinio patalpos valdiklio.

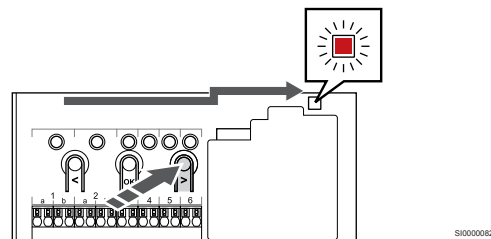
1. Pagrindinio patalpos valdiklio registracijos režimo atidarymas



Paspauskite ir palaikykite „OK“ (**Gera!**) ant patalpos valdiklio esantį mygtuką, kol „1“ kanalo (arba pirmojo išregistruoto kanalo) šviesos diodas pradės mirksėti raudonai.

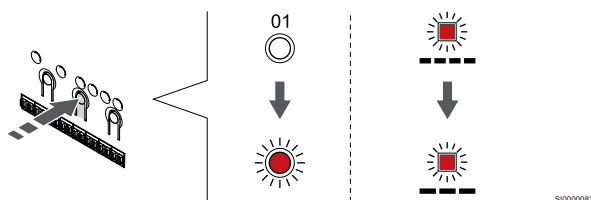
	PASTABA! Prieš registruojant sistemos įrenginį rekomenduojama užregistruoti bent vieną patalpos termostatą.
---	---

2. Perkelkite kanalo žymeklį prie maitinimo šviesos diodo



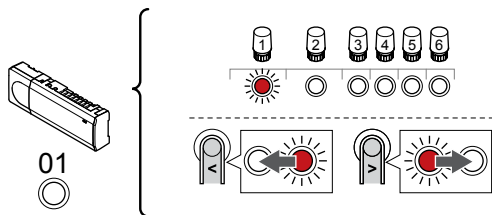
Naudokite mygtukus < arba >, kad perkeltumėte žymeklį (šviesos diodas mirksi raudonai) į maitinimo šviesos diodą.

3. Atidarykite sistemos įrenginio registracijos režimą



Paspauskite „OK“ (**Gera!**) mygtuką, kad atidarytumėte sistemos įrenginio registracijos režimą (maitinimo šviesos diodas). Maitinimo šviesos diodas pradeda mirksėti pagal tam tikrą modelį: ilgas mirkstelėjimas, trumpa pauzė, ilgas mirkstelėjimas. „1“ kanalo šviesos diodas pradeda mirksėti raudonai.

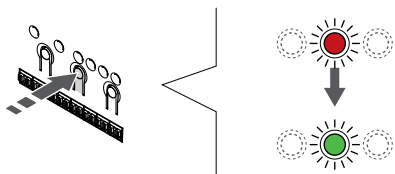
4. Pasirinkite 1 kanalą



S8000166

Naudokite mygtukus < arba > , kad perkeltumėte žymeklį (šviesiodis mirksi raudonai) į 1 kanalą.

5. Užrakinkite pasirinktą kanalą



S8000071

Paspauskite „OK“ (**Gerai**) mygtukas, kad pasirinktumėte norimą registruoti kanalą. Pasirinkto kanalo šviesos diodas pradeda mirksėti žaliai.

6. Papildomo patalpos valdiklio vietos nustatymas

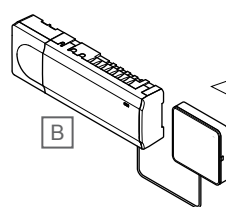
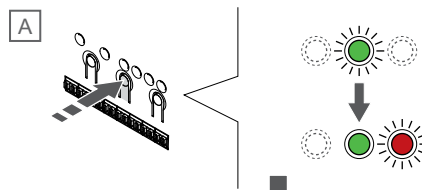


PASTABA!

Neaktyvus valdiklis išsijungs maždaug po 10 minučių ir vėl pradės veikti įprastu režimu. Laikmatis bus paleistas iš naujo paspaudus mygtuką arba jei prie jo užregistruotas įrenginys.

Nustatykite papildomo patalpos valdiklio vietą ir sistemos įrenginio registracijos režimu užrakinkite 1 kanalą (žr. 1–5 veiksmus).

7. Papildomo patalpos valdiklio užregistravimas



S8000167

PASTABA!

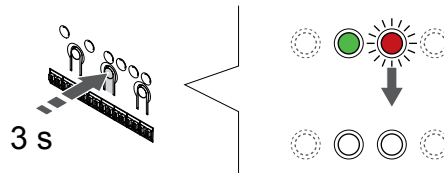
Neaktyvus valdiklis išsijungs maždaug po 10 minučių ir vėl pradės veikti įprastu režimu. Laikmatis bus paleistas iš naujo paspaudus mygtuką arba jei prie jo užregistruotas įrenginys.

Paspauskite „OK“ (**Gerai**) mygtukas papildomame patalpos valdiklyje („A“).

1 kanalo šviesiodis pagrindiniame („B“) ir papildomame („A“) patalpos valdikliuose šviečia žaliai, ir registracija yra baigta.

Kitą papildomą patalpos valdiklį galima užregistruoti per 10 minučių, tačiau nereikia vėl įjungti pagrindinio patalpos valdiklio 1 kanalo. Tačiau, jei prašoma atsakomosios reakcijos iš pagrindinio patalpos valdiklio, visą procesą vėl galima pradėti nuo pradžių neperrašant pirmojo papildomo patalpos valdiklio registracijos.

8. Išjunkite registracijos režimą

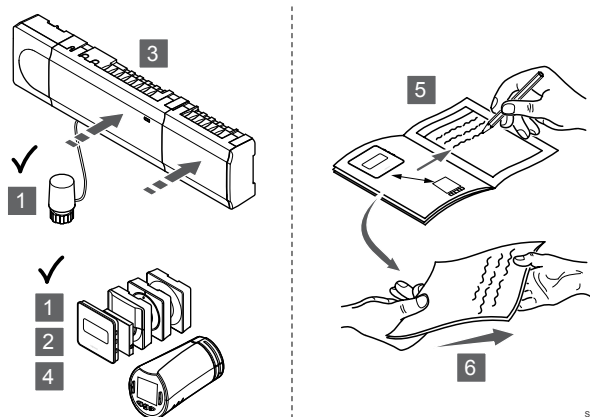


S8000078

Paspauskite ir palaikykite „OK“ (**Gerai**) mygtuką patalpos valdiklyje, kol išsijungs žali šviesos diodai, kad užbaigtumėte registraciją ir grįžtumėte į vykdymo režimą.

Norėdami išregistruoti jau užregistruotą papildomą patalpos valdiklį, žr. *Patalpos valdiklio kanalų išregistravimas, Puslapis 77*.

11 Baigiamieji montavimo darbai



SI0000175

Patikrinkite visą įrengimą.

1. Patikrinkite, ar tinkamai veikia termostatai ir termostato galvutės (jei sumontuotos). Nustatykite termostatų didžiausius nuostatus, kad gautumėte didelį šildymo poreikį, ir įsitinkinkite, kad veikia pavaros.
2. Nustatykite termostatų apibrėžtus veikimo nustatymus.
3. Uždarykite patalpos valdiklio dangčius.
4. Pritvirtinkite termostatus prie sienos.
5. Išspausdinkite ir užpildykite „Montavimo ataskaitą“ (atskirai atsiunčiamas dokumentas).
6. Perduokite išspausdintas instrukcijas ir visą informaciją apie sistemą vartotojui.

12 „Uponor Smatrix Wave Pulse“ patalpos valdiklio valdymas

12.1 Veikimo principas

Patalpos valdiklis valdo grindinio šildymo / vėsinimo sistemą pagal kliento poreikius. Temperatūrą galima reguliuoti kiekvienoje patalpoje esančiais termostatais arba naudojant „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę, jei įdiegta (reikia ryšio modulio).

Kai termostato išmatuota temperatūra pasidaro žemesnė (šildymo režimu) arba aukštesnė (vėsinimo režimu) nei kontrolinė temperatūros vertė, sukuriamas poreikis keisti patalpos temperatūrą ir išsiunčiamas į patalpos valdiklį. Patalpos valdiklis atidaro pavaras pagal esamą veikimo režimą ir kitus nustatymus. Pasiekus nustatytą temperatūrą, ši informacija išsiunčiama ir pavaros uždaromos.

Sistema palaiko skirtingo tipo vėsinimo metodus ir yra įdiegta „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje

Galimi vėsinimo metodai programėlėje „Uponor Smatrix Pulse“.

- Grindinis vėsinimas (UC)
Vėsinimas sistemoje pasiekiamas naudojant po grindimis esančias kilpas.
- Ventilatorinis konvektorius (FC)
Vėsinimas sistemoje pasiekiamas naudojant ventilatorinius konvektorius (prijungtus prie relės modulio, priregistruoto prie patalpos termostato).
Pastaba! Automatinis balansavimas (montuotojo nustatymai) sistemoje turėtų būti išjungtas.
Patalpose, kuriose leidžiama naudoti grindinį vėsinimą ir įrengtas ventilatorinius konvektorius, grindinis vėsinimas pradedamas, kai patalpos temperatūra yra pora laipsnių žemesnė už nustatytą vertę (1 lygis), o ventilatorinis konvektorius paleidžiamas esant nustatytai vertei (2 lygio vėsinimas).
- Lubų vėsinimas (CC)
Vėsinimas sistemoje pasiekiamas naudojant lubų vėsinimą (2 vamzdžių arba 4 vamzdžių sistema).
Pasirinkite, ar sistemoje naudojamas 2 vamzdžių arba 4 vamzdžių tiekimo sprendimas šildymui / vėsinimui.
 - 2 vamzdžių tiekimas reiškia vieną tiekimo srauto temperatūrą sistemai vienu metu (šildymas arba vėsinimas).
Automatinis balansavimas išjungtas: patalpose, kuriose leidžiama naudoti grindinį šildymą / vėsinimą. Grindinis vėsinimas ir lubinis vėsinimas pradeda veikti, kai patalpos temperatūra yra maždaug 1 laipsniu mažesnė už nustatytą vertę.
Automatinis balansavimas įjungtas: Lubų vėsinimas ir grindinis vėsinimas veiks pagal esamo vėsinimo poreikį.
 - 4 vamzdžių tiekimas reiškia atskirus nepriklausomus šildymo / vėsinimo šaltinius.
Šildymo režimu:
Po grindimis esančios kilpos naudojamos, kai yra šildymo poreikis.
Vėsinimo režimu:
Po grindimis esančios kilpos ir lubų vėsinimas naudojami tuo pačiu metu, kai yra vėsinimo poreikis.

Žr. „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę, norėdami gauti daugiau informacijos apie atskiras funkcijas.

12.2 Įprastas veikimas nenaudojant papildomų planavimo programų

Kai sistema veikia įprastu režimu:

- Kai įjungtas **Šildymo režimas**, pavaros atviros patalpų temperatūrai esant žemesnei negu termostatuose nustatyta temperatūra.
- Kai įjungtas **Vėsinimo režimas**, pavaros atviros patalpų temperatūrai esant aukštesnei negu termostatuose nustatyta temperatūra.
Žr. „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę, norėdami gauti daugiau informacijos apie skirtingas aušinimo konfigūracijas.

Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Uponor Smatrix Wave“ termostatai, Puslapis 82.

Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Uponor Smatrix Wave“ termostato galvutės naudojimas, Puslapis 99.

12.3 Veikimas naudojant planavimo programas

Planavimo programos sudaro galimybę pasirinktose patalpose perjungti iš komforto į ECO režimą ir atvirkščiai naudojant 7 dienų programą. Taip tinkamai išnaudojama sistema ir taupoma energija.

Norint naudoti planavimo programas, reikia bent vieno iš nurodytų dalykų.

- „Uponor Smatrix Wave T-168“ (programuojamas termostatas)
- „Uponor Smatrix Pulse R-208“ (reikia prieigai prie mobiliosios programėlės)

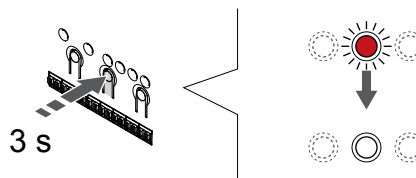
Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Uponor Smatrix Wave“ termostatai, Puslapis 82.

Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „Uponor Smatrix Pulse“ ryšio modulio naudojimas, Puslapis 80.

12.4 Paleidimo režimas

Įprastai naudojant, patalpos valdiklis veikia vykdymo režimu.

Išėjimas į vykdymo režimą



Jei patalpos valdiklis veikia registracijos arba priverstinio veikimo režimu, perjunkite į vykdymo režimą paspausdami ir palaikydami mygtuką „OK“ (gerai), kol išsijungs šviesp spės diodai (apie 3 sekundes).

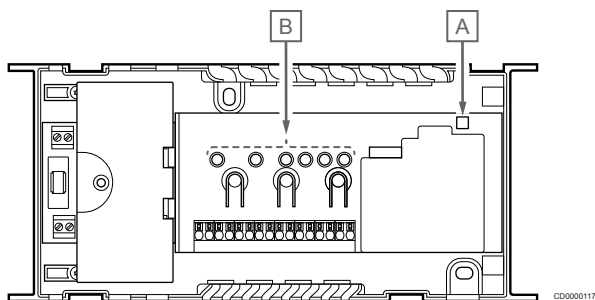
12.5 Patalpos valdiklio šviesdiodžiai

Jei programa „Uponor Smatrix Pulse“ (reikia ryšio modulio) nenaudojama, rekomenduojama retkarčiais patikrinti, ar patalpos valdiklio maitinimo šviesdiodis nerodo aliarmų. Bendrojo pobūdžio įspėjamiesiems signalams maitinimo šviesdiodžiai ištiesai šviečia. Nuimkite dangtį ir nustatykite, kurie termostatai siunčia įspėjamuosius signalus. Jei klaidą rodo kanalo šviesdiodis, patikrinkite užregistruoto termostato veikimą ir baterijas.

Įprastai naudojant, patalpos valdiklio maitinimo šviesos diodas šviečia (žaliai).

Jei nėra srovės arba laukiama pavaros veiklos, visi kanalų šviesos diodai yra išjungti. Šviesos diodai įsijungia, kai įjungiamos atitinkamos pavaros, arba pradeda mirksėti, kai laukiama įjungimo.

Vienu metu gali būti atidaroma iki aštuonių pavarų šešiose patalpose. Jei įrengtas pavaldusis modulis, septintosios pavaros šviesos diodai mirksi belaukiant, kol bus visiškai atidarytos ankstesnės pavaros.



Punktas	Aprašymas
A	Maitinimo šviesos diodas
B	Kanalo šviesos diodai

Paleidimo režimas

Maitinimo šviesos diodas	Būsena
Žalia, nuolat	Patalpos valdiklis įjungtas
Raudona, mirksi	Kilo problema, pvz., <ul style="list-style-type: none"> Daugiau kaip 1 valandą prarasta radijo transliacija iš termostato

Kanalo šviesos diodas	Būsena
Raudona, nuolat	Suaktyvinta pvara
Raudona, mirksi	<ul style="list-style-type: none"> Laukiama, kol kanalas bus suaktyvintas Termostato ryšio klaida arba išsekusios baterijos požymis Neleistinų veiksmų aliarmas (viešųjų patalpų termostatas)
„Off“ (Išjungta)	Nėra šildymo arba vėsinimo poreikio

Registracijos režimas

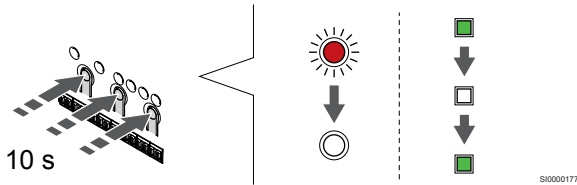
Maitinimo šviesos diodas	Būsena
Raudona, nuolat	Patalpos valdiklis veikia termostato registracijos režimu
Raudona, mirksi	Parinkiklis nurodo sistemos įrenginio kanalą
Raudona, lėtai mirksi	Patalpos valdiklis veikia sistemos įrenginio registracijos režimu

Kanalo šviesos diodas	Būsena
Raudona, nuolat	Termostatas užregistruotas, bet yra ryšio klaidų
Žalia, nuolat	Termostatas užregistruotas, ir ryšys yra geras
Raudona, mirksi	Parinkiklis nurodo kanalą
Žalia, mirksi	Pasirinktas kanalas, kuris turi būti užregistruotas
„Off“ (Išjungta)	Parinkiklis nenurodo kanalo, neregistruotas

Priverstinio veikimo režimas

Kanalo šviesos diodas	Būsena
Raudona, nuolat	Suaktyvinta pvara
Raudona, mirksi	Parinkiklis nurodo kanalą
„Off“ (Išjungta)	Parinkiklis nenurodo kanalo, neaktyvuotas

12.6 Valdiklio nustatymų atkūrimas



PASTABA!

Įsitinkinkite, kad patalpos valdiklis veikia vykdymo režimu. Jei jis veikia registravimo arba priverstiniu režimu, paspauskite ir maždaug 5 sekundes arba kol užges visi šviesos diodai palaikykite mygtuką „OK“ (gerai).

PASTABA!

Iš naujo nustačius patalpos valdiklį, iš jo pašalinama visa registracijos informacija ir nustatymai. Būtina dar kartą užregistruoti termostatus ir sistemos įrenginius.

PASTABA!

Jei patalpos valdiklis, kuris buvo anksčiau prijungtas prie ryšių modulio, bus naudojamas kaip papildomas patalpos valdiklis (arba sistemoje be ryšio modulio), nustatykite jį į papildomo patalpos valdiklio būseną atlikdami gamyklinių nustatymų atkūrimą.

Tada sistemoje esantys papildomi patalpos valdikliai turi būti nustatyti kaip sistemos įrenginio kanalas „01“ arba užregistruoti prie kito pagrindinio patalpos valdiklio.

PASTABA!

Jei iš naujo nustatomas papildomas patalpos valdiklis, visus likusius papildomus patalpos valdiklius reikia išregistruoti iš pagrindinio patalpos valdiklio (sistemos įrenginio 1 kanalo). Kai baigsite, pagrindiniame patalpos valdiklyje vėl užregistruokite likusius papildomus patalpos valdiklius.

Jei kyla problemų, pvz., netinkamai užregistruoti kanalai, iš naujo paleiskite patalpos valdiklį.

Iš naujo paleisti patalpos valdiklį:

1. Paspauskite mygtukus <, OK ir > vienu metu (apie 10 sekundžių), kol sumirksės maitinimo šviesdiodis, o visi kanalo šviesdiodžiai išsijungs. Ištrinami visi parametrai ir įjungiamas vykdymo režimas.

12.7 Patalpos valdiklio kanalų išregistravimas

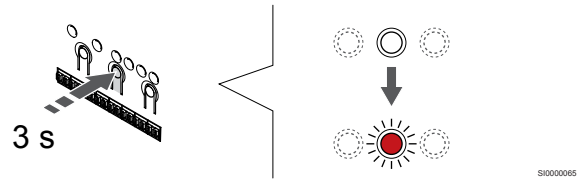
PASTABA!

Įsitinkinkite, kad patalpos valdiklis veikia vykdymo režimu. Jei jis veikia registravimo arba priverstiniu režimu, paspauskite ir maždaug 5 sekundes arba kol užges visi šviesos diodai palaikykite mygtuką „OK“ (gerai).

Jei kanalas yra netinkamai užregistruotas arba jei termostatą reikia užregistruoti iš naujo, iš patalpos valdiklio galima pašalinti dabartinę registraciją.

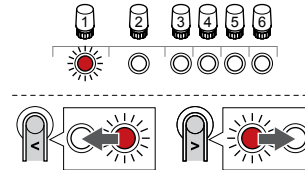
Patalpos valdiklio kanalo išregistravimas

1. Atverkite registracijos režimą



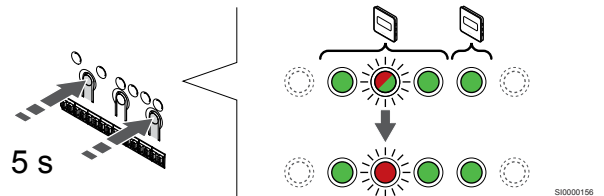
Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) ant patalpos valdiklio esantį mygtuką, kol „1“ kanalo (arba pirmojo išregistruoto kanalo) šviesos diodas pradės mirksėti raudonai.

2. Pasirinkite kanalą



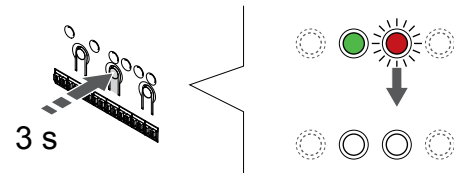
Naudokite mygtukus < arba >, kad perkeltumėte žymeklį (šviesos diodas mirksi raudonai) į kanalą išregistruoti (šviesos diodas šviečia žaliai).

3. Išregistruokite kanalą



Paspauskite < ir > mygtukus vienu metu, kol pasirinkto kanalo šviesos diodas pradės mirksėti raudonai (apie 5 sekundes).

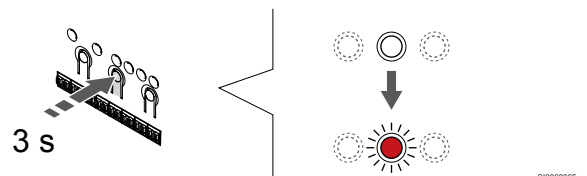
4. Išjunkite registracijos režimą



Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) mygtuką patalpos valdiklyje, kol išsijungs žali šviesos diodai, kad užbaigtumėte registraciją ir grįžtumėte į vykdymo režimą.

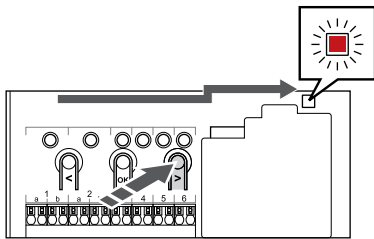
Sistemos įrenginio kanalo išregistravimas

1. Atverkite registracijos režimą



Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) ant patalpos valdiklio esantį mygtuką, kol „1“ kanalo (arba pirmojo išregistruoto kanalo) šviesos diodas pradės mirksėti raudonai.

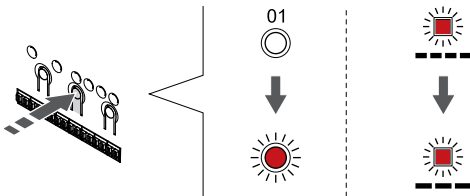
2. Perkelkite kanalo žymeklį prie maitinimo šviesos diodo



SI000082

Naudokite mygtukus < arba >, kad perkeltumėte žymeklį (šviesos diodas mirksi raudonai) į maitinimo šviesos diodą.

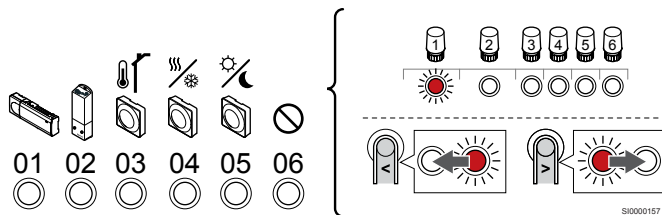
3. Perkelkite kanalo žymeklį prie maitinimo šviesos diodo



SI000083

Paspauskite „OK“ (Gerai) mygtuką, kad atidarytumėte sistemos įrenginio registracijos režimą (maitinimo šviesos diodas). Maitinimo šviesos diodas pradeda mirksėti pagal tam tikrą modelį: ilgas mirktelėjimas, trumpa pauzė, ilgas mirktelėjimas. „1“ kanalo šviesos diodas pradeda mirksėti raudonai.

4. Pasirinkite kanalą



SI0000157

PASTABA!

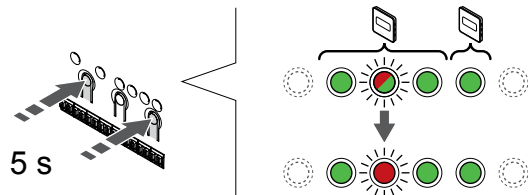
Jei sistemos įrenginio „1“ kanalas išregistruojamas iš papildomo patalpos valdiklio, visi likę papildomi patalpos valdikliai turi būti išregistruojami iš pagrindinio patalpos valdiklio (sistemos įrenginio „1“ kanalas). Kai baigsite, pagrindiniame patalpos valdiklyje vėl užregistruokite likusius papildomus patalpos valdiklius.

Naudokite mygtukus < arba >, kad perkeltumėte žymeklį (šviesos diodas mirksi raudonai) į kanalą išregistruoti (šviesos diodas šviečia žaliai).

Kanalas

- 1 Papildomas patalpos valdiklis
- 2 Relės modulis
- 3 Viešųjų patalpų termostatas su lauko jutikliu.
- 4 Viešųjų patalpų termostatas su šildymo / vėsinimo jungikliu iš kontakto arba šildymo / vėsinimo jungikliu iš jutiklio įvesties (reikia ryšio modulio).
- 5 Viešųjų patalpų termostatas su „Komforto“ / „ECO“ jungikliu iš kontakto. Ši parinktis išjungia komforto / „ECO“ parinktį, esančią GPI.
- 6 Nenaudojama

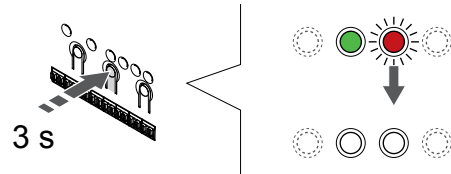
5. Išregistruokite kanalą



SI0000156

Paspauskite < ir > mygtukus vienu metu, kol pasirinkto kanalo šviesos diodas pradės mirksėti raudonai (apie 5 sekundes).

6. Išjunkite registracijos režimą

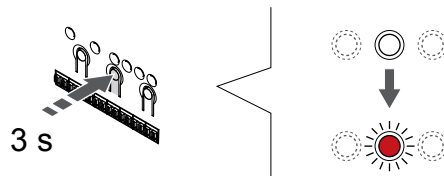


SI0000078

Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) mygtuką patalpos valdiklyje, kol išsijungs žali šviesos diodai, kad užbaigtumėte registraciją ir grįžtumėte į vykdymo režimą.

Visų patalpos valdiklio kanalų išregistravimas

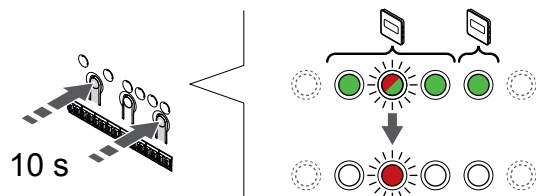
1. Atverkite registracijos režimą



SI0000065

Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) ant patalpos valdiklio esančią mygtuką, kol „1“ kanalo (arba pirmojo išregistruoto kanalo) šviesos diodas pradės mirksėti raudonai.

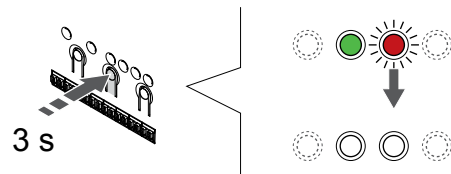
2. Visų kanalų išregistravimas



SI0000160

Paspauskite < ir > mygtukus vienu metu, kol visų (išskyrus vieną) kanalų šviesos diodai išsijungs (apie 10 sekundžių). Vienas likęs šviesos diodas mirksės raudonai.

3. Išjunkite registracijos režimą



SI0000078

Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) mygtuką patalpos valdiklyje, kol išsijungs žali šviesos diodai, kad užbaigtumėte registraciją ir grįžtumėte į vykdymo režimą.

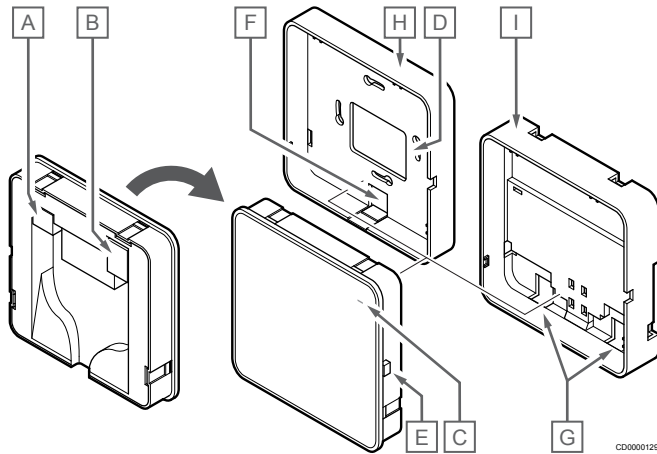
12.8 Patalpos valdiklio programinės įrangos naujinimas (pasirinktinis)

Patalpos valdiklio programinę įrangą galima atnaujinti naudojant „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę (reikia ryšio modulio ir ryšio su „Uponor“ debesies paslaugos).

13 „Uponor Smatrix Pulse“ ryšio modulio naudojimas

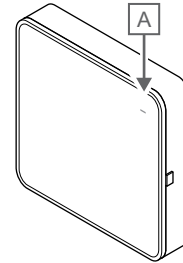
13.1 Ryšio modulio išdėstymas

Toliau paveiksle pavaizduotos termostato dalys.



Punktas	Aprašymas
A	Ryšio jungtis (tarp ryšio modulio ir patalpos valdiklio)
B	Eterneto RJ45 jungtis
C	Funkcijos šviesdiodis
D	Galinė kabelio anga
E	Valdymo mygtukas
F	Nuimamas plastikas, skirtas kabelio angai
G	Kabelių angos
H	Standartinė galinė atrama
I	„DIN“ bėgelių galinė atrama

13.2 Ryšio modulio šviesos diodai

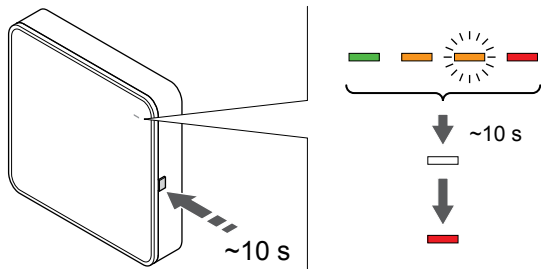


CD0000127

Punktas	Aprašymas
A	Funkcijos šviesdiodis

Šviesdiodis	Būsena
Žalia, nuolat	Ryšio modulis įjungtas ir prijungtas prie „Uponor“ debesies paslaugos.
Oranžinė, nuolat	Ryšio modulis įjungtas ir prijungtas prie LAN (naudojant „Wi-Fi“ arba eternetą), kuris neprijungtas prie „Uponor“ debesies paslaugos.
Oranžinė, mirksi	Ryšio modulis įjungtas ir suaktyvintas vietinis laikinasis „Wi-Fi“ prieigos taško režimas.
Raudona, nuolat	Ryšio modulis įjungtas, tačiau neprijungtas prie LAN (naudojant „Wi-Fi“ arba eternetą) arba ryšio modulio prieigos taško.

13.3 Ryšio modulio gamyklinių nustatymų atkūrimas



SI0000202

PASTABA!

Ši funkcija neturi įtakos patalpos valdiklio ir termostato susijusiems nustatymams.

Šia funkcija atkuriami ryšio modulio gamykliniai nustatymai. Ji dažniausiai naudojama, kai sistema perduodama naujam savininkui.

Atkurti ryšio modulio gamyklinius nustatymus:

1. Paspauskite valdymo mygtuką ir palaikykite (apie 10 sekundžių), kol funkcijos šviesdiodis išsijungs.
2. Atleiskite mygtuką – atkuriami ryšio modulio gamykliniai nustatymai.
3. Kai šviesdiodis pradės šviesti raudonai, ištraukite ir vėl įkiškite kambario valdiklį, kad montavimo duomenys būtų nusiųsti į ryšio modulį.
4. Iš naujo nustatykite ryšio parametrus „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje, tada iš naujo prisijunkite prie ryšio modulio naudodami diegimo vedlį.

14 „Uponor Smatrix Wave“ termostatai

14.1 Termostato tipas

„Uponor Smatrix Wave“ sistemoje galima naudoti dviejų tipų termostatus: ir analoginius, ir skaitmeninius.

Analoginiai termostatai



„Uponor Smatrix Wave T-161“



„Uponor Smatrix Wave T-163“



„Uponor Smatrix Wave T-165“

Analoginiai termostatai valdomi pasukant ratuką („T-165“), reguliuojant nugarėlėje esantį potenciometrą („T-163“) arba naudojant „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę (reikia ryšio modulio).

Skaitmeniniai termostatai



„Uponor Smatrix Wave T-166“



„Uponor Smatrix Wave T-168“



„Uponor Smatrix Wave T-169“

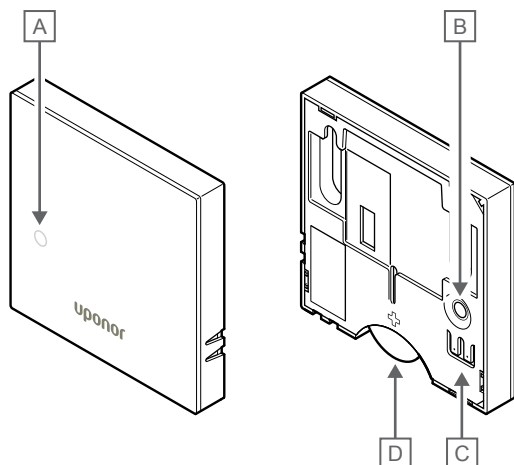
Programuojamuose termostatuose yra ekranas, kuriame teikiama informacija naudotojui, taip pat yra valdymo mygtukai.

14.2 Termostato išdėstymas

„Uponor Smatrix Wave T-161“

Įprastai naudojant, termostatas stebimas ir valdomas per „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę (reikia ryšio modulio).

Toliau paveiksle pavaizduotos termostato dalys.



CD0000043

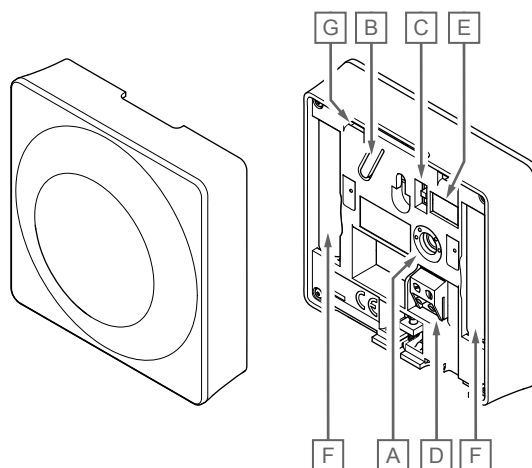
Punktas	Aprašymas
A	Išsekusios baterijos LED lemputė (mirksi kas dvi valandas)
B	Registracijos mygtukas
C	Gnybtas išoriniam jutikliui (nepadalytas poliais)
D	Akumulatorius

„Uponor Smatrix Wave T-163“

Įprastai naudojant, kai yra šildymo arba vėsinimo poreikis, termostato gale esantis diskretusis šviesos diodas šviečia maždaug 60 sekundžių.

Termostate esantis jungiklis, jeigu buvo įjungtas atliekant registraciją, išsiunčia signalą, kai termostatas išimamas iš sienos. Aliarmas siunčiamas radijo signalu, todėl mirksi patalpos valdiklio susijusio kanalo šviesos diodai.

Toliau paveiksle pavaizduotos termostato dalys.



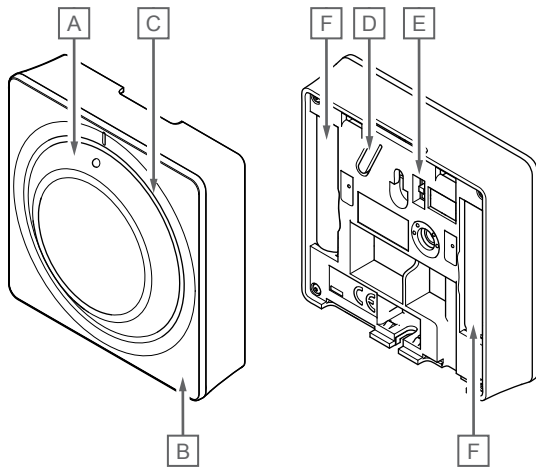
CD0000044

Punktas	Aprašymas
A	Nuostačio temperatūros potenciometras
B	Registracijos mygtukas
C	Laikmačio išjungimo jungiklis
D	Gnybtas išoriniam jutikliui (nepadalytas poliais)
E	Konfigūravimo „DIP“ jungikliai
F	Baterijos
G	Šildymo / vėsinimo poreikio šviesdiodis

„Uponor Smatrix Wave T-165“

Įprastai naudojant, ant termostato esantis diskretiškas šviesos diodas maždaug 60 sekundžių šviečia, kai yra šildymo arba vėsinimo poreikis.

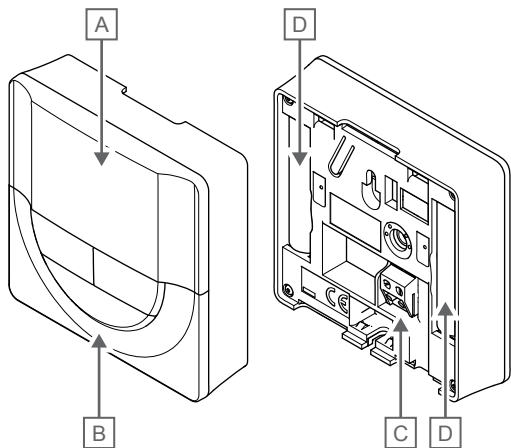
Toliau paveiksle pavaizduotos termostato dalys.



Punktas	Aprašymas
A	Patalpų temperatūros nuostačio reguliavimo ratukas
B	Šildymo / vėsinimo poreikio šviesiodis
C	Foninis apšvietimas
D	Registracijos mygtukas
E	Laikmačio išjungimo jungiklis
F	Baterijos

„Uponor Smatrix Wave T-166“

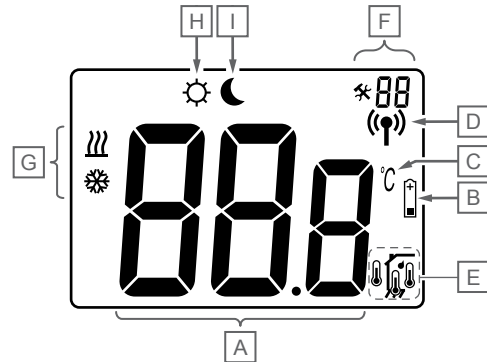
Toliau paveiksle pavaizduotos termostato dalys.



Punktas	Aprašymas
A	Ekranas
B	Mygtukai
C	Gnybtas išoriniam jutikliui (nepadalytas poliais)
D	Baterijos

Ekranu išdėstymas

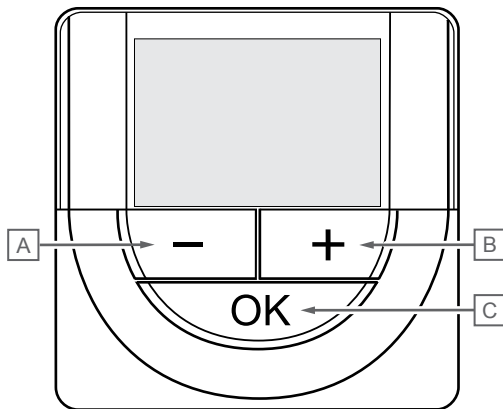
Toliau parodyti visi galimi simboliai ir ženklai, kurie gali būti rodomi ekrane.



Punktas	Piktograma	Aprašymas
A	888	Pranešimų laukelis, kuriam naudojami trys raidiniai skaitmeniniai ženklai
	888	Temperatūros rodmėnis naudojant „-“ arba „+“ ženklą, du skaitmenų ženklai, dešimtainis taškas ir „0“ arba „5“ rodantis ženklas
B		Išsekusios baterijos indikatorius
C	°C	Temperatūros vienetas, rodomas, kai ženklų grupė A rodo temperatūrą
	°F	
D		Ryšio indikatorius
E		Patalpų vidaus temperatūros indikatorius
		Nuotolinio jutiklio temperatūros indikatorius („RS“ režimas)
		Tekstas Klaida ir mirksinti grindų jutiklio piktograma įspėja apie sugedusį jutiklį
		Patalpų vidaus temperatūra su grindų temperatūros apribojimo indikatoriumi
		Tekstas Klaida ir mirksinti grindų jutiklio piktograma įspėja apie sugedusį jutiklį
		Grindų temperatūros indikatorius
		Tekstas Klaida ir mirksinti grindų jutiklio piktograma įspėja apie sugedusį jutiklį
		Lauko temperatūros indikatorius
		Tekstas Klaida ir mirksinti lauko jutiklio piktograma įspėja apie sugedusį jutiklį
F		Nustatymų meniu
	88	Nustatymų meniu numeris
G		Šildymo poreikis
		Vėsinimo poreikis
H		Patogumo veiksmas
I		„ECO“ režimas

Mygtukų išdėstymas

Toliau parodyti mygtukai, kuriais valdomi skaitmeniniai termostatai.

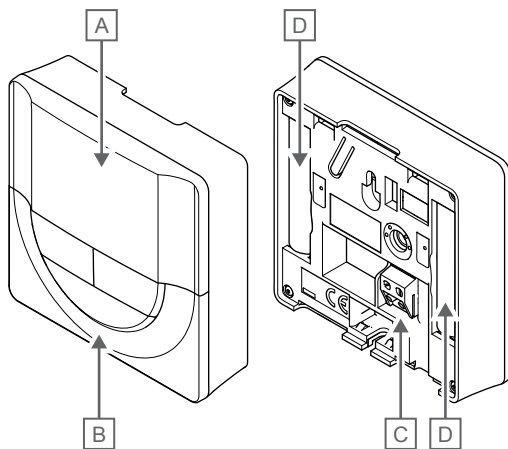


CD0000076

Punktas	Aprašymas
A	Šie - ir + mygtukai naudojami:
B	<ul style="list-style-type: none"> Reguluoti kontrolinę temperatūros vertę Keisti nustatymų meniu parametrus
C	Šie „OK“ (Gerai) mygtukas naudojamas: <ul style="list-style-type: none"> Perjungti esamos būsenos duomenis ir prie termostato prijungtų pasiekiamų jutiklių vertes Atidaryti ir uždaryti nustatymų meniu Patvirtinti nustatymą

„Uponor Smatrix Wave T-168“

Toliau paveiksle pavaizduotos termostato dalys.

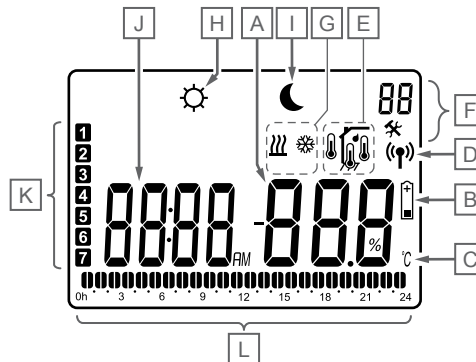


CD0000046

Punktas	Aprašymas
A	Ekranas
B	Mygtukai
C	Gnybtas išoriniam jutikliui (nepadalytas poliais)
D	Baterijos

Ekranų išdėstymas

Toliau parodyti visi galimi simboliai ir ženklai, kurie gali būti rodomi ekrane.



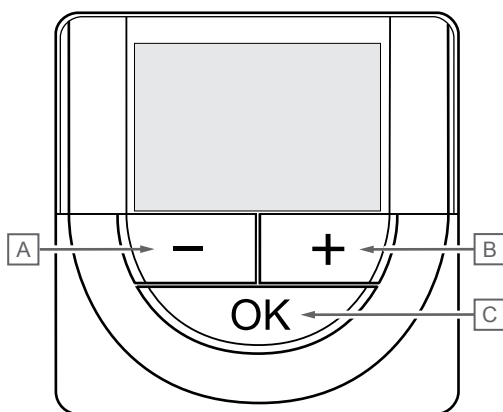
CD0000049

Punktas	Piktograma	Aprašymas
A		Temperatūros rodmensys naudojant „-“ arba „+“ ženklą, du skaitmenų ženklai, dešimtainis taškas ir „0“ arba „5“ rodantis ženklas Santykinio drėgnumo rodmuo, du skaitmenų ženklai, nurodomas su „%“ ženklu
B		Išsekusios baterijos indikatorius
C		Temperatūros vienetas, rodomas, kai ženklų grupė A rodo temperatūrą
D		Ryšio indikatorius
E		Patalpų vidaus temperatūros indikatorius Nuotolinio jutiklio temperatūros indikatorius („RS“ režimas) Tekstas Klaida ir mirksinti grindų jutiklio piktograma įspėja apie sugedusį jutiklį Patalpų vidaus temperatūra su grindų temperatūros apribojimo indikatoriumi Tekstas Klaida ir mirksinti grindų jutiklio piktograma įspėja apie sugedusį jutiklį Grindų temperatūros indikatorius Tekstas Klaida ir mirksinti grindų jutiklio piktograma įspėja apie sugedusį jutiklį Lauko temperatūros indikatorius Tekstas Klaida ir mirksinti lauko jutiklio piktograma įspėja apie sugedusį jutiklį Pasiekta santykinio drėgnumo riba (aukščiausia riba) Šis simbolis rodomas tik jei įjungtas vėsinimas ir aktyvinta santykinio drėgnumo kontrolė „Uponor Smatrix Pulse“ programėlė (reikia ryšio modulio).
F		Nustatymų meniu
		Nustatymų meniu numeris
G		Šildymo poreikis
		Vėsinimo poreikis
H		Patogumo veiksmas

Punktas	Piktograma	Aprašymas
I		„ECO“ režimas
J		Skaitmeninis laikrodis
		Parametro pavadinimas nustatymų meniu
		Indikatorius, rodantis „AM“ arba „PM“, kai termostatas nustatytas veikti 12 val. režimu
		Nerodoma, kai termostatas nustatytas veikti 24 val. režimu
K		Pasirinkta / suaktyvinta savaitės diena 1 = pirmadienis 7 = sekmadienis
L		Pasirinkto laiko arba suplanuotų valandų indikatoriai komforto režimui nuo 0:00 iki 24:00. Pusė = 30 minučių Visa = 1 valanda

Mygtukų išdėstymas

Toliau parodyti mygtukai, kuriais valdomi skaitmeniniai termostatai.

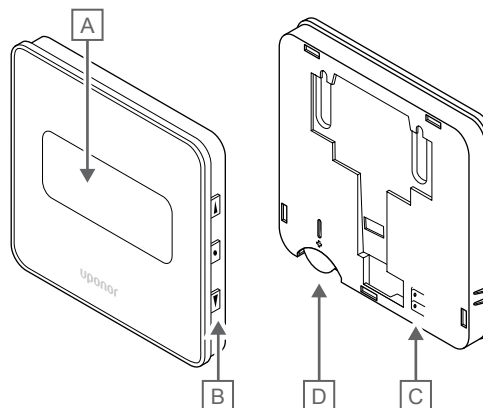


CD0000076

Punktas	Aprašymas
A	Šie - ir + mygtukai naudojami:
B	<ul style="list-style-type: none"> Reguliuoti kontrolinę temperatūros vertę Keisti nustatymų meniu parametrus
C	Šie „OK“ (Gerai) mygtukas naudojamas: <ul style="list-style-type: none"> Perjungti esamos būsenos duomenis ir prie termostato prijungtų pasiekiamų jutiklių vertes Atidaryti ir uždaryti nustatymų meniu Patvirtinti nustatymą

„Uponor Smatrix Wave T-169“

Toliau paveiksle pavaizduotos termostato dalys.



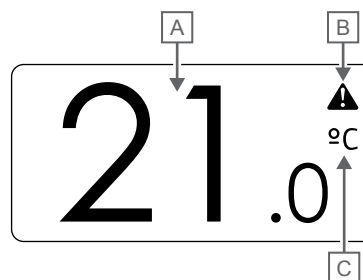
CD0000047

Punktas	Aprašymas
A	Ekranas
B	Mygtukai
C	Gnybtas išoriniam jutikliui (nepadalytas poliais)
D	Akumuliatorius

Ekranų išdėstymas

Darbinis režimas (numatytasis ekranas)

Toliau parodyti visi galimi simboliai ir ženklai, kurie gali būti rodomi ekrane.

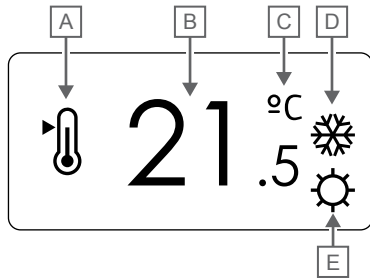


CD0000078

Punktas	Piktograma	Aprašymas
A		Temperatūros rodmenys naudojant „-“ arba „+“ ženklą, du skaitmenų ženklai, dešimtainis taškas ir „0“ arba „5“ rodantis ženklas
B		Aliarmo simbolis
C		Temperatūros vnt.

Kontrolinės vertės keitimas

Toliau parodyti visi galimi simboliai ir ženklai, kurie gali būti rodomi ekrane.

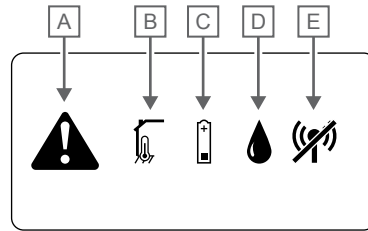


CD0000079

Punktas	Piktograma	Aprašymas
A		Kontrolinės vertės keitimo režimas
B	21	Kontrolinė temperatūros vertė, naudojant „-“ arba „+“ ženklą, du skaitmenų ženklai, dešimtainis taškas ir „0“ arba „5“ rodantis ženklas
C	°C °F	Temperatūros vnt.
D	 	Šildymo poreikis Vėsinimo poreikis
E	 	Patogumo veikseną „ECO“ režimas

Įspėjamieji signalai

Toliau parodyti visi galimi simboliai ir ženklai, kurie gali būti rodomi ekrane.

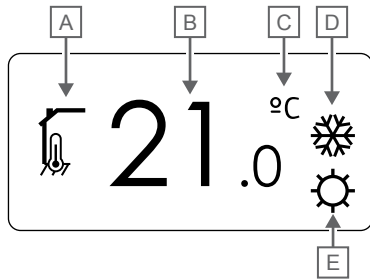


CD0000080

Punktas	Piktograma	Aprašymas
A		Aliarmo režimas
B		Sugedęs patalpų temperatūros jutiklis
		Sugedęs grindų temperatūros jutiklis
		Sugedęs nuotolinis temperatūros jutiklis
		Sugedęs lauko temperatūros jutiklis
C		Išsekusios baterijos indikatorius
D		Pasiekta santykinio drėgnumo riba (aukščiausia riba) Šis simbolis rodomas tik jei įjungtas vėsinimas ir aktyvinta santykinio drėgnumo kontrolė „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę (reikia ryšio modulio).
E		Ryšio trikties indikatorius

Valdymo režimas

Toliau parodyti visi galimi simboliai ir ženklai, kurie gali būti rodomi ekrane.

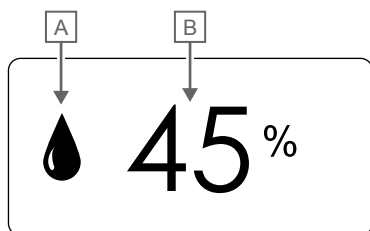


CD000081

Punktas	Piktograma	Aprašymas
A		Dabartinis valdymo režimas
		Patalpų vidaus temperatūros indikatorius
		Dabartinis valdymo režimas
		Patalpų vidaus temperatūra su grindų temperatūros apribojimo indikatoriumi
B		Dabartinis valdymo režimas
		Nuotolinio jutiklio temperatūros indikatorius
C		Dabartinis valdymo režimas
		Lauko temperatūros indikatorius
D		Temperatūros vienetas, rodomas, kai ženklų grupė A rodo temperatūrą
		Temperatūros vnt.
E		Temperatūros vnt.
		Patogumo veikseną
F		Šildymo poreikis
		Vėsinimo poreikis
G		Patogumo veikseną
		„ECO“ režimas

Santykinis drėgnumas

Toliau parodyti visi galimi simboliai ir ženklai, kurie gali būti rodomi ekrane.

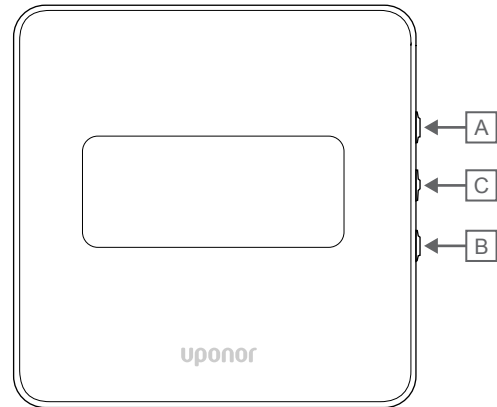


CD000082

Punktas	Piktograma	Aprašymas
A		Santykinio drėgnumo lygis
B		Santykinio drėgnumo rodmuo, du skaitmenų ženklai, nurodomas su „%“ ženklu

Mygtukų išdėstymas

Toliau parodyti mygtukai, kuriais valdomi skaitmeniniai termostatai.



CD000077

Punktas	Aprašymas
A	Šie ▼ ir ▲ mygtukai naudojami:
B	<ul style="list-style-type: none"> Reguliuoti kontrolinę temperatūros vertę Keisti nustatymų meniu parametrus
C	Šie „OK“ (Gera) mygtukas naudojamas: <ul style="list-style-type: none"> Perjungti esamos būsenos duomenis ir prie termostato prijungtų pasiekiamų jutiklių vertes Atidaryti ir uždaryti nustatymų meniu Patvirtinti nustatymą

14.3 Paleidimas

Analoginiai termostatai

Termostatas atliks savitiktros procedūrą, kuri truks apie 10 sekundžių, tada bus paleistas. Tuo metu į sistemą nebus galima įvesti ir mirksės termostato šviesos diodas.

Skaitmeniniai termostatai

Paleidimo metu apie tris sekundes ekrane rodoma programinės įrangos versija. Tada atidaromas termostato vykdymo režimas (išskyrus programuojamąjį termostatą, kuriame gali reikėti nustatyti laiką ir datą).

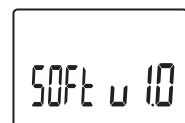
Programinės įrangos versija

„T-166“



Paleidimo metu rodoma esama programinės įrangos versija.

„T-168“



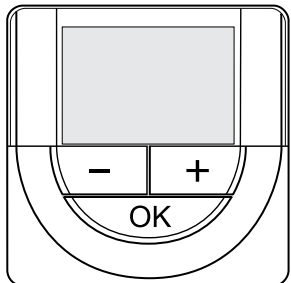
Paleidimo metu rodoma esama programinės įrangos versija.

„T-169“



Paleidimo metu rodoma esama programinės įrangos versija.

Nustatykite laiką ir datą (tik „T-168“)



PASTABA!

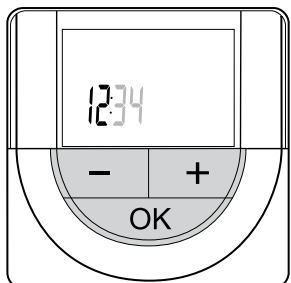
Jei atidarius antrinį meniu maždaug 8 sekundes nebus paspaustas joks termostato mygtukas, esamos vertės bus išsaugotos ir programinė įranga persijungs į nustatymų meniu. Praėjus dar 60 sekundžių, bus perjungtas vykdymo režimas.

Paleidus pirmą kartą, atkūrus jo gamyklinius nustatymus arba jam ilgai išbuvus be baterijų, programinėje įrangoje reikia nustatyti datą ir laiką. Tai reikalinga norint naudoti šio termostato planavimo sudarymo programas.

Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte vertę, ir paspauskite mygtuką „OK“ („gerai“) – taip nustatysite vertę ir pereisite prie kitos redaguojamos vertės.

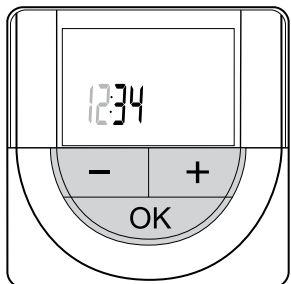
Datą ir laiką galima nustatyti vėliau naudojant nustatymų meniu.

1. Valandų nustatymas



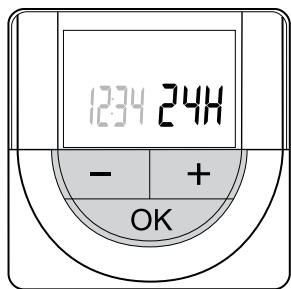
Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte vertę, ir paspauskite mygtuką „OK“ („gerai“) – taip nustatysite vertę ir pereisite prie kitos redaguojamos vertės.

2. Minučių nustatymas



Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte vertę, ir paspauskite mygtuką „OK“ („gerai“) – taip nustatysite vertę ir pereisite prie kitos redaguojamos vertės.

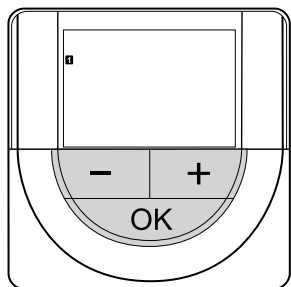
3. 12 val. / 24 val. laiko formato nustatymas



Nustatykite 12 val. arba 24 val. laiko formatą.

Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte vertę, ir paspauskite mygtuką „OK“ („gerai“) – taip nustatysite vertę ir pereisite prie kitos redaguojamos vertės.

4. Savaitės dienos nustatymas



Nustatykite savaitės dieną (1 = pirmadienis, 7 = sekmadienis).

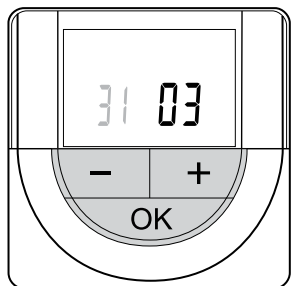
Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte vertę, ir paspauskite mygtuką „OK“ („gerai“) – taip nustatysite vertę ir pereisite prie kitos redaguojamos vertės.

5. Mėnesio dienos nustatymas



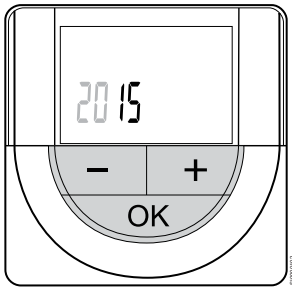
Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte vertę, ir paspauskite mygtuką „OK“ („gerai“) – taip nustatysite vertę ir pereisite prie kitos redaguojamos vertės.

6. Mėnesio nustatymas



Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte vertę, ir paspauskite mygtuką „OK“ („gerai“) – taip nustatysite vertę ir pereisite prie kitos redaguojamos vertės.

7. Metų nustatymas



Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte vertę, ir paspauskite mygtuką „OK“ („gerai“) – taip nustatysite vertę ir pereisite prie kitos redaguojamos vertės.

14.4 Temperatūros reguliavimas

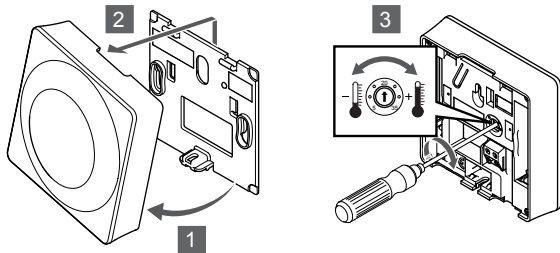
Temperatūra keičiama reguliuojant termostato nustatymus nuo 5 iki 35 °C. Galima nustatyti didžiausios ir mažiausios temperatūros apribojimus, naudojant „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę (reikia ryšio modulio).

„Uponor Smatrix Wave T-161“

Nustatymus galima pakeisti tik per „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę (reikia ryšio modulio). Priešingu atveju nustatymas bus 21 °C.

„Uponor Smatrix Wave T-163“

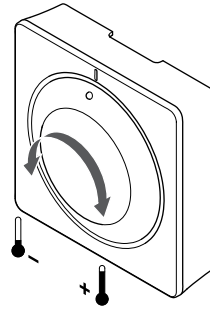
Norėdami pakeisti termostato temperatūros nustatymą:



1. Pakreipkite termostatą laikiklyje.
2. Nuimkite jį nuo sienos.
3. Nustatykite pageidaujimą temperatūrą potenciometru.
4. Uždėkite atgal termostatą ant sienos.

„Uponor Smatrix Wave T-165“

Nustatykite temperatūrą naudodami termostato ratuką. Sukant ratuką įsijungs foninis apšvietimas. Jis išsijungia po maždaug 10 sekundžių neveikimo.

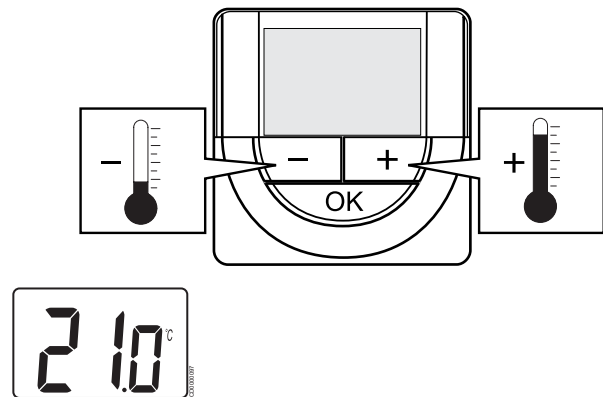


Norėdami nustatyti termostato temperatūros nuostatį:

- Pasukite ratuką pagal laikrodžio rodyklę, jei norite aukštesnės temperatūros.
- Pasukite ratuką prieš laikrodžio rodyklę, jei norite žemesnės temperatūros.

„Uponor Smatrix Wave T-166“

Nustatykite temperatūrą termostato mygtukais. Paspaudus mygtuką, ekranas pradės šviesti. Jis išsijungia po maždaug 10 sekundžių neveikimo.

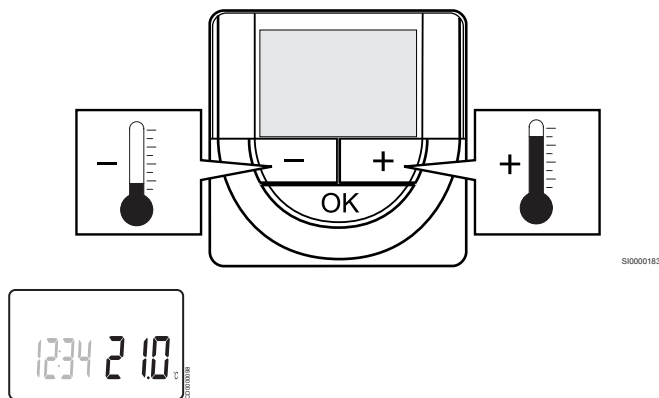


Norėdami sureguliuoti esamo valdymo režimo termostato temperatūros nustatymus, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Vieną kartą paspauskite mygtuką „-“ arba „+“. Ekране rodomas dabartinis mirksintis nustatymas.
2. Spaudinėkite mygtuką „-“ arba „+“, kad nustatytumėte nustatymo temperatūrą. Ji keisis padalomis po 0,5. Nustačius naują nustatymą, po kelių sekundžių ekranas grįžta į vykdymo režimą ir parodo patalpos temperatūrą.

„Uponor Smatrix Wave T-168“

Nustatykite temperatūrą termostato mygtukais. Paspaudus mygtuką, ekranas pradės šviesti. Jis išsijungia po maždaug 10 sekundžių neveikimo.

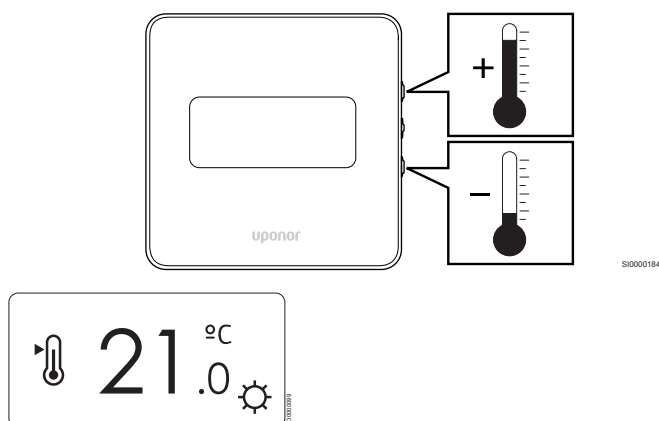


Norėdami sureguliuoti esamo valdymo režimo termostato temperatūros nustatymus, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Vieną kartą paspauskite mygtuką „-“ arba „+“.
Ekране rodomas dabartinis mirksintis nustatymas.
2. Spaudinėkite mygtuką „-“ arba „+“, kad nustatytumėte nustatymo temperatūrą. Ji keisis padalomis po 0,5.
Nustačius naują nustatymą, po kelių sekundžių ekranas grįžta į vykdymo režimą ir parodo patalpos temperatūrą.

„Uponor Smatrix Wave T-169“

Nustatykite temperatūrą termostato mygtukais. Paspaudus mygtuką, ekranas pradės šviesti. Jis išsijungia po maždaug 10 sekundžių neveikimo.



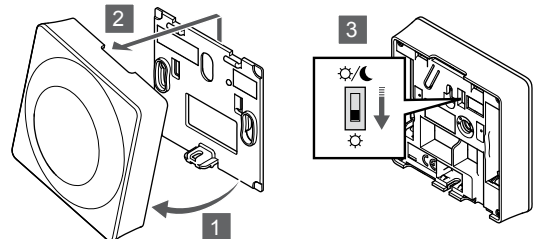
Norėdami sureguliuoti esamo valdymo režimo termostato temperatūros nustatymus, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Paspauskite ▼ arba ▲ mygtuką vieną kartą.
Ekране rodomas dabartinis mirksintis nustatymas.
2. Paspauskite ▼ arba ▲ mygtuką pakartotinai, kad nustatytumėte kontrolinę temperatūros vertę. Ji keisis padalomis po 0,5.
Nustačius naują nustatymą, po kelių sekundžių ekranas grįžta į vykdymo režimą ir parodo patalpos temperatūrą.

14.5 Analoginio termostato funkcijos

Laikmačio išjungimo funkciją (tik „T-163“ ir „T-165“)

Termostatai „T-163“ ir „T-165“ nugarėlėse turi jungiklius, kad būtų galima išjungti laikmačio funkciją („Komforto“ režimas) termostatu valdomiems kanalams. Jungiklis nustatytas „Komfortas“ / „ECO“ gamyloje.



Norėdami perjungti jungiklį į **Laikmačio atjungimas**:

1. Pakreipkite termostatą laikiklyje.
2. Nuimkite jį nuo sienos.
3. Perjungimas į komforto režimą ☀.
4. Uždėkite atgal termostatą ant sienos.

14.6 Skaitmeninio termostato funkcijos

Paleidimo režimas

Įprastai naudojamas termostatas veikia paleidimo režimu.

Paleidimo režimu ekrane rodoma specifinė valdymo režimo informacija.

Valdymo režimas

	Įspėjimas! Prieš įregistruojant termostatą kambario valdiklyje, būtina nustatyti termostato valdymo režimą. Vėliau pakeitus šį nustatymą, termostatą būtina užregistruoti iš naujo.
--	--

	PASTABA! Jei atidarius antrinį meniu maždaug 8 sekundes nebus paspaustas joks termostato mygtukas, esamos vertės bus išsaugotos ir programinė įranga persijungs į nustatymų meniu. Praėjus dar 60 sekundžių, bus perjungtas vykdymo režimas.
--	--

Termostatas turi keturis skirtingus valdymo režimus, nustatytus per nustatymų meniu.

Valdymo režimo keitimas

Žr. *Pakeisti nustatymus*, Puslapis 92, kad sužinotumėte, kaip pakeisti nustatymą.

Uponor Smatrix Wave T-166

Termostato funkcija	Teksto rodymas
Patalpos temperatūros jutiklis	RT
Patalpos temperatūros jutiklis ir grindų temperatūros jutiklis	„RFT“
Nuotolinis jutiklis	RS
Patalpos temperatūros jutiklis ir lauko temperatūros jutiklis	RO

Valdymo režimo atveju ekrane gali būti rodoma įvairaus pobūdžio informacija. Naudokite „OK“ (**Gerai**) mygtuką, kad perjungtumėte esamus informacijos rodmenis.

Patalpos temperatūros jutiklis

1. Patalpos temperatūra (numatytoji)

Patalpos temperatūros jutiklis ir grindų temperatūros jutiklis

1. Patalpos temperatūra (numatytoji)
2. Grindų temperatūra

Nuotolinis jutiklis

1. Nuotolinis jutiklis (numatytasis)

Patalpos temperatūros jutiklis ir lauko temperatūros jutiklis

1. Patalpos temperatūra (numatytoji)
2. Lauko temperatūra

Uponor Smatrix Wave T-168

Termostato funkcija	Teksto rodymas
Patalpos temperatūros jutiklis	RT
Patalpos temperatūros jutiklis ir grindų temperatūros jutiklis	„RFT“
Nuotolinis jutiklis	RS
Patalpos temperatūros jutiklis ir lauko temperatūros jutiklis	RO

Valdymo režimo atveju ekrane gali būti rodoma įvairaus pobūdžio informacija. Naudokite „OK“ (**Gerai**) mygtuką, kad perjungtumėte esamus informacijos rodmenis.

Patalpos temperatūros jutiklis

1. Patalpos temperatūra (numatytoji)
2. Santykinis drėgnumas

Patalpos temperatūros jutiklis ir grindų temperatūros jutiklis

1. Patalpos temperatūra (numatytoji)
2. Santykinis drėgnumas
3. Grindų temperatūra





Nuotolinis jutiklis

1. Nuotolinis jutiklis (numatytasis)
2. Santykinis drėgnumas

Patalpos temperatūros jutiklis ir lauko temperatūros jutiklis

1. Patalpos temperatūra (numatytoji)
2. Santykinis drėgnumas
3. Lauko temperatūra

Uponor Smatrix Wave T-169

Termostato funkcija	Ženklas
Patalpos temperatūros jutiklis	
Patalpos temperatūros jutiklis ir grindų temperatūros jutiklis	
Nuotolinis jutiklis	
Patalpos temperatūros jutiklis ir lauko temperatūros jutiklis	

Valdymo režimo atveju ekrane gali būti rodoma įvairaus pobūdžio informacija. Naudokite „OK“ (**Gerai**) mygtuką, kad perjungtumėte esamus informacijos rodmenis.

Patalpos temperatūros jutiklis

1. Patalpos temperatūra (numatytoji)
2. Aliarmų sąrašas (rodomas tik jei yra aliarmas)
3. Patalpos temperatūra, dabartinis „ECO“ / „Komforto“ režimas ir dabartinis šildymo / vėsinimo poreikis
4. Santykinis drėgnumas

Patalpos temperatūros jutiklis ir grindų temperatūros jutiklis

1. Patalpos temperatūra (numatytoji)
2. Aliarmų sąrašas (rodomas tik jei yra aliarmas)
3. Grindų temperatūra, dabartinis „ECO“ / „Komforto“ režimas ir dabartinis šildymo / vėsinimo poreikis
4. Santykinis drėgnumas


Nuotolinis jutiklis

1. Nuotolinis jutiklis (numatytasis)
2. Aliarmų sąrašas (rodomas tik jei yra aliarmas)
3. Nuotolinis jutiklis, dabartinis „ECO“ / „Komforto“ režimas ir dabartinis šildymo / vėsinimo poreikis
4. Santykinis drėgnumas

Patalpos temperatūros jutiklis ir lauko temperatūros jutiklis

1. Patalpos temperatūra (numatytoji)
2. Aliarmų sąrašas (rodomas tik jei yra aliarmas)
3. Lauko temperatūra, dabartinis „ECO“ / „Komforto“ režimas ir dabartinis šildymo / vėsinimo poreikis
4. Santykinis drėgnumas

Termostato nustatymai

**PASTABA!**

Jei atidarius antrinį meniu maždaug 8 sekundes nebus paspaustas joks termostato mygtukas, esamos vertės bus išsaugotos ir programinė įranga persijungs į nustatymų meniu. Praėjus dar 60 sekundžių, bus perjungtas vykdymo režimas.

Šiame meniu nustatomi visi su termostato veikimu susiję nustatymai.

Pakeisti nustatymus

Uponor Smatrix Wave T-166

Norėdami įeiti į nustatymų meniu:

1. Paspauskite ir palaikykite „**OK**“ (**Gerai**) mygtuką apie 3 sekundes.
2. Nustatymų piktograma ir meniu numeriai rodomi ekrano viršutiniame dešiniajame kampe.
3. Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte skaičius ir rastumėte antrinį meniu (žr. toliau pateiktą sąrašą).

02

Šildymo / vėsinimo perjungimas

Šis meniu nematomas, jei termostatas užregistruotas patalpos valdikliui.

03

„ECO“ režimo sumažinimo temperatūra

04

Valdymo režimas

05

Aukštos grindų temperatūros apribojimas

06

Žemos grindų temperatūros apribojimas

07

Leidžiamas vėsinimas

08

Rodomi vienetai

09

Klimato valdiklio integravimas

11

Patalpos temperatūros kalibravimas

4. Paspauskite „**OK**“ (**Gerai**) , kad atidarytumėte parametro redagavimo režimą.
Parametras pradės mirksėti.
5. Pakeiskite submenu esančius parametrus.
6. Paspauskite ir palaikykite „**OK**“ (**Gerai**) mygtuką maždaug 3 sekundes, kad uždarytumėte nustatymų meniu.

Uponor Smatrix Wave T-168

Norėdami įeiti į nustatymų meniu:

1. Paspauskite ir palaikykite „**OK**“ (**Gerai**) mygtuką apie 3 sekundes.
2. Nustatymų piktograma ir meniu numeriai rodomi ekrano viršutiniame dešiniajame kampe.
3. Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte skaičius ir rastumėte antrinį meniu (žr. toliau pateiktą sąrašą).

00

Programa

02

Šildymo / vėsinimo perjungimas

Šis meniu nematomas, jei termostatas užregistruotas patalpos valdikliui.

03

„ECO“ režimo sumažinimo temperatūra

04

Valdymo režimas

05

Aukštos grindų temperatūros apribojimas

06

Žemos grindų temperatūros apribojimas

07

Leidžiamas vėsinimas

08

Rodomi vienetai

09

Klimato valdiklio integravimas

10

Laikas ir data

11

Patalpos temperatūros kalibravimas

4. Paspauskite „**OK**“ (**Gerai**) , kad atidarytumėte parametro redagavimo režimą.
Parametras pradės mirksėti.
5. Pakeiskite submenu esančius parametrus.
6. Paspauskite ir palaikykite „**OK**“ (**Gerai**) mygtuką maždaug 3 sekundes, kad uždarytumėte nustatymų meniu.

Uponor Smatrix Wave T-169

Norėdami įeiti į nustatymų meniu:

1. Paspauskite ir palaikykite „OK“ (**Gerai**) mygtuką apie 3 sekundes.
2. Nustatymų piktograma ir meniu numeriai rodomi ekrano viršutiniame dešiniame kampe.
3. Naudokite mygtukus ▼ arba ▲, kad pakeistumėte skaičius ir rastumėte antrinį meniu (žr. toliau pateiktą sąrašą).

02

Šildymo / vėsinimo perjungimas

Šis meniu nematomas, jei termostatas užregistruotas patalpos valdikliui.

03

„ECO“ režimo sumažinimo temperatūra

04

Valdymo režimas

05

Aukštos grindų temperatūros apribojimas

06

Žemos grindų temperatūros apribojimas

07

Leidžiamas vėsinimas

08

Rodomi vienetai

09

Klimato valdiklio integravimas

11

Patalpos temperatūros kalibravimas

12

Ekrano invertavimas

4. Paspauskite „OK“ (**Gerai**), kad atidarytumėte parametro redagavimo režimą.
Meniu numeris pabrauktas.
5. Pakeiskite submeniu esančius parametrus.
6. Paspauskite ir palaikykite „OK“ (**Gerai**) mygtuką maždaug 3 sekundes, kad uždarytumėte nustatymų meniu.

00 „Programa“ (tik „T-168“)

PASTABA!

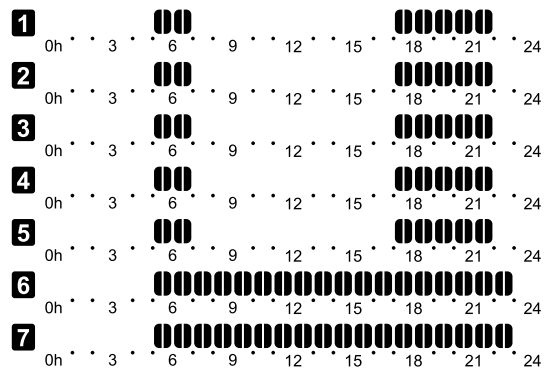
Tol, kol planavimas (programa 00) yra įjungtas (-a) (nenustatytas (-a) į „Off“ (**Išjungta**)) programuojamame skaitmeniniame termostate, jokiai kitam elementui neleidžiama pakeisti (nepaisyti) tos patalpos „ECO“ / „Komforto“ režimo.

Šiame meniu galima nustatyti vieną iš septynių skirtingų planavimo programų „ECO“ / „Komforto“ režimui.

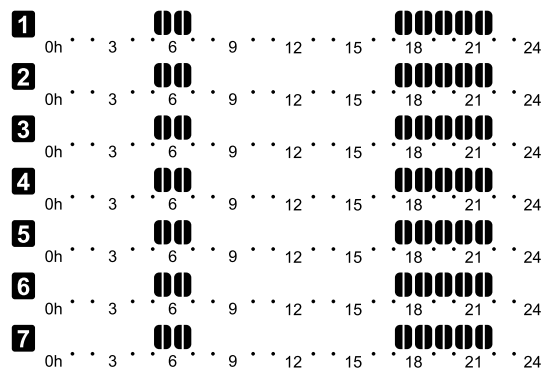
1–6 programos yra užprogramuotos iš anksto, o 7-ąją gali užprogramuoti vartotojas. Suplanuotose programose rodoma į 30 minučių intervalus padalinta diena, nustatant „Komforto“ (juodas žymeklis) arba „ECO“ režimą (tuščias žymeklis).

Šis meniu nematomas, jei prie sistemos prijungtas ryšio modulis. Nustatymai nukreipiami į programą „Uponor Smatrix Pulse“.

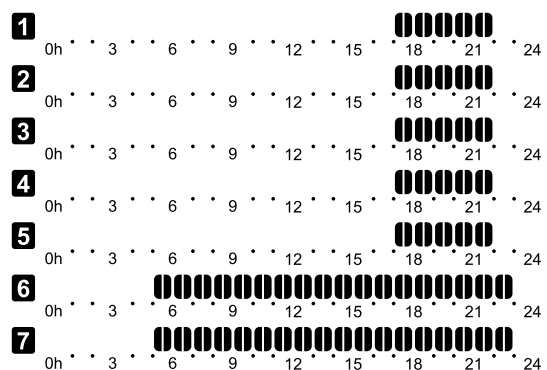
Jei pasirinkta **Off** (išjungta) (numatytoji vertė), patalpa atitinka esamą sistemos komforto / „ECO“ režimą.



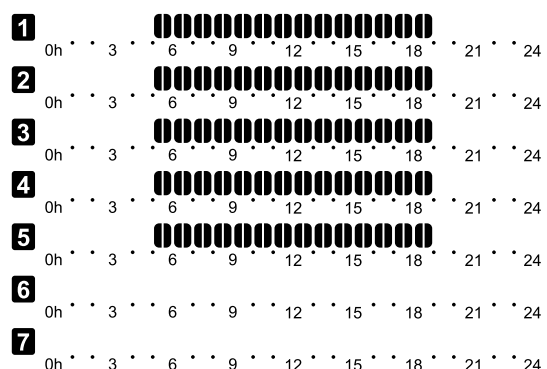
Paveikslas 3. Programa „P1“



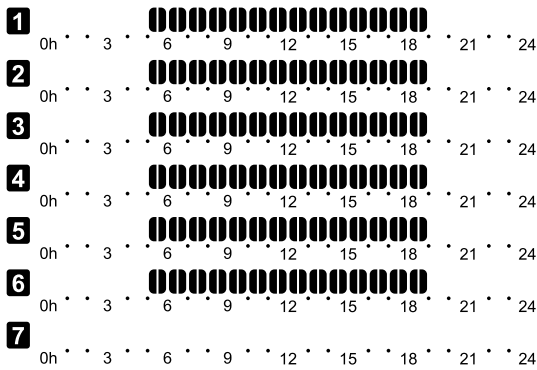
Paveikslas 4. Programa „P2“



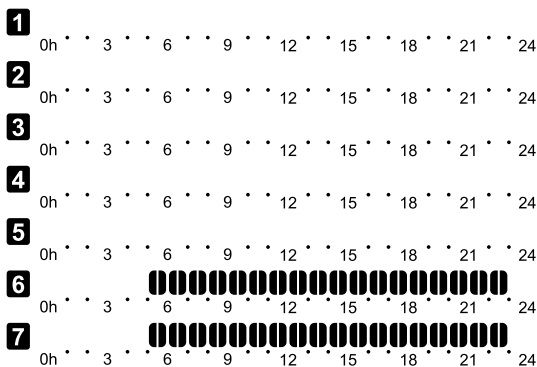
Paveikslas 5. Programa „P3“



Paveikslas 6. Programa „P4“



Paveikslas 7. Programa „P5“



Paveikslas 8. Programa „P6“

Planavimo programos pasirinkimas

Pasirinkti planavimo programą:

1. Paspauskite „OK“ (Gerai), kad atidarytumėte parametro redagavimo režimą.
2. Naudokite mygtukus - arba +, kad pasirinktumėte programą. Pasirinkite iš: „P1“–„P6“, U (vartotojo nustatytos programos) ir „Off“ (Išjungta).
3. Paspauskite „OK“ (Gerai), kad patvirtintumėte programos pasirinkimą ir grįžtumėte į nustatymų meniu.

Nustatykite Vartotojo nurodytą programą vienai dienai

Nustatykite pasirinktą vartotojo nurodytą programą

1. Paspauskite „OK“ (Gerai), kad atidarytumėte parametro redagavimo režimą.
2. Naudokite mygtukus - arba +, kad pasirinktumėte programą U.
3. Paspauskite „OK“ (Gerai), kad patvirtintumėte programos pasirinkimą ir grįžtumėte į nustatymų meniu. Esama diena pradeda mirksėti.
4. Naudokite mygtukus - arba +, kad pasirinktumėte dieną.
5. Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai), iki kol 00:00 bus rodoma ekrane (užtrunka apie 2 sekundes).
6. Paspauskite „OK“ (Gerai), kad perjungtumėte pažymėtą intervalą tarp „Komforto“ (☀) ir „ECO“ režimo (☾).
7. Naudokite mygtukus - arba +, kad perkeltumėte žymeklį (ekrano apačioje). Perkeldami žymeklį nuo vieno intervalo prie kito išsaugokite to intervalo pasirinktą režimą.
8. Kartokite 6 ir 7 veiksmus, iki kol ekrane bus rodoma 23:30.
9. Paspauskite +, kad užbaigtumėte esamą dieną ir programinė įranga persijungtų į nustatymų meniu.
10. Norėdami nustatyti kitą dieną, kartokite nuo 1 veiksmo.

Nustatykite pasirinktą vartotojo programą visai savaitei

PASTABA!

Naudojant šį būdą atkuriami dabartiniai vartotojo nurodytos programos gamykliniai nustatymai.

Nustatykite pasirinktą vartotojo nurodytą programą

1. Paspauskite „OK“ (Gerai), kad atidarytumėte parametro redagavimo režimą.
2. Naudokite mygtukus - arba +, kad pasirinktumėte programą U.
3. Paspauskite ir palaikykite „OK“ (Gerai) iki dienos 1 ir 00:00 bus parodyti ekrane.
4. Paspauskite „OK“ (Gerai), kad perjungtumėte pažymėtą intervalą tarp „Komforto“ (☀) ir „ECO“ režimo (☾).
5. Naudokite mygtukus - arba +, kad perkeltumėte žymeklį (ekrano apačioje). Perkeldami žymeklį nuo vieno intervalo prie kito išsaugokite to intervalo pasirinktą režimą.
6. Kartokite 4 ir 5 veiksmus, kol ekrane bus rodoma 23:30.
7. Paspauskite +, kad baigtumėte programuoti esamą dieną. Tekstas Copy Yes (Kopijuoti „Taip“) atsiranda (Taip mirksi).
8. Naudokite mygtukus - arba +, kad pasirinktumėte Taip arba „Ne“ ir paspauskite „OK“ (Gerai), kad patvirtintumėte. **Taip:** nukopijuokite esamos dienos nustatymus kitai dienai. Kartokite kiekvienai dienai, kuri turi būti identiška. **„Ne“:** Sukurkite naują planavimo intervalą kitai dienai. Tada kartokite 4–8 veiksmus, kol užprogramuosite visą savaitę.
9. Užprogramavus paskutinę dieną ekrano rodinys persijungia į nustatymų meniu.

02 „Šildymo / vėsinimo perjungimas“

Šis meniu nematomas, jei termostatas užregistruotas patalpos valdikliui. Šildymo / vėsinimo perjungimas bus valdomas fiziniu šildymo / vėsinimo jungikliu arba „Uponor Smatrix Pulse“ programėle (reikia ryšio modulio).

03 „ECO“ režimo temperatūros sumažinimas“

Numatytoji: 4 °C

Nustatymo intervalas: 0–11 °C, 0,5 °C padalomis

Šiame meniu nustatoma sumažinimo temperatūra bet kuriam kanalui, kuriam nustatytas „ECO“ režimas.

Nustatyta reikšmė pakoreguojamas esamas nustatymas. Šildymo režimu nuostatis sumažinamas, o vėsinimo režimu – padidinamas.

Jei nustatyta „0“ temperatūra, termostato nustatymai nepasikeis programai perjungus sistemą į „ECO“ režimą.

Šis meniu nematomas, jei prie sistemos prijungtas ryšio modulius. Tada nustatymas pasiekiamas „Uponor Smatrix Pulse“ programėle.

Žr. Pakeisti nustatymus, Puslapis 92, kad sužinotumėte, kaip pakeisti nustatymą.

04 „Valdymo režimas“

Šiame meniu nustatomas termostato valdymo režimas.

Jei prie termostato prijungtas išorinis jutiklis, būtina pasirinkti valdymo režimą, kad būtų išnaudotos papildomo jutiklio funkcijos.

Parodomas esamas valdymo režimas („RT“, „RFT“, „RS“ arba „RO“).

Žr. Pakeisti nustatymus, Puslapis 92, kad sužinotumėte, kaip pakeisti nustatymą.





„Uponor Smatrix Wave T-166“

Teksto rodymas	Aprašymas
RT	Patalpos temperatūros jutiklis
„RFT“	Patalpos temperatūros jutiklis ir grindų temperatūros jutiklis
RS	Nuotolinis jutiklis
RO	Patalpos temperatūros jutiklis ir lauko temperatūros jutiklis

„Uponor Smatrix Wave T-168“

Teksto rodymas	Aprašymas
RT	Patalpos temperatūros jutiklis
„RFT“	Patalpos temperatūros jutiklis ir grindų temperatūros jutiklis
RS	Nuotolinis jutiklis
RO	Patalpos temperatūros jutiklis ir lauko temperatūros jutiklis

„Uponor Smatrix Wave T-169“

Ženklas	Aprašymas
	Patalpos temperatūros jutiklis
	Patalpos temperatūros jutiklis ir grindų temperatūros jutiklis
	Nuotolinis jutiklis
	Patalpos temperatūros jutiklis ir lauko temperatūros jutiklis

05 „Aukštos grindų temperatūros apribojimas“

PASTABA!

Šis parametras negali būti nustatytas žemiau vertės, nustatytos nustatymų meniu **06 „Žemos grindų“** temperatūros apribojimas.

Numatytoji: 26 °C

Nustatymo intervalas: 20–35 °C, 0,5 °C padalomis

Šiame meniu nustatoma didžiausia leistina grindų temperatūra.

Šis meniu matomas tik tada, jeigu 04 „Nustatymų meniu“ suaktyvintas valdymo režimas „RFT“. Sistemose su ryšio moduli šį meniu rodoma tik nustatyta vertė, pakeitimai atliekami „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje.

Žr. Pakeisti nustatymus, Puslapis 92, kad sužinotumėte, kaip pakeisti nustatymą.

06 „Žemos grindų temperatūros apribojimas“

PASTABA!

Šis parametras negali būti nustatytas aukščiau vertės, nustatytos nustatymų meniu **05 „Aukšta grindų temperatūra“** temperatūros apribojimas.

Numatytoji: 20 °C

Nustatymo intervalas: 10–30 °C, 0,5 °C padalomis

Šiame meniu nustatoma mažiausia leistina grindų temperatūra.

Šis meniu matomas tik tada, jeigu 04 „Nustatymų meniu“ suaktyvintas valdymo režimas „RFT“. Sistemose su ryšio moduli šį meniu rodoma tik nustatyta vertė, pakeitimai atliekami „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje.

Žr. Pakeisti nustatymus, Puslapis 92, kad sužinotumėte, kaip pakeisti nustatymą.

07 „Leidžiamas vėsinimas“

Šiame meniu nustatoma, ar patalpoje leidžiamas vėsinimas.

Šis meniu nematomas, jei prie sistemos prijungtas ryšio modulis. Tada nustatymas pasiekiamas „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje.

Žr. Pakeisti nustatymus, Puslapis 92, kad sužinotumėte, kaip pakeisti nustatymą.



„Uponor Smatrix Wave T-166“

Teksto rodymas	Aprašymas
Taip	Rodo vėsinimo poreikio piktogramą
„Ne“	Nerodo vėsinimo poreikio piktogramos

„Uponor Smatrix Wave T-168“

Teksto rodymas	Aprašymas
Taip	Rodo vėsinimo poreikio piktogramą
„Ne“	Nerodo vėsinimo poreikio piktogramos

„Uponor Smatrix Wave T-169“

Ženklas	Aprašymas
	Rodo vėsinimo poreikio piktogramą
	Nerodo vėsinimo poreikio piktogramos

08 „Rodomi vienetai“

Šiame meniu nustatomi temperatūros vienetai.

Žr. Pakeisti nustatymus, Puslapis 92, kad sužinotumėte, kaip pakeisti nustatymą.



„Uponor Smatrix Wave T-166“

Teksto rodymas	Aprašymas
DEg °C	Laipsniai pagal Celsijų
DEg °F	Laipsniai pagal Farenheitą

„Uponor Smatrix Wave T-168“

Teksto rodymas	Aprašymas
DEg °C	Laipsniai pagal Celsijų
DEg °F	Laipsniai pagal Farenheitą

„Uponor Smatrix Wave T-169“

Ženklas	Aprašymas
	Laipsniai pagal Celsijų
	Laipsniai pagal Farenheitą

09 „Klimato kontrolės integravimas“

Šiame meniu nustatoma, ar termostatą taip pat reikia integruoti ir bendrinti temperatūros duomenis su „Uponor Smatrix Move“ tiekimo valdikliu.

Šis meniu taip pat gali būti naudojamas registruojant termostatą relės modulyje. Relės modulio naudojimas norint valdyti paskirstytus kontrolerius.

Numatytoji vertė: „no“ (ne)

Žr. *Pakeisti nustatymus, Puslapis 92*, kad sužinotumėte, kaip pakeisti nustatymą.




„Uponor Smatrix Wave T-166“

Teksto rodymas	Aprašymas
„no“ (ne)	Neintegruota
„Yes“ (Taip)	Integruota (pirma reikia užregistruoti „Move“ tiekimo valdiklyje)
„CnF“	Registruokite „Move“ tiekimo valdiklyje / relės modulyje, patvirtinkite „Move“ tiekimo valdiklyje / relės modulyje

„Uponor Smatrix Wave T-168“

Teksto rodymas	Aprašymas
„no“ (ne)	Neintegruota
„Yes“ (Taip)	Integruota (pirma reikia užregistruoti „Move“ tiekimo valdiklyje)
„CnF“	Registruokite „Move“ tiekimo valdiklyje / relės modulyje, patvirtinkite „Move“ tiekimo valdiklyje / relės modulyje

„Uponor Smatrix Wave T-169“

Ženklas	Aprašymas
	Neintegruota
	Integruota (pirma reikia užregistruoti „Move“ tiekimo valdiklyje)
	Registruokite „Move“ tiekimo valdiklyje / relės modulyje, patvirtinkite „Move“ tiekimo valdiklyje / relės modulyje

10 „Laikas ir data“ (tik „T-168“)

Šiame meniu nustatomas laikas ir data. Tai reikalinga norint naudoti šio termostato planavimo sudarymo programas.

Jei patalpos valdiklyje (su mažu kanalų skaičiumi) užregistruotas kitas programuojamasis skaitmeninis termostatas arba jei „Uponor Smatrix Pulse“ naudojama programėlė, nustatytas laikas ir data bus perkelti į termostatą. Tada galimas tik 12 / 24 val. nustatymas.

Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte vertę. Paspauskite „OK“ (Gera!) mygtuką, kad nustatytumėte vertę ir pereitumėte prie kitos redaguojamos vertės.

Vertės bus nustatytos toliau nurodyta tvarka.

1. Valandos
2. Minutės
3. 12 / 24 val. režimas
4. Savaitės diena (1 = pirmadienis, 7 = sekmadienis)
5. Mėnesio diena
6. Mėnuo
7. Metai

Žr. *Pakeisti nustatymus, Puslapis 92*, kad sužinotumėte, kaip pakeisti nustatymą.

11 „Patalpų temperatūros kalibravimas“

Numatytasis: 0,0 °C

Nustatymo intervalas: -6,0–6,0 °C, 0,1 °C padalomis

Šiame meniu termostato ekrane rodomą patalpų temperatūrą galima kalibruoti.

Žr. *Pakeisti nustatymus, Puslapis 92*, kad sužinotumėte, kaip pakeisti nustatymą.

12 „Invertuoti ekraną“ (tik „T-169“)

Šiame meniu gali būti invertuota ekrano spalva.

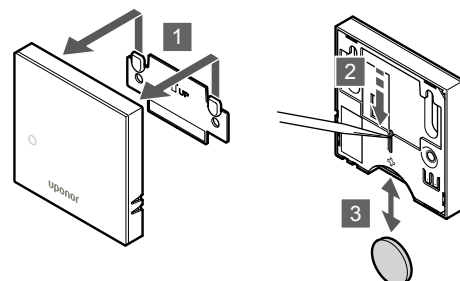
Žr. *Pakeisti nustatymus, Puslapis 92*, kad sužinotumėte, kaip pakeisti nustatymą.

14.7 Pakeiskite baterijas

„Uponor Smatrix Wave T-161“

Pakeiskite termostato bateriją, kai LED lemputė pradės mirksėti (kas dvi valandas).

Įdėjus bateriją, termostatas atliks maždaug 10 sekundžių trunkančią savitikros procedūrą. Tuo metu į sistemą nebus galima nieko įvesti ir mirksės termostato šviesos diodas.



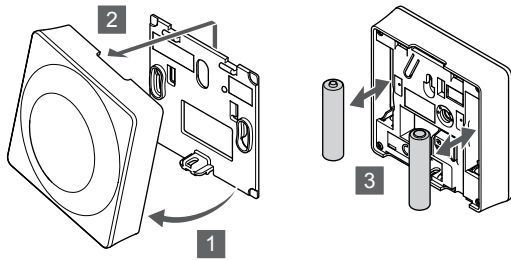
Baterijų keitimas:

1. Nuimkite termostatą nuo sienos.
2. Nusmailintu daiktu išimkite bateriją.
3. Pakeiskite bateriją.

„Uponor Smatrix Wave T-163/T-165“

Pakeiskite termostato baterijas, kai esant šildymo arba vėsinimo poreikiui dukart blykstelį šviesos diodas.

Įdėjus baterijas, termostatas atliks maždaug 10 sekundžių trunkančią savaiminę patikrą. Tuo metu į sistemą nebus galima nieko įvesti ir mirksės termostato šviesos diodas.




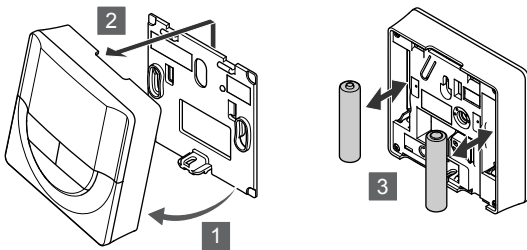
SI0000190

Baterijų keitimas:

1. Pakreipkite termostatą laikiklyje.
2. Nuimkite jį nuo sienos.
3. Pakeiskite baterijas.

„Uponor Smatrix Wave T-166/T-168“

Pakeiskite termostato baterijas, kai išsekusios baterijos piktograma  rodoma ekrane.




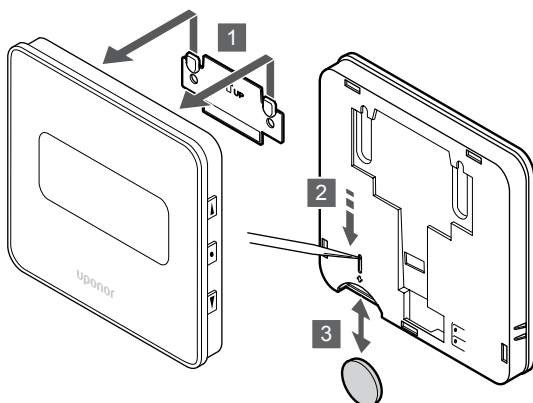
SI0000191

Baterijų keitimas:

1. Pakreipkite termostatą laikiklyje.
2. Nuimkite jį nuo sienos.
3. Pakeiskite baterijas.

„Uponor Smatrix Wave T-169“

Pakeiskite termostato bateriją, kai išsekusios baterijos piktograma  rodoma ekrane (aliarmų sąrašas).



SI0000192

Baterijų keitimas:

1. Nuimkite termostatą nuo sienos.
2. Nusmailintu daiktu išimkite bateriją.
3. Pakeiskite bateriją.

14.8 „Factory reset“ (gamyklinių nustatymų atkūrimas)



PASTABA!

Nenaudokite gamyklinių termostato nustatymų atkūrimo funkcijos, jei tam nėra būtinybės.

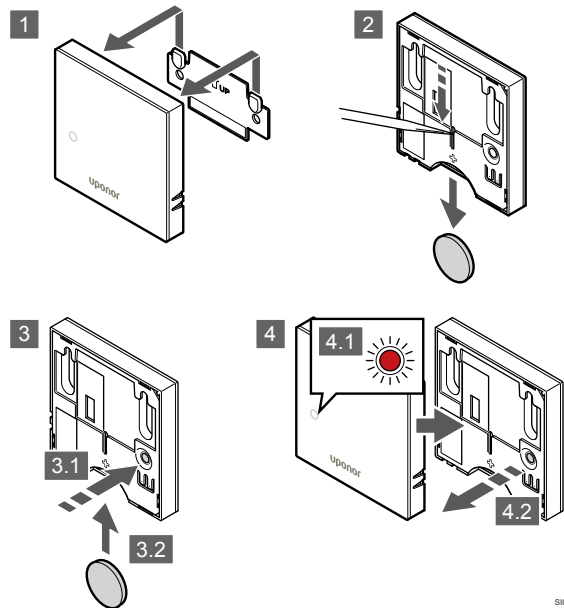


PASTABA!

Atlikus gamyklinių nustatymų atkūrimą, iš termostato pašalinami registracijos duomenys.

Pasirinkus gamyklinių nustatymų atkūrimo funkciją, nustatomos numatytosios visų parametų vertės.

„Uponor Smatrix Wave T-161“

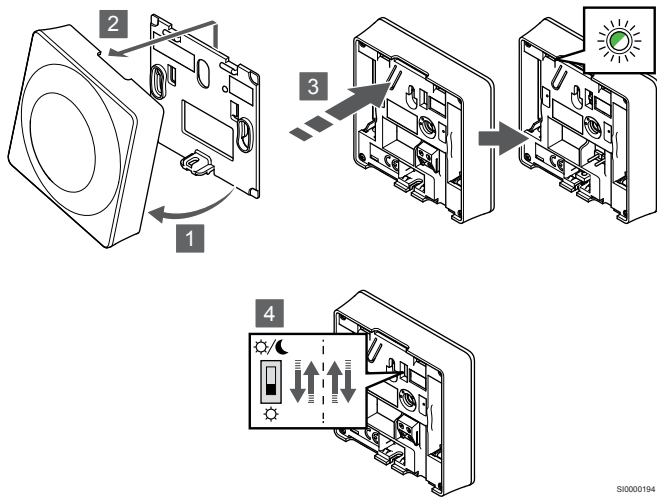


SI0000193

Gamyklinių termostato nustatymų atkūrimas:

1. Nuimkite termostatą nuo sienos.
2. Išimkite bateriją iš termostato.
3. Paspauskite ir laikykite nuspaudę ant termostato esantį registracijos mygtuką ir vėl įdėkite bateriją.
4. Atleiskite mygtuką maždaug po 10 sekundžių nuo tada, kai pradės mirksėti šviesdiodis.
5. Termostato gamykliniai nustatymai atkurti.

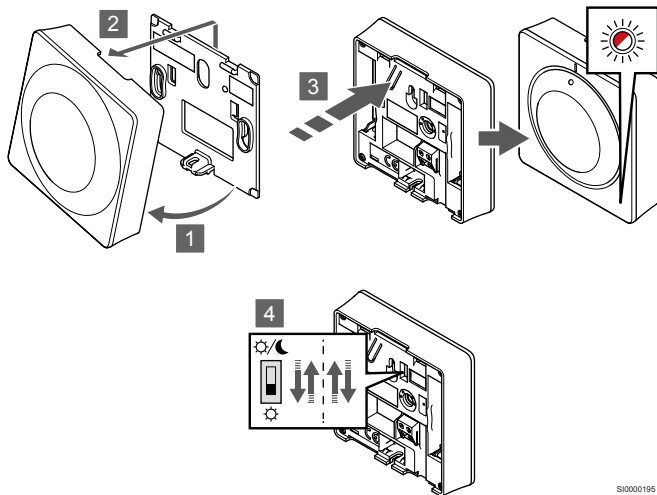
„Uponor Smatrix Wave T-163“



Gamyklinių termostato nustatymų atkūrimas:

1. Pakreipkite termostatą laikiklyje.
2. Nuimkite jį nuo sienos.
3. Švelniai nuspauskite ir palaikykite ant termostato esantį registravimo mygtuką ir atleiskite jį, kai poreikio šviesos diodas pradės mirksėti.
4. Dukart perjunkite laikmačio išjungimo jungiklį, nesvarbu, kokioje padėtyje jis prieš tai buvo.
5. Termostato gamykliniai nustatymai atkurti.

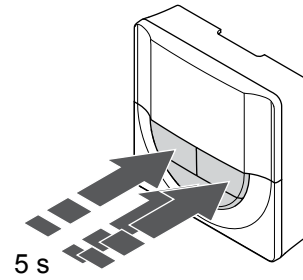
„Uponor Smatrix Wave T-165“



Gamyklinių termostato nustatymų atkūrimas:

1. Pakreipkite termostatą laikiklyje.
2. Nuimkite jį nuo sienos.
3. Švelniai nuspauskite ir palaikykite ant termostato esantį registravimo mygtuką ir atleiskite jį, kai poreikio šviesos diodas pradės mirksėti.
4. Dukart perjunkite laikmačio išjungimo jungiklį, nesvarbu, kokioje padėtyje jis prieš tai buvo.
5. Termostato gamykliniai nustatymai atkurti.

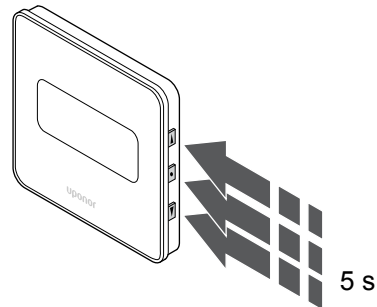
„Uponor Smatrix Wave T-166/T-168“



Gamyklinių termostato nustatymų atkūrimas:

1. Paspauskite ir palaikykite **-, +** ir **„OK“ (Gerai)** mygtukus maždaug 5 sekundes, kol ekranas bus tuščias.
2. Termostato gamykliniai nustatymai atkurti.

„Uponor Smatrix Wave T-169“



Gamyklinių termostato nustatymų atkūrimas:

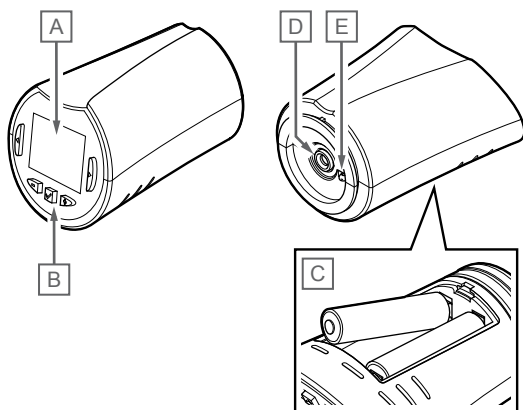
1. Paspauskite ir palaikykite **▼, ▲** ir **„OK“ (Gerai)** mygtukus maždaug 5 sekundes, kol ekranas bus tuščias.
2. Termostato gamykliniai nustatymai atkurti.

15 „Uponor Smatrix Wave“ termostato galvutės naudojimas

Termostato galvutė suteikia galimybę naudojant radiatorius valdyti patalpos temperatūrą. Jame yra ekranas, kuriame teikiama informacija naudotojui ir yra valdymo mygtukai.

15.1 Termostato galvutės išdėstymas

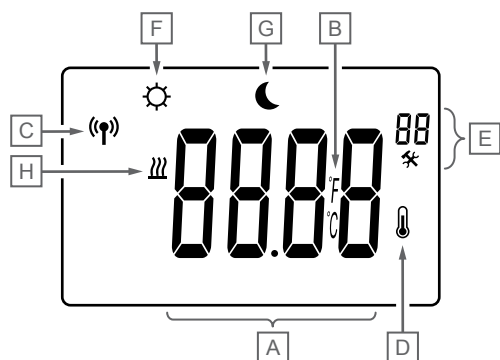
Toliau pateiktame paveiksle parodytos termostato galvutės dalys.



Punktas	Aprašymas
A	Ekranas
B	Mygtukai
C	Baterijos
D	Pavara
E	Temperatūros jutiklis (nenaudojamas).

Ekranas išdėstymas

Toliau parodyti visi galimi simboliai ir ženklai, kurie gali būti rodomi ekrane.

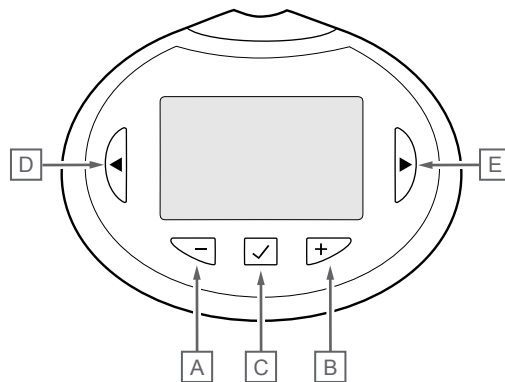


Punktas	Piktograma	Aprašymas
A	888	Pranešimų laukelis, kuriam naudojami trys raidiniai skaitmeniniai ženklai
	888	Temperatūros rodmenys naudojant „-“ arba „+“ ženklą, du skaitmenų ženklai, dešimtainis taškas ir „0“ arba „5“ rodantis ženklas

Punktas	Piktograma	Aprašymas
B	°C °F	Temperatūros vienetas, rodomas, kai ženklų grupė A rodo temperatūrą
C	(P)	Ryšio indikatorius
D	Thermometer	Patalpų vidaus temperatūros indikatorius Iš termostato gauti jutiklio duomenys
E	Wrench	Nustatymų meniu
	88	Nustatymų meniu numeris
F	Flame	Šildymo režimas
G	Sun	Patogumo veikseną
H	Moon	„ECO“ režimas

Mygtukų išdėstymas

Toliau pateiktame paveiksle parodyti mygtukai, kuriais valdoma termostato galvutė.



Punktas	Aprašymas
A	Šie - ir + mygtukai naudojami:
B	<ul style="list-style-type: none"> Reguliuoti kontrolinę temperatūros vertę Keisti nustatymų meniu parametrus
C	Šie „OK“ (Gerai) mygtukas naudojamas:
	<ul style="list-style-type: none"> Atidaryti ir uždaryti nustatymų meniu Patvirtinti nustatymą
D	Šie < ir > mygtukai naudojami:
E	<ul style="list-style-type: none"> Nustatymų meniu pasirinkimas Rodyti galimą informaciją, kol įjungtas vykdymo režimas

15.2 Paleidimas

Paleidimo metu apie tris sekundes ekrane rodoma programinės įrangos versija. Tada termostato galvutė persijungia į vykdymo režimą.

Programinės įrangos versija



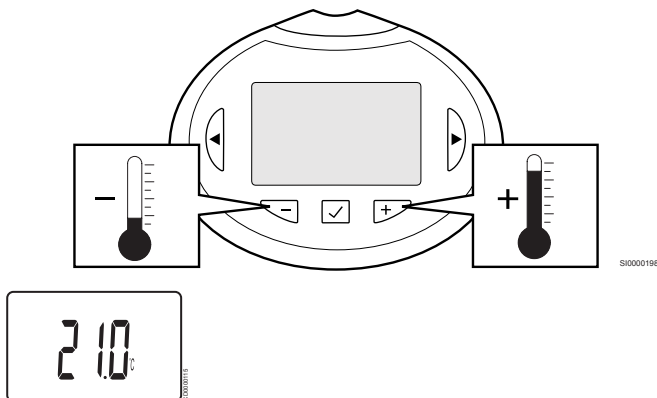
Paleidimo metu rodoma esama programinės įrangos versija.

15.3 Temperatūros reguliavimas

Patalpos temperatūros kontrolinė reikšmė pirmiausia reguliuojama naudojant patalpų termostatą.

Jeigu termostato galvutė sumontuojama patalpoje be registruoto patalpų termostato, temperatūros kontrolinė reikšmė reguliuojama termostato galvutėje.

Naudokite - arba + termostato galvutės mygtukus temperatūrai nustatyti. Paspaudus mygtuką, ekranas pradės šviesti. Jis išsijungia po maždaug 10 sekundžių neveikimo.



Norėdami sureguliuoti termostato galvutės esamo valdymo režimo termostato temperatūros nuostatį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Vieną kartą paspauskite mygtuką „-“ arba „+“.
Ekrane rodomas dabartinis mirksintis nustatymas.
2. Spaudinėkite mygtuką „-“ arba „+“, kad nustatytumėte nustatymo temperatūrą. Ji keisis padalomis po 0,5.
Nustačius naują nustatymą, po kelių sekundžių ekranas grįžta į vykdymo režimą ir parodo patalpos temperatūrą.

15.4 Paleidimo režimas

Sistemai veikiant įprastai, nustatomas termostato galvutės vykdymo režimas ir rodoma esama patalpos temperatūra.

15.5 Nustatymai

PASTABA!

Jei atidarius antrinį meniu maždaug 8 sekundes nebus paspaustas joks termostato mygtukas, esamos vertės bus išsaugotos ir programinė įranga persijungs į nustatymų meniu. Praėjus dar 60 sekundžių, bus perjungtas vykdymo režimas.

Šiame meniu nustatomi visi su termostato galvutės veikimu susiję nustatymai.

Pakeisti nustatymus

Norėdami įeiti į nustatymų meniu:

1. Paspauskite ir palaikykite „OK“ (**Gerai**) mygtuką apie 3 sekundes.
2. Nustatymų piktograma ir meniu numeriai rodomi ekrano viršutiniame dešiniajame kampe.
3. Naudokite mygtukus - arba + , kad pakeistumėte skaičius ir rastumėte antrinį meniu (žr. toliau pateiktą sąrašą).

08

Rodomi vienetai

4. Paspauskite „OK“ (**Gerai**) , kad atidarytumėte parametro redagavimo režimą.
Parametras pradės mirksėti.
5. Pakeiskite submenu esančius parametrus.
6. Paspauskite ir palaikykite „OK“ (**Gerai**) mygtuką maždaug 3 sekundes, kad uždarytumėte nustatymų meniu.

08 „Rodomi vienetai“

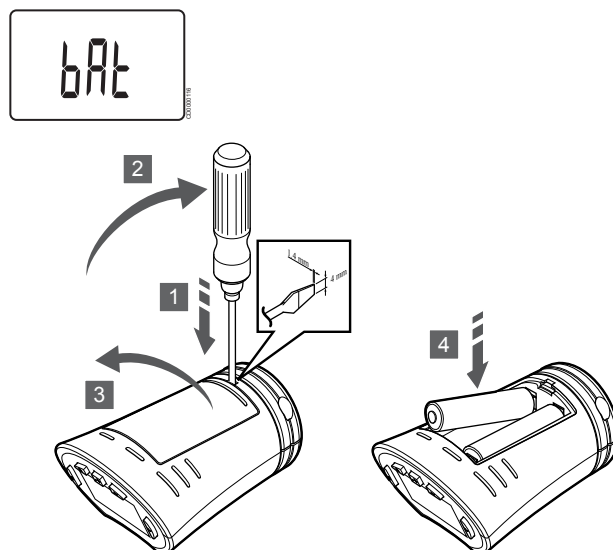
Šiame meniu nustatomi temperatūros vienetai.

Žr. *Pakeisti nustatymus, Puslapis 100*, kad sužinotumėte, kaip pakeisti nustatymą.

Teksto rodymas	Aprašymas
DEg °C	Laipsniai pagal Celsijų
DEg °F	Laipsniai pagal Farenheitą

15.6 Pakeiskite baterijas

Pakeiskite termostato baterijas, kai tekstas **bAt** rodoma ekrane.



Baterijų keitimas:

1. Į angą prie dangtelio, apatinėje termostato galvutės pusėje įdėkite plokščią atsuktuvą.
2. Atsargiai pakelkite baterijos dangtelį naudodami atsuktuvą.
3. Nuimkite baterijos dangtelį.
4. Pakeiskite baterijas.

15.7 „Factory reset“ (gamyklinių nustatymų atkūrimas)



PASTABA!

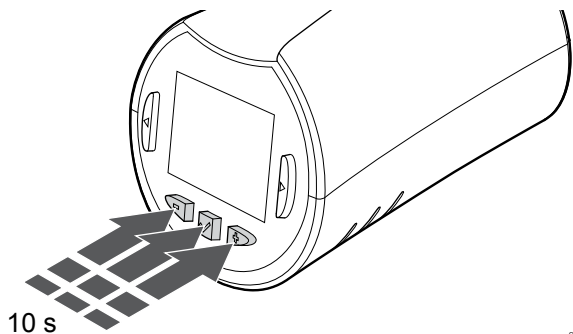
Nenaudokite gamyklinių termostato galvutės nustatymų atkūrimo funkcijos, jei tam nėra neišvengiamos būtinybės.



PASTABA!

Atlikus gamyklinių nustatymų atkūrimą, iš termostato galvutės pašalinami registracijos duomenys.

Pasirinkus gamyklinių nustatymų atkūrimo funkciją, nustatomos numatytosios visų parametrų vertės.




SI0000196

Atkurti termostato galvutės gamyklinius nustatymus:

1. Paspauskite ir palaikykite -, + ir „OK“ (**Gerai**) (gerai) mygtukus maždaug 10 sekundžių, kol ekranas bus tuščias.
2. Termostato galvutės gamykliniai nustatymai atkurti.

16 Techninė priežiūra

16.1 Rankinė profilaktinė techninė priežiūra

	Perspėjimas!
	Valydami „Uponor Smatrix“ sudedamąsias dalis, nenaudokite jokių valymo priemonių.

Nereikia atlikti „Uponor Smatrix“ patalpos valdiklio profilaktinės techninės priežiūros, išskyrus valymą:

1. Sudedamosioms dalims valyti naudokite sausą, minkštą šluostę.

16.2 Automatinė profilaktinė techninė priežiūra

„Uponor Smatrix“ patalpos valdiklis turi automatinę išjudinimo funkciją. Šią funkciją sudaro bandomasis vykdymas, skirtas užtikrinti, kad siurblys ir pavaros dėl neveikimo neužstrigtų.

Ši išjudinimo funkcija paleidžiama kas 6 dienas ± 24 valandos atsitiktine tvarka:

- Siurblio išjudinimas veikia tik tada, jei po paskutinio išjudinimo jis nebuvo paleistas. Vykdamas išjudinimą siurblys aktyvuojamas 3 minutėms.
- Pavarų išjudinimas veikia tik tada, jei po paskutinio išjudinimo pavaros nebuvo įjungtos. Išjudinimas periodiškai atidaro ir uždaro pavaras.

Jei sistemoje įrengtas ryšio modulis, išjudinimo funkciją galima įjungti bet kuriuo metu naudojant programėlę „Uponor Smatrix Pulse“.

16.3 Korekcinė techninė priežiūra

Atsarginis režimas

Jei termostatas sugedo arba neaptinkamas, patalpos valdiklis įjungia atsarginį režimą, kad palaikytų patalpos temperatūrą (tik naudojant šildymo režimą), kol problema bus išspręsta.

Patalpos valdiklio paleidimas iš naujo

Jei patalpos valdiklis veikia ne taip, kaip tikimasi, pvz., dėl užstrigimo, problemą galima išspręsti jį paleidžiant iš naujo.

1. Patalpos valdiklį atjunkite ir vėl prijunkite prie kintamosios srovės maitinimo tinklo.

17 Trikčių šalinimas

17.1 Bendroji informacija

Šiame skyriuje aprašytos bendrosios problemos ir aliarmai, su kuriais gali susidurti „Uponor Smatrix“ sistema, taip pat aprašyti sprendimų būdai. Dažnai problema gali kilti dėl netinkamai įrengtų kilpų arba sumaišytų termostatų.

Svyruojanti grindų temperatūra

Grindų temperatūra šildymo režimu neįprastai keičiasi tarp šiltų ir šaltų.

- Per aukšta tiekiamo vandens temperatūra
 - Patikrinkite vandens šildytuvą arba gretšakę
 - Atlikite tiekimo srauto diagnostikos bandymą „Uponor Smatrix Pulse“ programėlė (reikia ryšio modulio)

Patalpų temperatūra neatitinka termostato nuostačio ir pavaros įsijungia (išsijungia) fiksuotu intervalu

- Dėl prarasto ryšio su termostatu įjungta šildymo atsarginė funkcija
 - Patikrinkite ryšį su patalpos termostatu
 - Patikrinkite patalpos termostato baterijas
 - Patikrinkite, ar programoje „Uponor Smatrix Pulse“ (reikia ryšio modulio) įvyko klaida, rodanti, kad termostatas prarado ryšį
 - Jei prarastas ryšys, prijunkite iš naujo

Patalpos termostatas neatitinka termostato nuostačio

- Termostatas yra tiesioginėje saulėkaitoje arba arti kitų šilumos šaltinių
 - Patikrinkite termostato vietą pagal montavimo instrukcijas ir, jei reikia, pakeiskite jo vietą
- Termostatas yra netinkamoje patalpoje.
 - Patikrinkite termostatų vietas ir pakeiskite patalpas, jei reikia.

Patalpoje per šalta (arba per šilta įjungus vėsinimo režimą)

Termostato kontrolinė vertė yra per žema

- Termostate nustatyta per žema temperatūra
 - Pakeiskite termostato temperatūros nuostatį
 - Naudokite didžiausius ir mažiausius nustatymus „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje (reikia ryšio modulio), kad sistema būtų apsaugota nuo netinkamų temperatūros nustatymų pasekmių

Termostate rodoma temperatūra pakinta, kai termostatas pajudinamas

- Termostatui gali turėti įtakos išorinis šilumos šaltinis
 - Pakeiskite termostato vietą

Montavimo ataskaita ir patalpos valdiklio / kanalo numeracija termostato etiketėje nesutampa

- Netinkamai užregistruoti atskirų patalpų termostatai
 - Padėkite termostatą tinkamoje patalpoje arba pakeiskite termostato registraciją patalpos valdiklyje

Montavimo ataskaita ir patalpos valdiklio / kanalo numeracija termostato galvutės etiketėje nesutampa

- Netinkamai užregistruotos / sumontuotos atskirų patalpų termostato galvutės
 - Padėkite termostato galvutę tinkamoje patalpoje arba pakeiskite jos registraciją patalpos valdiklyje

Pavaros langelyje nematyti balto indikatorius

- Pavara neatsidaro
 - Pakeiskite pavarą
 - Kreipkitės į montuotoją

Patalpų informacijos meniu rodomas temperatūros nuostatis yra žemesnis nei termostate nustatyta temperatūra

- Netinkama mažiausia ar didžiausia riba
 - Pakeiskite mažiausią / didžiausią apribojimą „Uponor Smatrix Pulse“ programėlė (reikia ryšio modulio)

„ECO“ režimas

- Patalpų informacijos meniu rodoma „ECO“
 - Pakeiskite esamą kambario ECO profilį arba priskirkite kitą profilį „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje (būtinai ryšio modulius)
 - Sumažinkite „ECO“ sumažinimo vertę termostatui

Patalpoje per šilta (arba per šalta įjungus vėsinimo režimą)

Atitinkama kilpa yra šilta netgi praėjus ilgam laikui nuo šildymo užklausos

- Pavara neužsidaro
 - Kreipkitės į montuotoją
 - Patikrinkite, ar tinkamai sumontuota pavara
 - Pakeiskite pavarą
- Pavara gali būti pradinėje gamykloje nustatytoje padėtyje (atidaryta).
 - Koreguokite kontrolinę vertę laikinai iki didžiausio nustatymo, kad pavara visiškai atsidarytų (kanalo šviesos diodas raudonas), kad išjungtumėte numatytąją padėtį.

Grindys šaltos

Patalpos temperatūra gera, bet grindys šaltos

- Grindų šildymo sistema nereikalauja šilumos
- Patalpą šildo kitas šilumos šaltinis

Visos patalpos šaltos (arba šiltos vėsinimo režimu)

Parodytas „ECO“ režimo simbolis

- Sistema „ECO“ režimu
 - Pakeiskite „ECO“ profilį arba priskirkite patalpai kitą profilį
 - Sumažinkite „ECO“ sumažinimo vertę termostatui
 - Sumažinkite bendrąją „ECO“ temperatūros sumažinimo vertę „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje (reikia ryšio modulio)
 - Laikinojo „ECO“ atšaukimas

Patikrinkite aušintuvo informaciją ir veikimo režimą „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje (reikia ryšio modulio)

- Sistema veikia vėsinimo režimu
 - Reikalingas tinkamas signalas iš išorinio įrenginio

Patikrinkite katilo informaciją ir veikimo režimą „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje (reikia ryšio modulio)

- Sistema veikia šildymo režimu
 - Reikalingas tinkamas signalas iš išorinio įrenginio

Trukdantis triukšmas iš siurblio tuo pačiu metu kiekvieną savaitę

- Pakeiskite siurblio išjudinimo laiką „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje (reikia ryšio modulio)

Nėra ryšio

Ryšio klaida

- Prarasta registracija
 - Kreipkitės į montuotoją
 - Patikrinkite patalpos valdiklio registracijos būseną
- Nesuderinamos programinės įrangos versijos
 - Patikrinkite „Uponor“ sudedamųjų dalių programinės įrangos versijas „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje (arba termostato ekrane paleidimo metu)
 - Kreipkitės į montuotoją
- Antena yra įrengta metalinėje spintoje arba per arti kitų signalus uždengiančių daiktų
 - Pakeiskite antenos vietą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją
- Ryšio modulis įrengtas metalinėje spintoje arba per arti kitų signalus blokuojančių objektų
 - Pakeiskite ryšio modulio vietą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją
- Termostatas, termostato galvutė arba relės modulis yra per toli nuo ryšio modulio / antenos
 - Pakeiskite ryšio modulio / antenos, termostato, termostato galvutės ir (arba) relės modulio vietą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją

Ryšio klaida tarp patalpos valdiklių

Ryšio klaida

- Prarasta registracija su patalpos valdikliu
 - Kreipkitės į montuotoją
 - Patikrinkite patalpos valdiklio registracijos būseną
 - Patikrinkite patalpos valdiklio konfigūraciją
- Antena yra įrengta metalinėje spintoje arba per arti kitų signalus uždengiančių daiktų
 - Pakeiskite antenos vietą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją
- Ryšio modulis įrengtas metalinėje spintoje arba per arti kitų signalus blokuojančių objektų
 - Pakeiskite ryšio modulio antenos vietą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją

17.2 Triukšių nustatymas įrengus sistemą

Sistema neįsijungia

Nešviečia patalpos valdiklio maitinimo indikatorius

- Patalpos valdiklis negauna maitinimo iš kintamosios srovės tinklo
 1. Patikrinkite, ar patalpos valdiklis prijungtas prie kintamosios srovės tinklo
 2. Patikrinkite laidus 230 V skyriuje
 3. Patikrinkite, ar sieniniame elektros lizde yra 230 V kintamosios srovės maitinimas

Sieniniame elektros lizde yra 230 V kintamosios srovės maitinimas

- Perdegęs patalpos valdiklio saugiklis arba sugedęs maitinimo kabelis
 - Pakeiskite saugiklį ir (arba) maitinimo kabelį ir kištuką

Prastas radijo signalų priėmimas

Pasikartojantys radijo įspėjamieji signalai

- Antena yra įrengta metalinėje spintoje arba per arti kitų signalus uždengiančių daiktų
 - Pakeiskite antenos vietą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją
- Ryšio modulis įrengtas metalinėje spintoje arba per arti kitų signalus blokuojančių objektų
 - Pakeiskite ryšio modulio antenos vietą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją
- Pastato konstrukcija netinkama radijo bangų perdavimui
 - Pakeiskite antenos vietą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją

Sugedo termostatas

Patalpos valdiklyje nuolat mirksi kanalo šviesos diodai

- Termostatas sumontuotas netinkamoje vietoje
 - Patikrinkite termostato vietą, kad signalo neblokėtų jokie objektai.
- Patalpos valdiklio antena netinkamai sumontuota arba sumontuota netinkamoje vietoje
 - Patikrinkite laidus ir antenos jungtį
- Patalpos valdiklio antena yra įrengta metalinėje spintoje arba per arti kitų signalus uždengiančių daiktų
 - Pakeiskite antenos vietą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją
- Ryšio modulis įrengtas metalinėje spintoje arba per arti kitų signalus blokuojančių objektų
 - Pakeiskite ryšio modulio antenos vietą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją

Išorinis komforto / „ECO“ jungiklis neveikia

Sistema neperjungia režimų tarp komforto ir „ECO“.








- Prie sistemos prijungtas daugiau nei vienas komforto / „ECO“ jungiklis (prie GPI ir viešųjų patalpų termostato sistemos įrenginio)
 - Pasirinkite vieną iš jungiklių (arba GPI, arba viešųjų patalpų termostato sistemos įrenginį) ir pašalinkite kitą (palaikomas tik vienas jungiklis sistemoje)

17.3 Skaitmeninio termostato aliarmai / problemos

Įspėjamasis signalas siunčiamas, kai praeina daugiau kaip 1 valanda nuo paskutinio patalpos valdiklio ryšio signalo, kurį valdiklis gavo iš termostato.

„Uponor Smatrix Wave T-166/T-168“

Aliarmų simboliai

Piktograma	Aprašymas
	Išsekusios baterijos indikatorius
	Ryšio indikatorius
	Patalpų vidaus temperatūros indikatorius Nuotolinio jutiklio temperatūros indikatorius („RS“ režimas) Tekstas Klaida ir mirksinti grindų jutiklio piktograma įspėja apie sugedusį jutiklį
	Patalpų vidaus temperatūra su grindų temperatūros apribojimo indikatoriumi Tekstas Klaida ir mirksinti grindų jutiklio piktograma įspėja apie sugedusį jutiklį
	Grindų temperatūros indikatorius Tekstas Klaida ir mirksinti grindų jutiklio piktograma įspėja apie sugedusį jutiklį
	Lauko temperatūros indikatorius Tekstas Klaida ir mirksinti lauko jutiklio piktograma įspėja apie sugedusį jutiklį
	Pasiektas ribinis santykinis drėgnumas Šis simbolis rodomas tik jei įjungtas vėsinimas ir aktyvinta santykinio drėgnumo kontrolė „Uponor Smatrix Pulse“ programėlė (reikia ryšio modulio).

Rodoma baterijos piktograma

- Baigia išsekti termostato baterija
 - Pakeiskite baterijas

Išjungtas ekranas

- Baterijos išseko arba naudojamos netinkamo tipo baterijos
 - Pakeiskite baterijas
- Sudėtos apverstos baterijos (netinkamais poliais)
 - Sudėkite baterijas tinkamai
- Nenuimtas baterijos apsauginis lipdukas
 - Nuimkite baterijos apsauginį lipduką

Rodoma radijo transliacijos piktograma, bet signalai gaunami tik kai termostatas yra arti antenos

- Siųstuvas veikia susilpnintu intensyvumu
 - Priverskite termostatą siųsti signalą pakeisdami temperatūros kontrolinę vertę
 - Pakeiskite termostatą
- Patalpos valdiklio antena yra įrengta metalinėje spintoje arba per arti kitų signalus uždengiančių daiktų
 - Pakeiskite antenos vietą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją
- Ryšio modulis įrengtas metalinėje spintoje arba per arti kitų signalus blokuojančių objektų
 - Pakeiskite ryšio modulio antenos vietą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją
- Nauji įrengimai pastate uždengia radijo signalus (pvz., metalinės seifinės durys)
 - Pabandykite surasti naują vietą termostatui ir (arba) antenai, arba, jei įmanoma, signalus uždengiančiam daiktui

Paspaudus „-“ / „+“ mygtukus, termostato ekrane nerodoma perdavimo radijo bangomis piktograma

- Sugedęs termostato siųstuvas
 - Priverskite termostatą siųsti signalą pakeisdami temperatūros kontrolinę vertę
 - Pakeiskite termostatą

Rodoma santykinio drėgnumo piktograma (tik „T-168“)

PASTABA!

Santykinio drėgnumo kontrolė įjungiama „Uponor Smatrix Pulse“ programėle (reikia ryšio modulio).

- Pasiektas ribinis santykinis drėgnumas
 - Sumažinkite santykinio drėgnumo lygį padidindami vėdinimą arba įjungdami sausintuvą

Mirksi grindų temperatūros jutiklio piktograma

- Sugedo temperatūros jutiklis
 - Patikrinkite ryšį su grindų jutikliu
 - Atjunkite temperatūros jutiklį ir patikrinkite jį naudodami ommetrą. Įsitinkite, kad vertė sutampa su temperatūros jutiklio diagrama (žr. *Išorinio temperatūros jutiklio varžos diagrama, Puslapis 107*)
- Netinkamas termostato valdymo režimas arba neprijungtas temperatūros jutiklis
 - Pasirinkite tinkamą termostato valdymo režimą (4 nustatymų meniu)

Mirksi lauko temperatūros jutiklio piktograma

- Sugedo temperatūros jutiklis
 - Patikrinkite ryšį su lauko jutikliu
 - Atjunkite temperatūros jutiklį ir patikrinkite jį naudodami ommetrą. Įsitinkite, kad vertė sutampa su temperatūros jutiklio diagrama (žr. *Išorinio temperatūros jutiklio varžos diagrama, Puslapis 107*)
- Netinkamas termostato valdymo režimas arba neprijungtas temperatūros jutiklis
 - Pasirinkite tinkamą termostato valdymo režimą (4 nustatymų meniu)

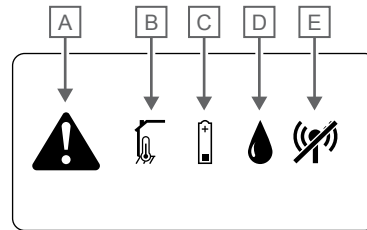
Mirksi patalpų temperatūros jutiklio piktograma

- Sugedo temperatūros jutiklis
 - Kreipkitės į montuotoją ir pakeiskite termostatą
 - Patikrinkite nuotolinio jutiklio jungtį (jei prijungta)
 - Atjunkite nuotolinį temperatūros jutiklį (jei prijungtas) ir patikrinkite jį su ommetru. Įsitinkite, kad vertė sutampa su temperatūros jutiklio diagrama (žr. *Išorinio temperatūros jutiklio varžos diagrama, Puslapis 107*)
- Netinkamas termostato valdymo režimas arba neprijungtas temperatūros jutiklis
 - Pasirinkite tinkamą termostato valdymo režimą (4 nustatymų meniu)

„Uponor Smatrix Wave T-169“

Aliarmų simboliai

Toliau parodyti visi galimi simboliai ir ženklai, kurie gali būti rodomi ekrane.



CD000080

Punktas	Piktograma	Aprašymas
A		Aliarmo režimas
B		Sugedęs patalpų temperatūros jutiklis
		Sugedęs grindų temperatūros jutiklis
		Sugedęs nuotolinis temperatūros jutiklis
		Sugedęs lauko temperatūros jutiklis
C		Išsekusios baterijos indikatorius
D		Pasiekta santykinio drėgnumo riba (aukščiausia riba) Šis simbolis rodomas tik jei įjungtas vėsinimas ir aktyvinta santykinio drėgnumo kontrolė „Uponor Smatrix Pulse“ programėle (reikia ryšio modulio).
E		Ryšio trikties indikatorius

Rodoma aliarmo piktograma

- Įvyko klaida
 - Daugiau informacijos rasite įspėjamųjų signalų sąrašė

Aliarmų sąrašė rodoma baterijos piktograma

- Baigia išsekti termostato baterija
 - Baterijos keitimas

Išjungtas ekranas

- Baterija išseko arba naudojama netinkamo tipo baterija
 - Baterijos keitimas
- Baterija įdėta netinkamai (netinkamais poliais)
 - Įdėkite bateriją tinkamai

Aliarmų sąrašė rodoma perdavimo radijo bangomis klaidos piktograma

- Sugedęs termostato siųstuvas
 - Priverskite termostatą siųsti signalą pakeisdami temperatūros kontrolinę vertę
 - Pakeiskite termostatą

- Siųstuvas veikia susilpnintu intensyvumu
 - Priverskite termostatą siųsti signalą pakeisdami temperatūros kontrolinę vertę
 - Pakeiskite termostatą
- Patalpos valdiklio antena yra įrengta metalinėje spintoje arba per arti kitų signalus uždengiančių daiktų
 - Pakeiskite antenos vietą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją
- Ryšio modulis įrengtas metalinėje spintoje arba per arti kitų signalus blokuojančių objektų
 - Pakeiskite ryšio modulio antenos vietą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją
- Nauji įrengimai pastate uždengia radijo signalus (pvz., metalinės seifinės durys)
 - Pabandykite surasti naują vietą termostatui ir (arba) antenai, arba, jei įmanoma, signalus uždengiančiam daiktui

Aliarmų sąrašė rodoma santykinio drėgnumo piktograma

PASTABA!

Santykinio drėgnumo kontrolė įjungiama „Uponor Smatrix Pulse“ programėlę (reikia ryšio modulio).

- Pasiektas ribinis santykinis drėgnumas
 - Sumažinkite santykinio drėgnumo lygį padidindami vėdinimą arba įjungdami sausintuvą

Aliarmų sąrašė rodoma grindų temperatūros jutiklio piktograma

- Sugedo temperatūros jutiklis
 - Patikrinkite ryšį su grindų jutikliu
 - Atjunkite temperatūros jutiklį ir patikrinkite jį naudodami ommetrą. Įsitinkite, kad vertė sutampa su temperatūros jutiklio diagrama (žr. *Išorinio temperatūros jutiklio varžos diagrama, Puslapis 107*)
- Netinkamas termostato valdymo režimas arba neprijungtas temperatūros jutiklis
 - Pasirinkite tinkamą termostato valdymo režimą (4 nustatymų meniu)

Aliarmų sąrašė rodoma lauko temperatūros jutiklio piktograma

- Sugedo temperatūros jutiklis
 - Patikrinkite ryšį su lauko jutikliu
 - Atjunkite temperatūros jutiklį ir patikrinkite jį naudodami ommetrą. Įsitinkite, kad vertė sutampa su temperatūros jutiklio diagrama (žr. *Išorinio temperatūros jutiklio varžos diagrama, Puslapis 107*)
- Netinkamas termostato valdymo režimas arba neprijungtas temperatūros jutiklis
 - Pasirinkite tinkamą termostato valdymo režimą (4 nustatymų meniu)

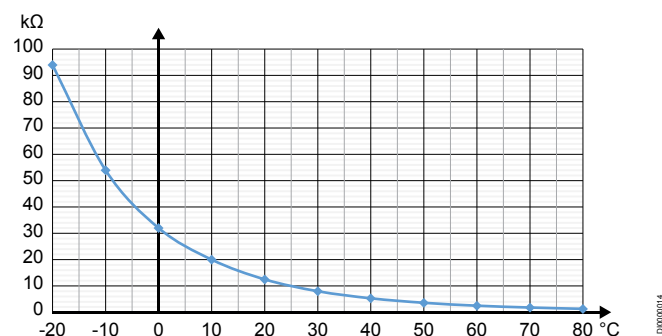
Aliarmų sąrašė rodoma patalpų temperatūros jutiklio piktograma

- Sugedo temperatūros jutiklis
 - Kreipkitės į montuotoją ir pakeiskite termostatą

Aliarmų sąrašė rodoma nuotolinio temperatūros jutiklio piktograma

- Sugedo temperatūros jutiklis
 - Ryšio su nuotoliniu jutikliu patikrinimas
 - Atjunkite nuotolinį temperatūros jutiklį ir patikrinkite jį naudodami ommetrą. Įsitinkite, kad vertė sutampa su temperatūros jutiklio diagrama (žr. *Išorinio temperatūros jutiklio varžos diagrama, Puslapis 107*)
- Netinkamas termostato valdymo režimas arba neprijungtas temperatūros jutiklis
 - Pasirinkite tinkamą termostato valdymo režimą (4 nustatymų meniu)

Išorinio temperatūros jutiklio varžos diagrama



Temperatūra (°C)	Varža (kΩ)
-20	94
-10	54
0	32
10	20
20	12,5
30	8
40	5,3
50	3,6
60	2,5
70	1,8
80	1,3

17.4 Analoginio termostato aliarmai / problemos

Įspėjamasis signalas siunčiamas, kai praeina daugiau kaip 1 valanda nuo paskutinio patalpos valdiklio ryšio signalo, kurį valdiklis gavo iš termostato.

„Uponor Smatrix Wave T-161“

Termostato šviesos diodas sumirksi kas dvi valandas, arba rodomas išsekusios baterijos aliarmas „Uponor Smatrix Pulse“ programėlė (reikia ryšio modulio)

- Baigia išsekti termostato baterija
 - Baterijos keitimas

Patalpoje, kurioje užregistruotas termostatas, negalimi grindų temperatūros ribų nustatymai

- Grindų temperatūros jutiklis neprijungtas prie termostato
 1. Prijunkite grindų temperatūros jutiklį prie termostato
 2. Išimkite bateriją iš termostato
 3. Palaukite maždaug 30 sekundžių
 4. Vėl įdėkite baterijąDabar termostatas bus sukonfigūruotas su grindų jutikliu
- Praėjo daugiau nei 1 valanda nuo termostato paleidimo iki jutiklio įdėjimo
 1. Išimkite bateriją iš termostato
 2. Palaukite maždaug 30 sekundžių
 3. Vėl įdėkite baterijąDabar termostatas bus sukonfigūruotas su grindų jutikliu

„Uponor Smatrix Wave T-163/T-165“

Kanalo šviesos diodas patalpos valdiklyje mirksi

- Viešųjų patalpų termostatas „T-163“ išimtas iš sienos
 - Patikrinkite termostato nustatymus ir grąžinkite jį į sieną

Ant termostato dukart mirkteli šviesos diodas

- Baigia išsekti termostato baterija
 - Pakeiskite baterijas

17.5 Termostato galvutės aliarmai / problemos

Aliarmas siunčiamas, kai praeina daugiau kaip 1 valanda nuo paskutinio radijo signalo, kurį patalpos valdiklis gavo iš termostato galvutės.

Ekrane rodomas tekstas „bAt“

- Baigia išsekti termostato galvutės baterija
 - Pakeiskite baterijas

Ekrane rodomas tekstas „POS“

- Netinkamai atliktas termostato galvutės vožtuvų taktų kalibravimas.
 - Uždėkite termostato galvutę ant radiatoriaus ir įsitikinkite, kad tinkamai atliktas vožtuvų taktų kalibravimas. Jeigu pavara nesiekia vožtuvo kaiščio, gali reikėti adapterio.

Išjungtas ekranas

- Baterijos išseko arba naudojamos netinkamo tipo baterijos
 - Pakeiskite baterijas
- Sudėtos apverstos baterijos (netinkamai poliais)
 - Sudėkite baterijas tinkamai
- Nenuimtas baterijos apsauginis lipdukas
 - Nuimkite baterijos apsauginį lipduką


Rodoma perdavimo radijo bangomis piktograma, bet signalai gaunami tik kai termostato galvutė yra arti antenos

- Siųstuvas veikia susilpnintu intensyvumu
 1. Pakeisdami temperatūros kontrolinę vertę priverskite termostato galvutę gauti naują kontrolinę vertę iš termostato
 2. Palaukite kelias minutes
 3. Spauskite </> termostato galvutės mygtukus, kol bus rodoma kontrolinė vertė
 4. Jeigu kontrolinė vertė neatitinka termostato kontrolinės vertės, pakeiskite termostato galvutę
- Patalpos valdiklio antena yra įrengta metalinėje spintoje arba per arti kitų signalus uždengiančių daiktų
 - Pakeiskite antenos vietą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją
- Ryšio modulis įrengtas metalinėje spintoje arba per arti kitų signalus blokuojančių objektų
 - Pakeiskite ryšio modulio antenos vietą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją
- Nauji įrenginiai pastate uždengia radijo signalus (pvz., metalinės seifinės durys)
 - Pabandykite surasti naują vietą termostatui ir (arba) patalpos valdiklio antenai arba, jei įmanoma, perkelkite signalus blokuojantį objektą

Paspaudus mygtukus < / >, termostato galvutės ekrane nerodoma perdavimo radijo bangomis piktograma

- Sugedęs termostato galvutės siųstuvas
 1. Pakeisdami temperatūros kontrolinę vertę priverskite termostato galvutę gauti naują kontrolinę vertę iš termostato
 2. Palaukite kelias minutes
 3. Spauskite </> termostato galvutės mygtukus, kol bus rodoma kontrolinė vertė
 4. Jeigu kontrolinė vertė neatitinka termostato kontrolinės vertės, pakeiskite termostato galvutę

17.6 Ryšio modulio aliarmai / problemos

**PASTABA!**

Nustatant sistemą su ryšio moduliu, reikalingas mobilusis įrenginys (išmanusis telefonas / planšetinis kompiuteris).

Žr. *Ryšio modulio šviesos diodai, Puslapis 80*, norėdami gauti daugiau informacijos apie ryšio modulio šviesos diodo būseną.

Aliarmai rodomi „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje

Jei aliarmas suaktyvinamas, jis rodomas kaip perspėjimas „Uponor Smatrix Pulse“ programėlėje. Informacija ir galimi sprendimai pateikti programėlėje. Jei prijungta prie „Uponor“ debesies paslaugos, mobilusis telefonas taip pat gaus aliarmą kaip „push“ pranešimą.

Nėra ryšio su termostatu

- Kyla problema bandant užmegzti ryšį tarp patalpos valdiklio ir termostato.
Priverskite termostatą siųsti signalą pakeisdami temperatūros kontrolinę vertę.
Jei problema išlieka:
 - Termostatas yra už diapazono ribų. Pabandykite surasti naują vietą termostatui ir (arba) patalpos valdiklio antenai arba, jei įmanoma, perkelti signalus blokuojančius objektus
 - Nauji įrengimai pastate uždengia radijo signalus (pvz., metalinės seifinės durys). Pabandykite surasti naują vietą termostatui ir (arba) patalpos valdiklio antenai arba, jei įmanoma, perkelti signalus blokuojantį objektą
 - Nustatytas žemas radijo signalas (pavienis ryšys su prijungtu elementu). Siųstuvai veikia susilpnintu intensyvumu
 - Sugedęs termostato siųstuvai. Pakeiskite termostatą

Žemas termostato baterijos įkrovos lygis

- Baigia išsekti termostato baterija.
Pakeiskite baterijas.

Nėra ryšio su termostato galvute

- Bandant užmegzti ryšį tarp patalpos valdiklio ir termostato galvutės, kyla problema.
Pakeisdami patalpų termostato temperatūros kontrolinę vertę priverskite termostato galvutę perduoti signalą. Palaukite kelias minutes ir įsitikinkite, kad termostato galvutė rodo (naudokite mygtukus „<“ / „>“) tą pačią kontrolinę vertę, kaip ir termostatas.
Jei problema išlieka:
 - Termostato galvutė yra už diapazono ribų. Suraskite naują vietą patalpos valdiklio antenai
 - Nauji įrengimai pastate uždengia radijo signalus (pvz., metalinės seifinės durys). Pabandykite surasti naują vietą patalpos valdiklio antenai arba, jei įmanoma, perkelti signalus blokuojantį objektą
 - Nustatytas žemas radijo signalas (pavienis ryšys su prijungtu elementu). Siųstuvai veikia susilpnintu intensyvumu
 - Sugedęs termostato galvutės siųstuvai. Pakeiskite termostato galvutę

Žemas radijo signalas

- Nustatytas žemas radijo signalas (pavienis ryšys su prijungtu elementu).
Tai gali būti dėl vienos iš šių priežasčių:
 - Termostatas / termostato galvutė yra už diapazono ribų
 - Nauji įrengimai pastate uždengia radijo signalus (pvz., metalinės seifinės durys)
 - Siųstuvai veikia su susilpnintu intensyvumu signalu
 - Sugedęs termostato / termostato galvutės siųstuvai

Sprendimai

- Pakeisdami termostato / termostato galvutės temperatūros kontrolinę vertę priverskite termostato galvutę perduoti signalą.
Termostato galvučių kontrolinė vertė turi būti keičiama patalpų termostate. Palaukite kelias minutes ir įsitikinkite, kad termostato galvutė rodo (naudokite mygtukus „<“ / „>“) tą pačią kontrolinę vertę, kaip ir termostatas.
- Pabandykite surasti naują vietą termostatui ir (arba) antenai, arba, jei įmanoma, signalus uždengiančiam daiktui
- Jei šios priemonės nepadeda, pakeiskite termostatą / termostato galvutę.

Nėra ryšio su patalpos valdikliu (pagrindiniu patalpos valdikliu)

- Ryšio su patalpos valdikliu klaida. Patalpos valdiklio šviesos diodas mirksi raudonai.
 - Įsitikinkite, kad patalpos valdiklis yra įjungtas.
 - Įsitikinkite, kad ryšio modulis ir patalpos valdiklis yra sujungti nepažeistu ryšio kabeliu.
 - Jei buvo atkurti gamykliniai ryšio modulio nustatymai, iš naujo paleiskite valdiklį ir ryšio modulį (ištraukite ir vėl įkiškite valdiklį į sieninį kištukinį lizdą).Priešingu atveju kreipkitės į montuotoją.

Nėra ryšio su patalpos valdikliu (papildomu patalpos valdikliu)

- Ryšio su patalpos valdikliu klaida.
 - Įsitikinkite, kad patalpos valdiklis yra įjungtas.
 - Įsitikinkite, kad antena prijungta prie patalpos valdiklio ir nepažeista.
 - Dar kartą pabandykite užregistruoti papildomą patalpos valdiklį pagrindiniame patalpos valdiklyje.Priešingu atveju kreipkitės į montuotoją.

Ryšio modulio ryšio klaida

- Įvyko ryšio modulio ryšio klaida. Patalpos valdiklio šviesos diodas mirksi raudonai.
 - Iš naujo paleiskite valdiklį ir ryšio modulį (ištraukite ir vėl įkiškite valdiklį į sieninį kištukinį lizdą) ir bandykite dar kartą.

Prarastas ryšio modulio ryšys su „Uponor“ debesies paslaugos

- Šis aliarmas bus gaunamas tik kaip „push“ ir (arba) SMS pranešimas (jei įjungta) į mobilųjį telefoną, kurio numeris yra užregistruotas kliento paskyroje „Uponor“ debesies paslaugos.
- Įvyko ryšio klaida tarp ryšio modulio ir „Uponor“ debesies paslaugos. Ryšio modulio šviesdiodis šviečia raudonai arba mirksi oranžine spalva.
 - Įsitikinkite, kad ryšio modelis prijungtas prie interneto ryšio maršrutizatoriaus per „Wi-Fi“ arba eternetą.
 - Įsitikinkite, kad ryšio modulis prijungtas prie patalpos valdiklio.
 - Jei reikia, paleiskite maršrutizatorių iš naujo.
 - Jei reikia, iš naujo paleiskite valdiklį ir ryšio modulį (ištraukite ir vėl įkiškite valdiklį į sieninį kištukinį lizdą).

Ryšio modulis atkūrė ryšį su „Uponor“ debesies paslaugos

- Šis aliarmas bus gaunamas tik kaip „push“ ir (arba) SMS pranešimas (jei įjungta) į mobilųjį telefoną, kurio numeris yra užregistruotas kliento paskyroje „Uponor“ debesies paslaugos.
- Ryšys tarp ryšio modulio ir „Uponor“ debesies paslaugos yra atkurtas, o ryšio modulio šviesos diodas šviečia žaliai.

Nepavyko atnaujinti programinės įrangos

- Nepavyko atnaujinti patalpos valdiklio programinės įrangos.
 1. Įsitikinkite, kad visi papildomi patalpos valdikliai yra radijo ryšio diapazone ir šio ryšio neblokuoja jokie objektai.
 2. Iš naujo paleiskite patalpos valdiklį (išjunkite ir vėl įjunkite).Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją.

Termostato galvutės vožtuvo padėties klaida

- Netinkamai atliktas termostato galvutės vožtuvų taktų kalibravimas.
Uždėkite termostato galvutę ant radiatoriaus ir įsitikinkite, kad tinkamai atliktas vožtuvų taktų kalibravimas. Jeigu pavara nesiekia vožtuvo kaiščio, gali reikėti adapterio.

Pasiekta grindų temperatūros riba

- Grindų temperatūra yra per aukšta arba per žema. Tai gali būti dėl:
 - Grindys yra šildomos saulės arba kito šilumos šaltinio. Palaukite, kol nukris grindų temperatūra.
 - Grindis atvėsina lengvas skersvėjis arba panašus reiškinys. Palaukite, kol pakils grindų temperatūra.
 - Per aukšta tiekiamo srauto į patalpą temperatūra. Jei taikoma, peržiūrėkite šilumos šaltinio nustatymus.
 - Per žema tiekiamo srauto į patalpą temperatūra. Jei taikoma, peržiūrėkite šilumos šaltinio nustatymus.
 - Patalpai nustatyta per aukšta kontrolinė vertė. Sumažinkite kontrolinę vertę.
 - Patalpai nustatyta per žema kontrolinė vertė. Padidinkite kontrolinę vertę.
 - Grindų temperatūros riba per žema. Padidinkite ribą.

Sugedo temperatūros jutiklis

- Termostato vidiniame temperatūros jutiklyje nustatyta klaida. Pakeiskite termostatą.

Sugedęs išorinis temperatūros jutiklis

- Išoriniame jutiklyje, prijungtame prie termostato, nustatyta klaida.
 - Įsitikinkite, kad skaitmeniniame termostate nustatytas tinkamas termostato valdymo režimas („Nustatymų meniu 4“)
 - Patikrinkite išorinio jutiklio jungtį.
 - Atjunkite išorinį jutiklį ir patikrinkite jį naudodami ommetrą. Įsitikinkite, kad vertė sutampa su temperatūros jutiklio diagrama.

Jei klaida išlieka, pakeiskite išorinį jutiklį.

Sugedęs santykinio drėgnumo jutiklis

- PASTABA!**
Santykinio drėgnumo kontrolė įjungžiama „Uponor Smatrix Pulse“ programėle (reikia ryšio modulio).
- Termostato vidiniame santykinio drėgnumo jutiklyje nustatyta klaida. Pakeiskite termostatą.

Sugedęs „Komforto“ / „ECO“ jungiklis

- Bandant užmegzti ryšį tarp patalpos valdiklio ir sistemos įrenginio, sukonfigūruoto kaip išorinis jungiklis, kyla problema. Atidarydami / uždarydami išorinį jungiklį, priverskite termostatą siųsti signalą.
Jei problema išlieka:
 - Sistemos įrenginio termostatas yra už diapazono ribų. Pabandykite surasti naują vietą sistemos įrenginio termostatui ir (arba) antenai arba, jei įmanoma, perkeltite signalus blokuojančius objektus
 - Nauji įrengimai pastate uždengia radijo signalus (pvz., metalinės seifinės durys). Pabandykite surasti naują vietą sistemos įrenginio termostatui ir (arba) antenai arba, jei įmanoma, perkeltite signalus blokuojantį objektą
 - Nustatytas žemas radijo signalas (pavienis ryšys su prijungtu elementu). Siųstuvus veikia su susilpninto intensyvumo signalu
 - Sugedęs sistemos įrenginio termostato siųstuvus. Pakeiskite termostatą

Santykinio drėgnumo jutiklio riba

- PASTABA!**
Santykinio drėgnumo kontrolė įjungžiama „Uponor Smatrix Pulse“ programėle (reikia ryšio modulio).
- Pasiektas ribinis santykinis drėgnumas. Sumažinkite drėgnumo lygį paleisdami sausintuvą arba padidindami tiekimo srauto temperatūros kontrolinę vertę.

Sugedęs lauko temperatūros jutiklis

- Lauko temperatūros jutiklyje, prijungtame prie viešųjų patalpų termostato, nustatyta klaida.
 - Patikrinkite lauko temperatūros jutiklio jungtį.
 - Atjunkite išorinį jutiklį ir patikrinkite jį naudodami ommetrą. Įsitikinkite, kad vertė sutampa su temperatūros jutiklio diagrama.
- Jei klaida išlieka, pakeiskite išorinį jutiklį.

Sugedęs šildymo / vėsinimo tiekimo jutiklis

- Šildymo / vėsinimo tiekimo jutiklyje, prijungtame prie viešųjų patalpų termostato, nustatyta klaida.
 - Patikrinkite šildymo / vėsinimo tiekimo jutiklio jungtį.
 - Atjunkite išorinį jutiklį ir patikrinkite jį naudodami ommetrą. Įsitikinkite, kad vertė sutampa su temperatūros jutiklio diagrama.
- Jei klaida išlieka, pakeiskite išorinį jutiklį.

Nėra ryšio su išoriniu šildymo / vėsinimo jungikliu

- Bandant užmegzti ryšį tarp patalpos valdiklio ir sistemos įrenginio, sukonfigūruoto kaip išorinis jungiklis, kyla problema. Atidarydami / uždarydami išorinį jungiklį, priverskite termostatą siųsti signalą.
Jei problema išlieka:
 - Sistemos įrenginio termostatas yra už diapazono ribų. Pabandykite surasti naują vietą sistemos įrenginio termostatui ir (arba) antenai arba, jei įmanoma, perkeltite signalus blokuojančius objektus
 - Nauji įrengimai pastate uždengia radijo signalus (pvz., metalinės seifinės durys). Pabandykite surasti naują vietą sistemos įrenginio termostatui ir (arba) antenai arba, jei įmanoma, perkeltite signalus blokuojantį objektą
 - Nustatytas žemas radijo signalas (pavienis ryšys su prijungtu elementu). Siųstuvus veikia su susilpninto intensyvumo signalu
 - Sugedęs sistemos įrenginio termostato siųstuvus. Pakeiskite termostatą

Bendrasis sistemų aliarmas

- Patikrinkite išorinį šaltinį, prijungtą prie „GPI“, ir išanalizuokite, kodėl sutriko bendrasis sistemų aliarmas.

Aukšta tiekimo srauto temperatūra

Šis aliarmas rodomas tik jei vykdoma tiekimo srauto diagnostika (kad būtų atliekama ši funkcija, reikia prisijungti prie „Uponor“ debesies paslaugos).

- Tiekimo srauto temperatūra yra per aukšta.
Patikrinkite šilumos šaltinį arba tiekimo srauto temperatūros valdiklį, kad sumažintumėte tiekimo srauto temperatūrą. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją.

Žema tiekimo srauto temperatūra

Šis aliarmas rodomas tik jei vykdoma tiekimo srauto diagnostika (kad būtų atliekama ši funkcija, reikia prisijungti prie „Uponor“ debesies paslaugos).

- Tiekimo srauto temperatūra yra per žema.
Patikrinkite šilumos šaltinį arba tiekimo srauto temperatūros valdiklį, kad padidintumėte tiekimo srauto temperatūrą. Kitos priežastys gali būti per mažas srautas tiekimo linijoje arba sugedęs cirkuliacinis siurblys. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją.

Termostato neleistinių veiksmų aliarmas

- Viešųjų patalpų termostatas nuimtas nuo sienos.
Patikrinkite termostato nustatymus ir gražinkite jį į sieną.

žemos vidutinės temperatūros

- Vidutinė temperatūra sistemoje yra mažesnė nei nustatyta riba (žr. **Montuotojo nustatymai**).
Vidutinė temperatūra apskaičiuojama pagal pasirinktas patalpas (įjungta patalpų nustatymuose).
Tai gali būti dėl vienos iš šių priežasčių:
 - Termostato kontrolinės vertės yra per žemos. Padidinkite patalpose, kurių vidutinė temperatūra yra apskaičiuota, esančių termostatų kontrolines vertes
 - Tiekimo srauto temperatūra yra per žema. Patikrinkite šilumos šaltinį arba tiekimo srauto temperatūros valdiklį, kad padidintumėte tiekimo srauto temperatūrą. Kitos priežastys gali būti per mažas srautas tiekimo linijoje arba sugedęs cirkuliacinis siurblys. Jei problema išlieka, kreipkitės į montuotoją
 - Vidutinė temperatūros riba yra per žema. Padidinkite vidutinę temperatūros ribą
 - Kiti veiksniai, pvz., atidaryti langai / durys ir kt. Uždaryti langai / durys gali turėti įtakos išmatuotai temperatūrai

Nėra ryšio su relės moduliu

- Ryšio su relės moduliu gedimas.
 - Įsitikinkite, kad relės modulis įjungtas.
 - Pagrindiniame patalpos valdiklyje dar kartą užregistruokite relės modulį.Priešingu atveju kreipkitės į montuotoją.

Nepavyksta paleisti ryšio modulio

- Nėra ryšio modulio maitinimo.
 1. Patikrinkite ryšio kabelį tarp patalpos valdiklio ir ryšio modulio, įsitikinkite, kad jis tinkamai prijungtas.
 2. Jei reikia, pakeiskite ryšio kabelį.
 3. Kreipkitės į montuotoją arba pakeiskite ryšio modulį

„Wi-Fi“ ryšio problemos

- Ryšio modulis praranda ryšį su „Wi-Fi“ tinklu.
 - Prijunkite ryšio modulį prie vietinio tinklo naudodami etherneto kabelį.
Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. 5. *Pasirinktinio etherneto kabelio prijungimas, Puslapis 25.*
- Ryšio modulis negali prisijungti prie maršrutizatoriaus.
 - Kai kuriais atvejais gali prireikti pakeisti maršrutizatoriaus **belaidžio režimo** (arba 802.11 ar panašaus režimo) parametras, kad būtų galima palaikyti ryšį su ryšio moduliu per „Wi-Fi“ (802.11 b/g/n, 2,4 GHz dažniu).
Prijunkite ryšio modulį prie vietinio tinklo naudodami etherneto kabelį.
Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. 5. *Pasirinktinio etherneto kabelio prijungimas, Puslapis 25.*

17.7 Patalpos valdiklio aliarmas / problemos

Žr. *Kontrolerio šviesdiodžiai, Puslapis 76*, norėdami gauti daugiau informacijos apie patalpos valdiklio šviesos diodo būseną.

Mirksi patalpos valdiklio maitinimo ir kanalo šviesos diodai

- Antena ne savo vietoje arba atjungti laidai
 - Įrenkite anteną tinkamoje padėtyje tinkamai prijungę laidą

17.8 Kreipkitės į montuotoją

Kontaktinės montuotojo informacijos ieškokite montavimo ataskaitoje, kurią rasite šio dokumento gale. Prieš kreipdamiesi į montuotoją, paruoškite nurodytą informaciją.

- Montavimo ataskaitą.
- Grindų šildymo sistemos brėžinius (jei turite).
- Visų aliarmų sąrašą, įskaitant laiką ir datą.

17.9 Montuotojo instrukcijos

Norėdami nustatyti, ar problema kilo dėl tiekimo sistemos, ar dėl valdymo sistemos, atlaisvinkite nuo vamzdyno susijusios patalpos pavaras, palaukite kelias minutes ir patikrinkite, ar grindų šildymo kilpos srauto vamzdis sušyla.

Jei vamzdis nesušyla, problema yra šildymo sistemoje. Jei kilpa sušyla, problema gali būti patalpų valdymo sistemoje.

Tiekimo sistemos gedimą galima nustatyti, jei vamzdyne nėra šilto vandens. Patikrinkite katilą ir cirkuliacinį siurblią.

18 Techninė informacija

18.1 Techninė informacija

Termostatas	„T-163“, „T-165“, „T-166“ ir „T-168“
IP	IP20, III klasė (IP: neprieinamumo prie aktyvių produkto dalių laipsnis ir vandens laipsnis)
Didžiausias galimas aplinkos SD (santykinis drėgnumas)	85 % esant 20 °C
CE žymėjimas	
ERP	IV
Žemos įtampos bandymai	EN 60730-1* ir EN 60730-2-9***
EMC (elektromagnetinio suderinamumo reikalavimų) bandymai	EN 60730-1 ir EN 301-489-3
ERM bandymai (elektromagnetinio suderinamumo ir radijo spektro klausimais)	EN 300 220-3
Maitinimo tiekimas	Dvi 1,5 V AAA šarminės baterijos
Įtampa	2,2–3,6 V
Vardinė impulsinė įtampa	0,33 kV, „OVC“ I
Taršos laipsnis	2
Programinės įrangos klasė	A
Veikimo temperatūra	0 °C–+45 °C
Laikymo temperatūra	–10 °C–+65 °C
Radio dažnis	868,3 MHz
Radio dažnis, tik EAC rinkose	869 MHz
Siųstuvo darbo režimo ciklas	<1 %
Gnybtai	0,5–2,5 mm ²

Termostatas	„T-161“ ir „T-169“
IP	IP20, III klasė (IP: neprieinamumo prie aktyvių produkto dalių laipsnis ir vandens laipsnis)
Didžiausias galimas aplinkos SD (santykinis drėgnumas)	85 % esant 20 °C
CE žymėjimas	
ERP	IV
Žemos įtampos bandymai	EN 60730-1* ir EN 60730-2-9***
EMC (elektromagnetinio suderinamumo reikalavimų) bandymai	EN 60730-1 ir EN 301-489-3
ERM bandymai (elektromagnetinio suderinamumo ir radijo spektro klausimais)	EN 300 220-3
Maitinimo tiekimas	1 x CR2032 3V
Įtampa	2,4–3,6 V
Vardinė impulsinė įtampa	0,33 kV, „OVC“ I
Taršos laipsnis	2
Programinės įrangos klasė	A
Veikimo temperatūra	0 °C–+45 °C
Laikymo temperatūra	–10 °C–+65 °C
Radio dažnis	868,3 MHz
Radio dažnis, tik EAC rinkose	869 MHz
Siųstuvo darbo režimo ciklas	<1 %
Gnybtai	0,25–0,75 mm ² kieti arba 0,34 –0,5 mm ² lankstūs su įmovomis

Termostatinė radiatorinė galva	T-162
IP	IP20, III klasė (IP: neprieinamumo prie aktyvių produkto dalių laipsnis ir vandens laipsnis)
Didžiausias galimas aplinkos SD (santykinis drėgnumas)	85 % esant 20 °C
CE žymėjimas	
ERP	IV

Termostatinė radiatorinė galva	T-162
Žemos įtampos bandymai	EN 60730-1* ir EN 60730-2-9***
EMC (elektromagnetinio suderinamumo reikalavimų) bandymai	EN 60730-1 ir EN 301-489-3
ERM bandymai (elektromagnetinio suderinamumo ir radijo spektro klausimais)	EN 300 220-3
Maitinimo tiekimas	Dvi 1,5 V AA šarminės baterijos
Įtampa	2,2–3,6 V
Vardinė impulsinė įtampa	0,33 kV, „OVC“ I
Taršos laipsnis	2
Programinės įrangos klasė	A
Didžiausias taktas	3,5 mm
Didžiausia jėga	70 N
Slėgio perkritis	1,5 bar
Veikimo temperatūra	nuo 0 °C iki +40 °C
Laikymo temperatūra	nuo –10 °C iki +50 °C
Radio dažnis	868,3 MHz
Radio dažnis, tik EAC rinkose	869 MHz
Siųstuvo darbo režimo ciklas	<1 %

Relės modulis	M-161
IP	„IP20“, II klasė (IP: neprieinamumo prie aktyvių produkto dalių laipsnis ir vandens laipsnis)
Didžiausias galimas aplinkos SD (santykinis drėgnumas)	85 % esant 20 °C
CE žymėjimas	
ERP	IV
Žemos įtampos bandymai	EN 60730-1* ir EN 60730-2-1**
EMC (elektromagnetinio suderinamumo reikalavimų) bandymai	EN 60730-1 ir EN 301-489-3
ERM bandymai (elektromagnetinio suderinamumo ir radijo spektro klausimais)	EN 300 220-3
Maitinimo tiekimas	230 V AC +10/–15 %, 50 arba 60 Hz
Taršos laipsnis	2
Programinės įrangos klasė	A
Veikimo temperatūra	0 °C–+50 °C
Laikymo temperatūra	–20 °C–+70 °C
Didžiausios sąnaudos	2 W
Radio dažnis	868,3 MHz
Radio dažnis, tik EAC rinkose	869 MHz
Siųstuvo darbo režimo ciklas	<1 %
Relės išvestys	230 V AC +10/–15 %, 250 V AC 2,5 A daugiausia Mikrotarpas, paprastai atidarytas
Maitinimo jungtis	Lankstus 1 m ilgio laidas su eurokištuku (išskyrus JK), kuris yra prijungtas prie relės modulio
Gnybtai	Iki 4,0 mm ² kieti arba 2,5 mm ² lankstūs su įmovomis

Antena	
IP	IP20, III klasė (IP: neprieinamumo prie aktyvių produkto dalių laipsnis ir vandens laipsnis)
Didžiausias galimas aplinkos SD (santykinis drėgnumas)	85 % esant 20 °C
CE žymėjimas	
Maitinimo tiekimas	Iš patalpos valdiklio
Radio dažnis	868,3 MHz
Radio dažnis, tik EAC rinkose	869 MHz
Siųstuvo darbo režimo ciklas	<1 %
Imtuvo klasė	2

Ryšio modulis	R-208
IP	IP20, III klasė (IP: neprieinamumo prie aktyvių produkto dalių laipsnis ir vandens laipsnis)
Didžiausias galimas aplinkos SD (santykinis drėgnumas)	85 % esant 20 °C

Ryšio modulis	R-208
CE žymėjimas	
Žemos įtampos bandymai	EN 60730-1* ir EN 60730-2-9***
EMC (elektromagnetinio suderinamumo reikalavimų) bandymai	EN 60730-1 ir EN 301-489-3
ERM bandymai (elektromagnetinio suderinamumo ir radijo spektro klausimais)	EN 300 220-3
Maitinimo tiekimas	Iš patalpos valdiklio
Taršos laipsnis	2
Programinės įrangos klasė	A
Veikimo temperatūra	0 °C–+45 °C
Laikymo temperatūra	–20 °C–+70 °C
„Wi-Fi“ jungiamumas	802.11 b / g / n 2,4 Ghz dažniu
„Wi-Fi“ saugumas	WPA ir WPA2
Radijo dažnis	868,3 MHz
Radijo dažnis, tik EAC rinkose	869 MHz
Siųstuvo darbo režimo ciklas	<1 %
Imtuvo klasė	2
Gnybtai	RJ45 eterneto ryšys (10/100BaseT)

Patalpos valdiklis	„X-265“
IP	„IP20“, II klasė (IP: neprieinamumo prie aktyvių produkto dalių laipsnis ir vandens laipsnis)
Didžiausias galimas aplinkos SD (santykinis drėgnumas)	85 % esant 20 °C
CE žymėjimas	
ERP (su ryšio moduliui ir „Uponor Smatrix Pulse“ programėle)	VIII
ERP (be ryšio modulio ir „Uponor Smatrix Pulse“ programėle)	IV
Žemos įtampos bandymai	EN 60730-1* ir EN 60730-2-9***
EMC (elektromagnetinio suderinamumo reikalavimų) bandymai	EN 60730-1 ir EN 301-489-3
ERM bandymai (elektromagnetinio suderinamumo ir radijo spektro klausimais)	EN 300 220-3
Maitinimo tiekimas	230 V AC +10/–15 %, 50 arba 60 Hz
Vidinis saugiklis	T5 F3.15AL 250 V, 5 x 20 3,15 A greitos reakcijos
Vardinė impulsinė įtampa	2,5 kV, „OVC“ II
Taršos laipsnis	2
Programinės įrangos klasė	A
Veikimo temperatūra	0 °C–+45 °C
Laikymo temperatūra	–20 °C–+70 °C
Didžiausios sąnaudos	45 W
Siurblio ir katilo relės išvestys	230 V AC +10/–15 %, 250 V AC 8 A daugiausia Mikrotarpas, paprastai atidarytas
Bendrosios paskirties įvestis („GPI“)	Tik sausasis kontaktas
Vožtuvų išvestys	24 V kintamoji srovė, 0,2 A vidutiniškai, 0,4 A didžiausias poreikis
Maitinimo jungtis	Lankstus 1 m ilgio laidas su eurokištuku (išskyrus JK), kuris yra prijungtas prie valdiklio
Gnybtai maitinimui, siurbliui, „GPI“ ir katilui	Iki 4,0 mm ² kieti arba 2,5 mm ² lankstūs su įmovomis
Gnybtai vožtuvų išvestims	0,2 mm ² –1,5 mm ²

*) EN 60730-1 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis: Bendrieji reikalavimai

**) EN 60730-2-1 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2–1 dalis: Ypatingieji reikalavimai elektrinių buitinių prietaisų elektriniams valdikliams

***) EN 60730-2-9 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2–9 dalis: Ypatingieji reikalavimai, keliami temperatūrai jautriems valdikliams

Naudojamas visoje Europoje



Atitikties deklaracija.

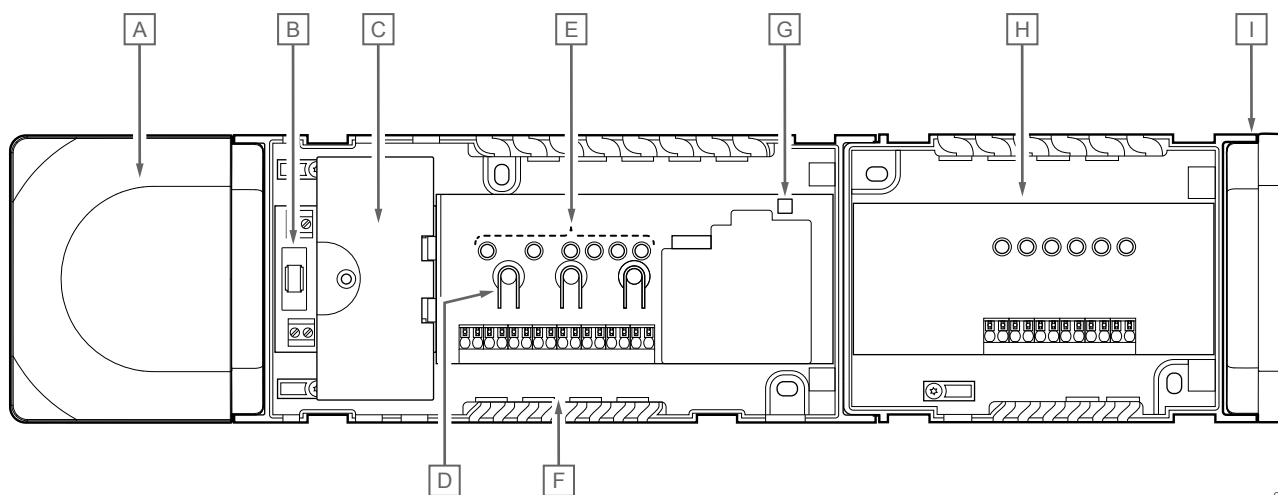
Prisiimdami atsakomybę pareiškiame, kad šiose instrukcijose aprašyti gaminiai atitinka visus būtinuosius reikalavimus, susijusius su informacija, nurodyta saugos instrukcijų buklete.

EAC (tik 869 MHz)

18.2 Kabelio specifikacijos

Kabaliai	Įprastas kabelio ilgis	Didžiausias kabelio ilgis	Laidų kalibras
Laidas nuo patalpos valdiklio iki antenos	3 m	5 m	CAT.5e arba CAT.6, RJ 45 jungtis
Patalpos valdiklį ir ryšio modulį jungiantis kabelis	2 m	5 m	CAT.5e arba CAT.6, RJ 45 jungtis
Kabelis nuo patalpos valdiklio iki pavaros	0,75 m	20 m	Patalpos valdiklis: 0,2 mm ² –1,5 mm ²
Išorinio jutiklio kabelis iki termostato	5 m	5 m	0,6 mm ²
Grindų jutiklio kabelis iki termostato	5 m	5 m	0,75 mm ²
Lauko jutiklio kabelis iki termostato	-	5 m	Susukta pora
Kabelis nuo relės jungiklio iki patalpos valdiklio BPI įvesties	2 m	20 m	Patalpos valdiklis: Iki 4,0 mm ² kieti arba 2,5 mm ² lankstūs su įmovomis Relė: 1,0 mm ² –4,0 mm ²

18.3 „Uponor Smatrix Wave Pulse“ patalpos valdiklio išdėstymas

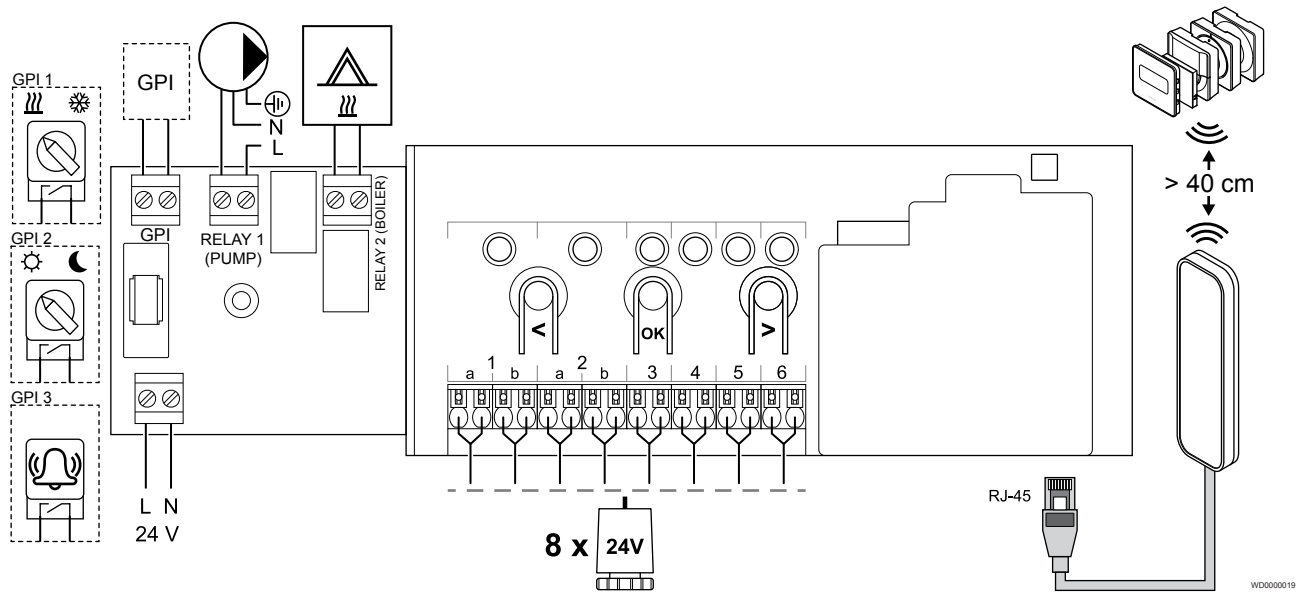


CD0000118

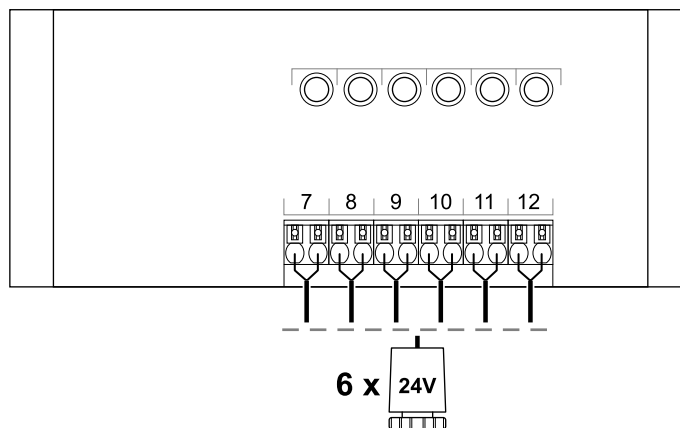
Punktas	Aprašymas
A	Transformatorius, 230 V AC 50 Hz galios modulis
B	Saugiklis (T5 F3.15AL 250 V)
C	Pasirenkamos įvestys ir išvestys (siurbliui ir katilui valdyti)
D	Kanalų registravimo mygtukai
E	Šviesos diodai „01“–„06“ kanalams
F	Sparčiosios jungtys pavaroms
G	Maitinimo šviesos diodas
H	„Uponor Smatrix Wave M-262“ (pasirenkamas pavaldusis modulis)
I	Galinis dangtelis

18.4 Laidų sujungimo schema

„Uponor Smatrix Wave Pulse“ patalpos valdiklis

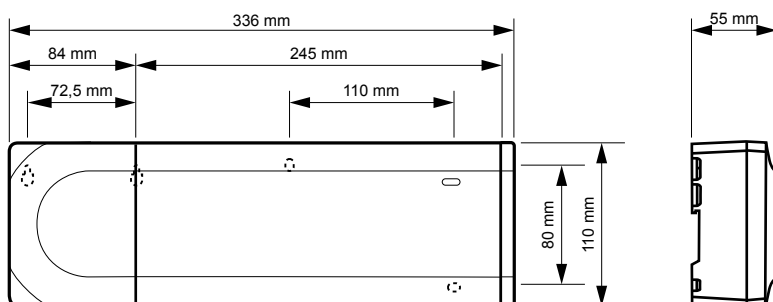


„Uponor Smatrix Wave Pulse“ pavaldusis modulis

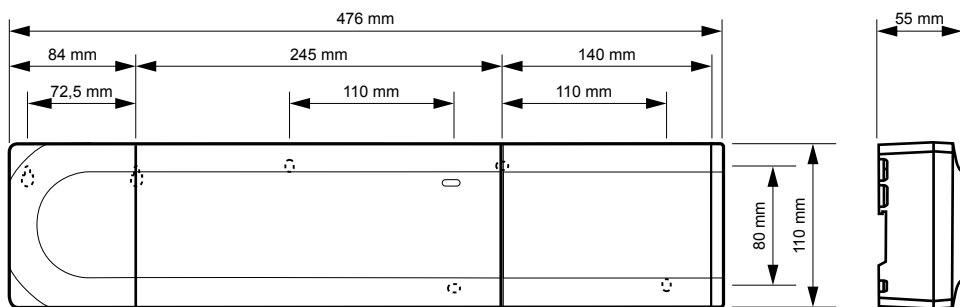


18.5 Matmenys

„Uponor Smatrix Wave Pulse“ patalpos valdiklis

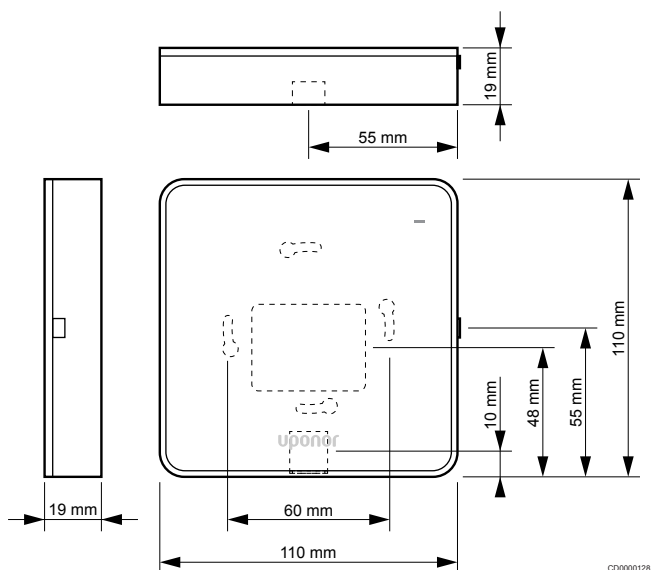


„Uponor Smatrix Wave Pulse“ patalpos valdiklis ir pavaldisis modulis



CD0000120

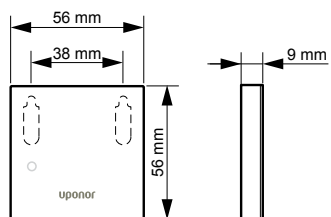
Ryšio modulis



CD0000128

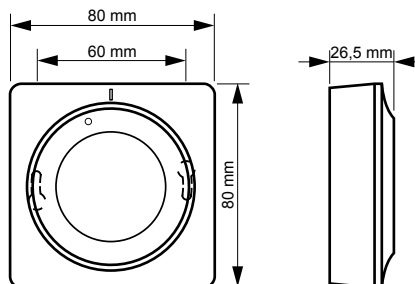
Termostatai

„Uponor Smatrix Wave T-161“



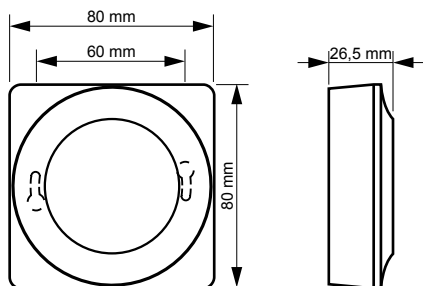
CD0000121

„Uponor Smatrix Wave T-165“



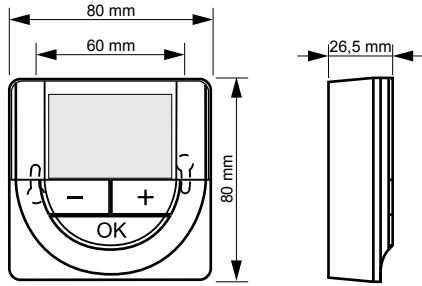
CD0000123

„Uponor Smatrix Wave T-163“



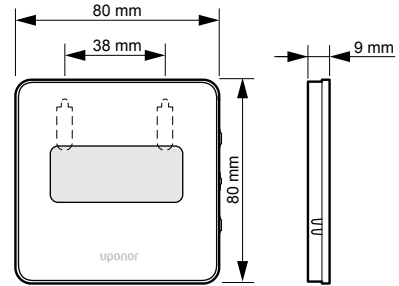
CD0000122

„Uponor Smatrix Wave T-166“



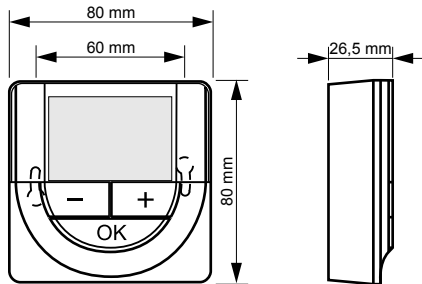
CD0000124

„Uponor Smatrix Wave T-169“



CD0000125

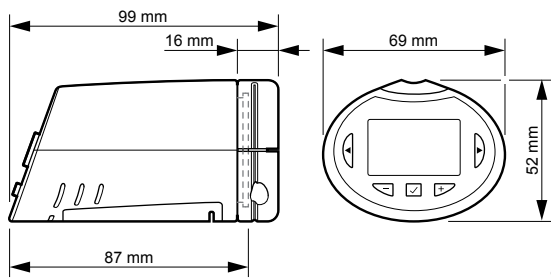
„Uponor Smatrix Wave T-168“



CD0000124

Termostatinė radiatorinė galva

„Uponor Smatrix Wave T-162“



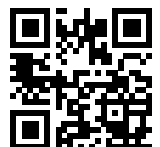
CD0000126

Uponor

UAB Uponor

1137966 v2_06_2020_LT
Production: Uponor/MRY

Vadovaudamasi savo nuolatinio tobulėjimo ir tobulinimo politika,
„Uponor“ pasilieka teisę be išankstinio pranešimo keisti įtrauktų
sudedamųjų dalių specifikaciją.



www.uponor.lt