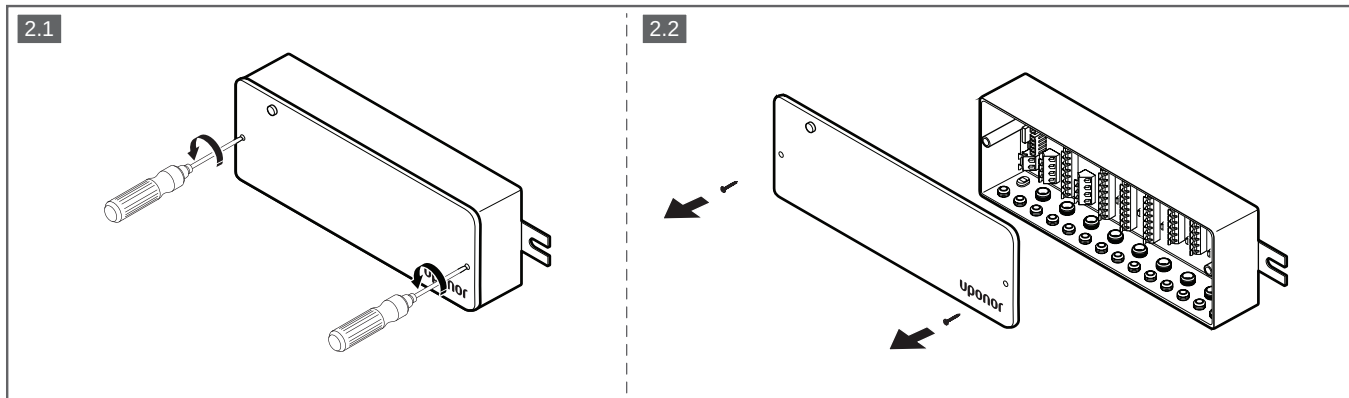
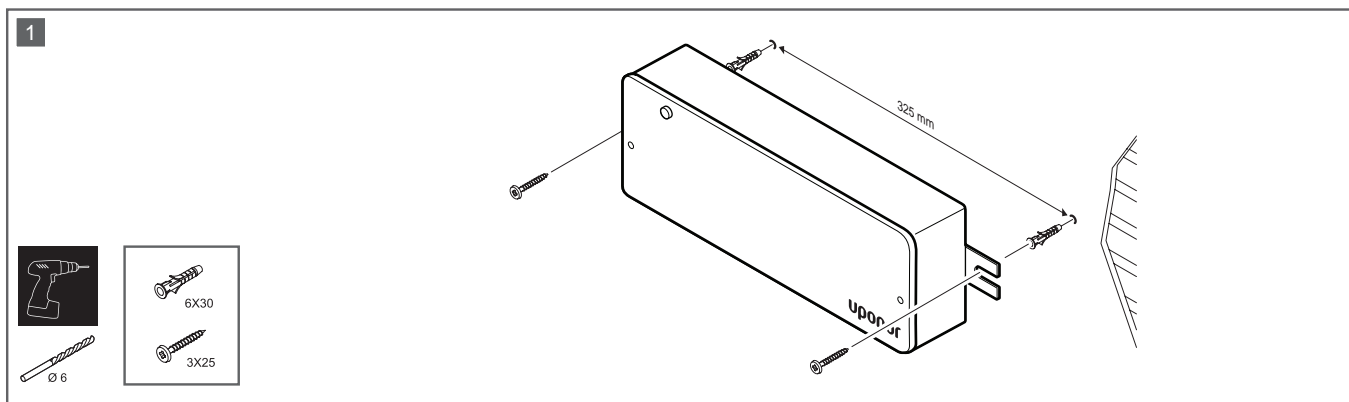
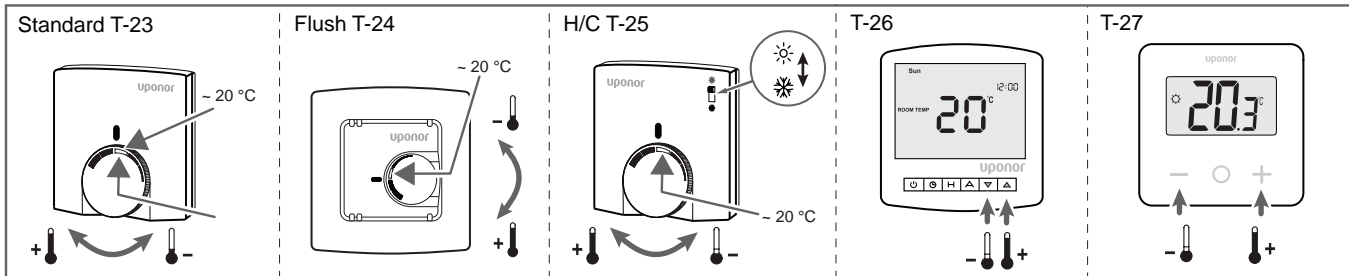
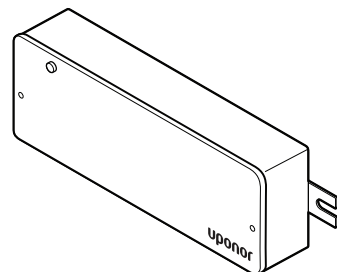
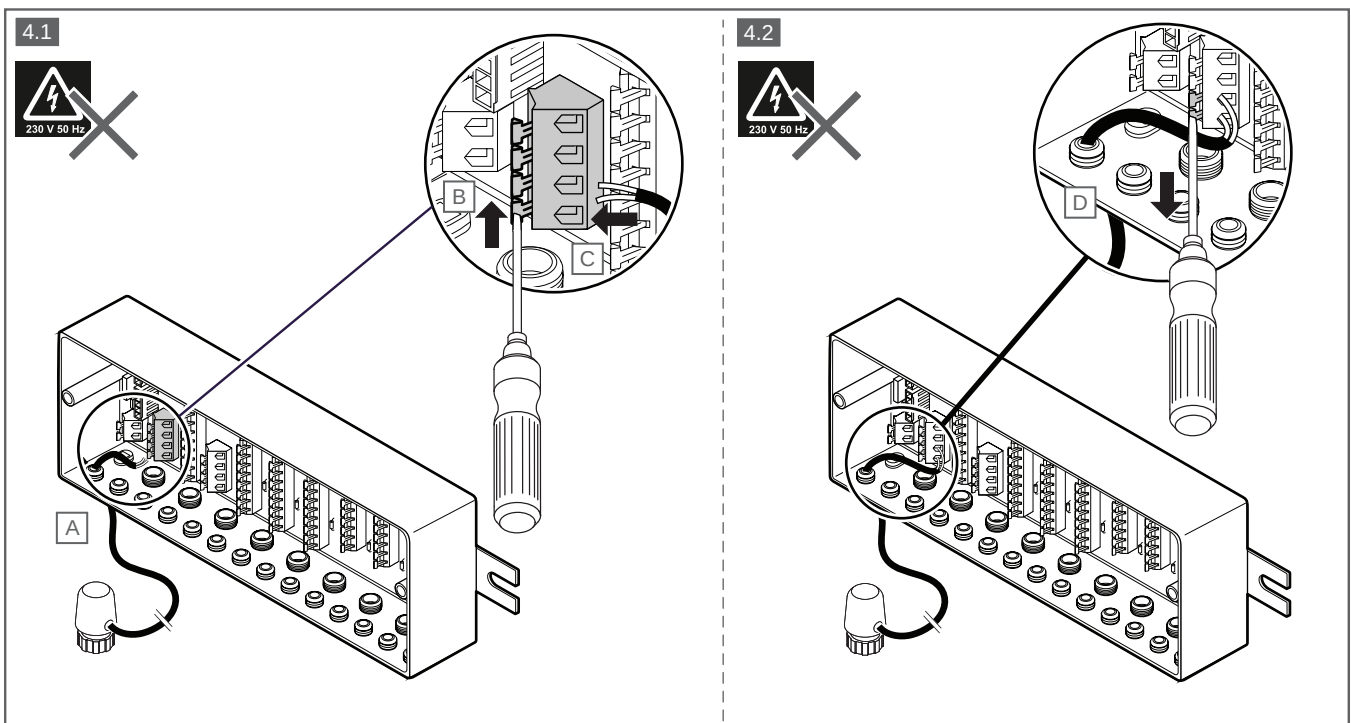
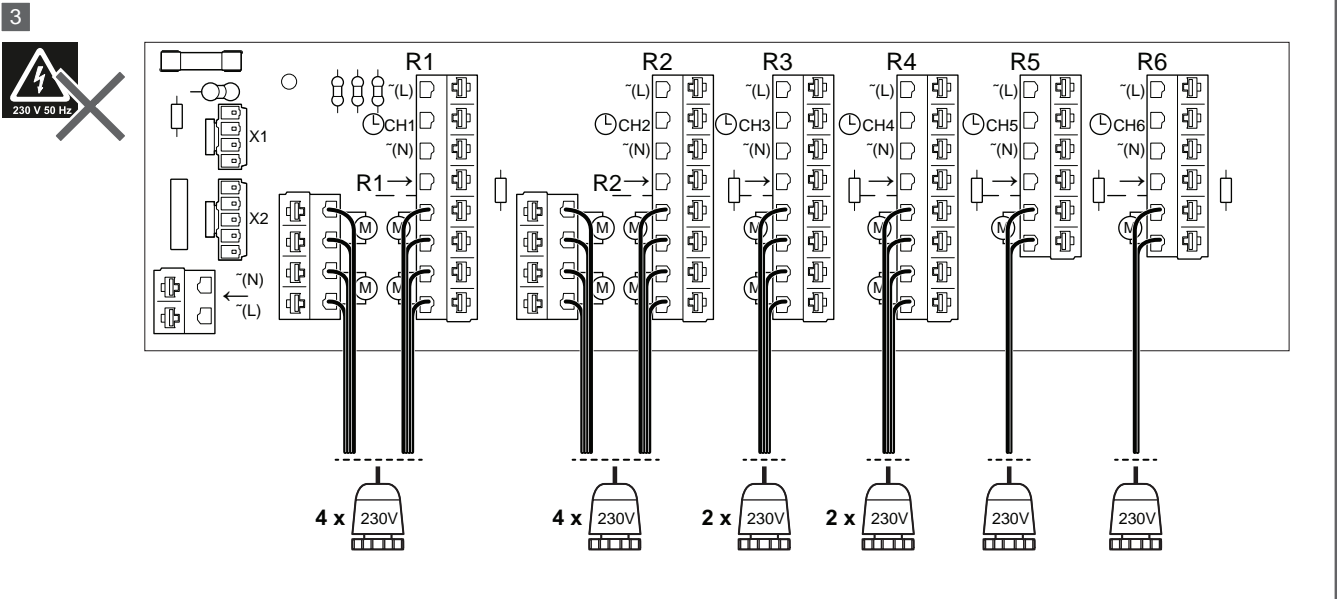


uponor

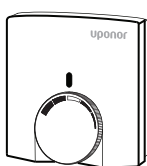
Uponor Base controller X-23 230 V Wired



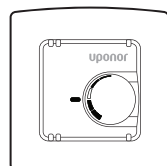


5

Standard T-23



Flush T-24



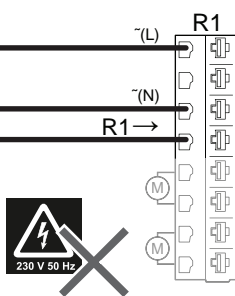
H/C T-25



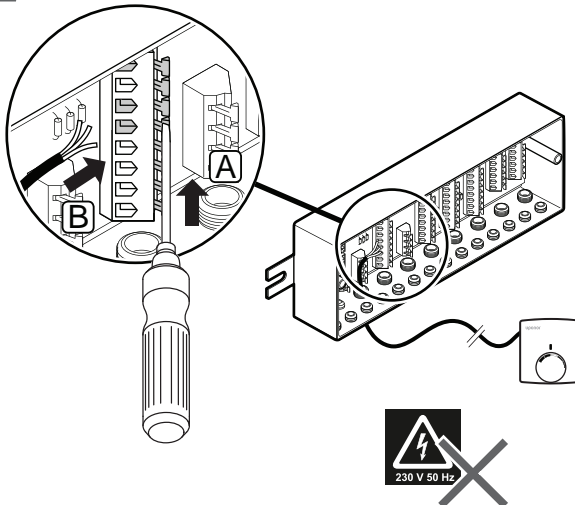
T-26



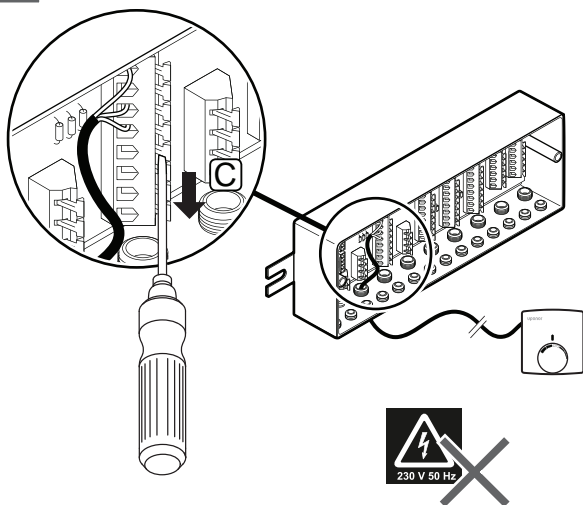
T-27



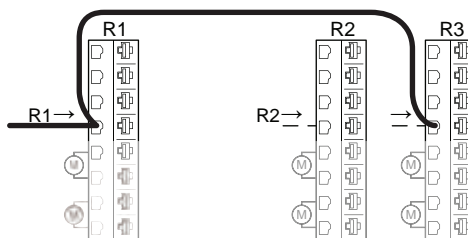
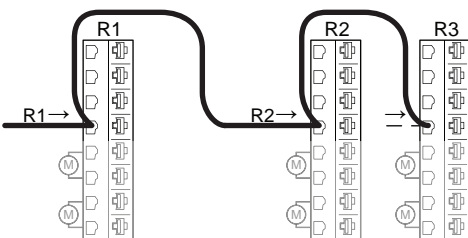
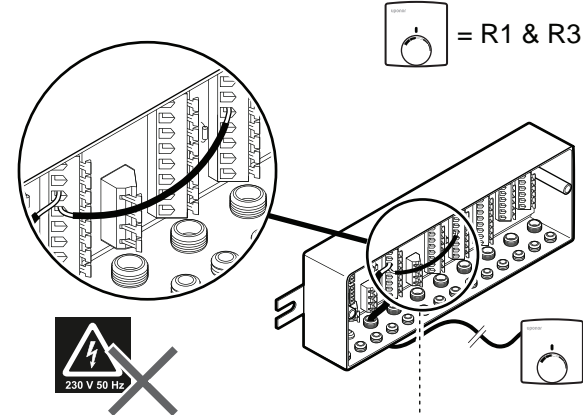
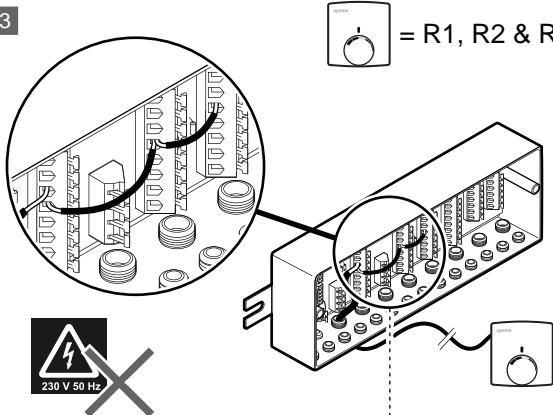
5.1

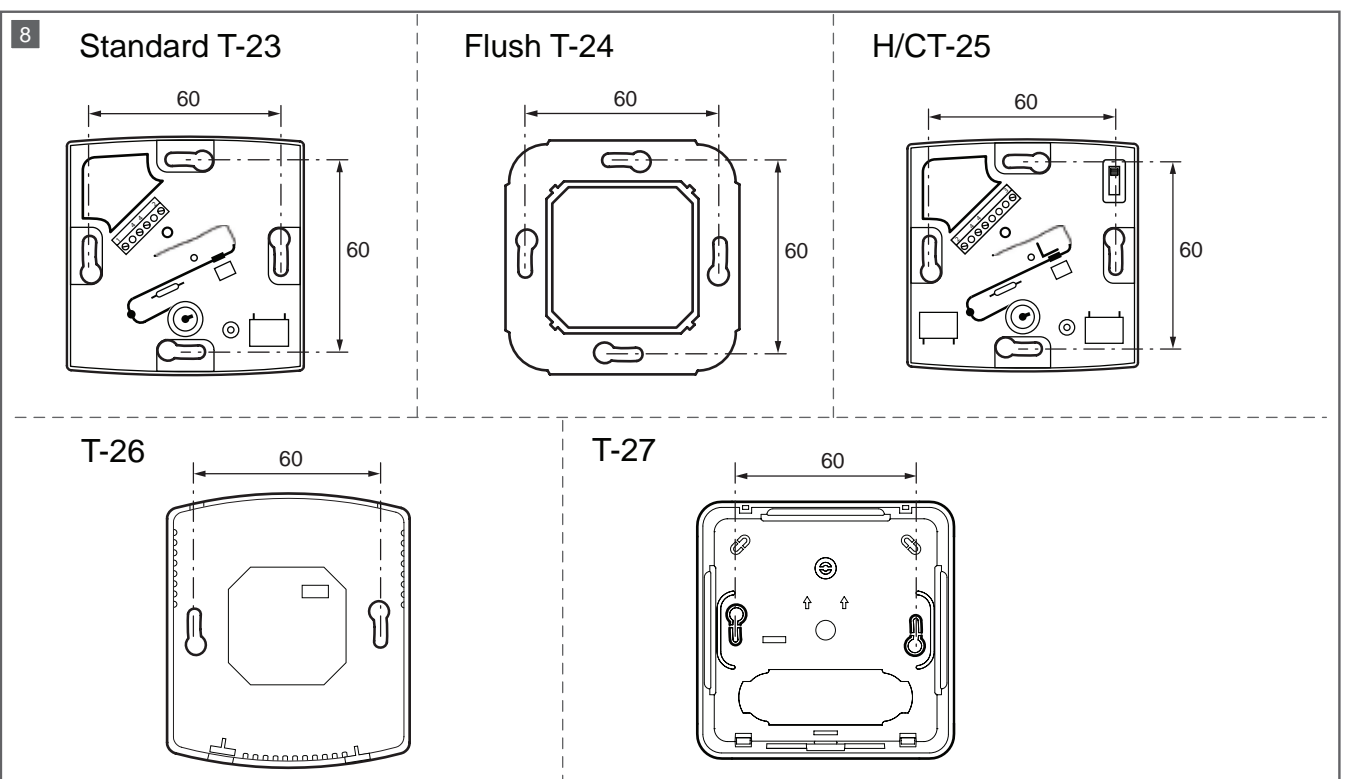
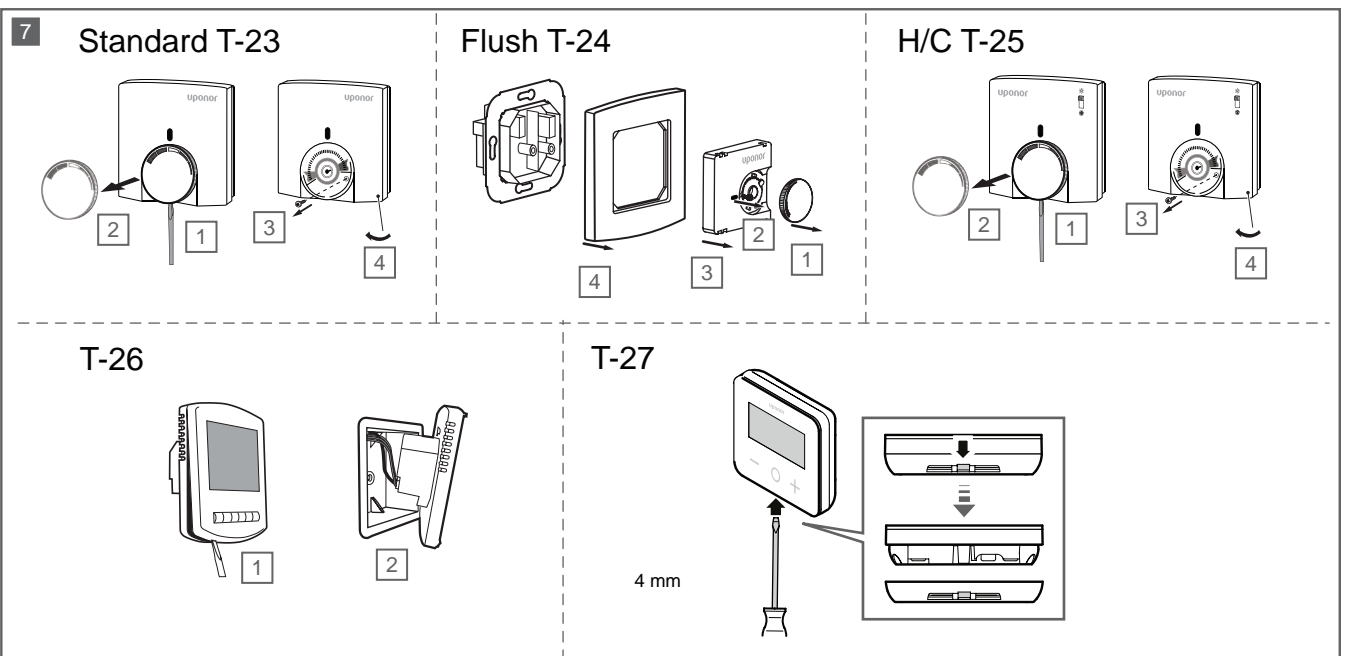
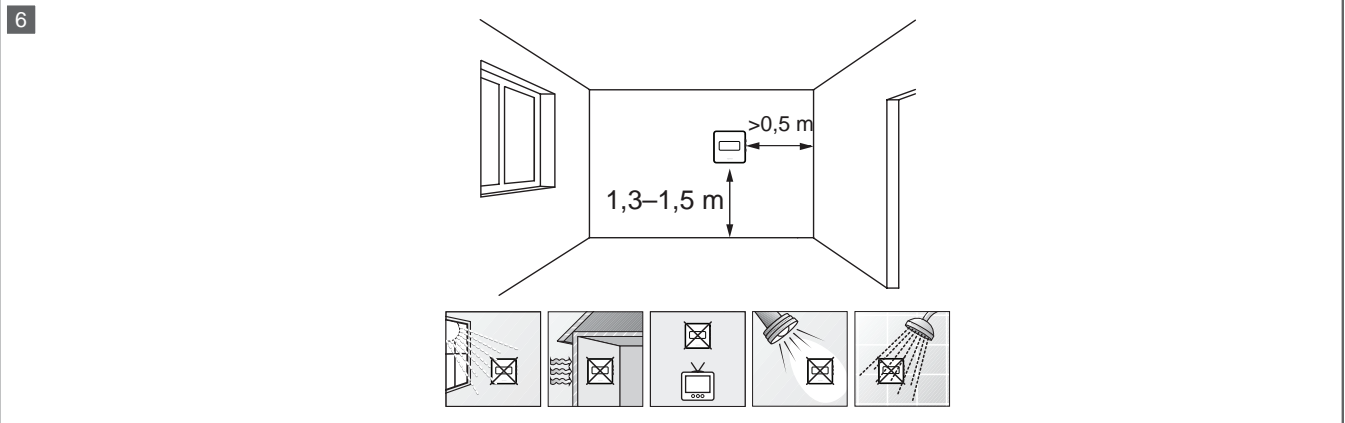


5.2



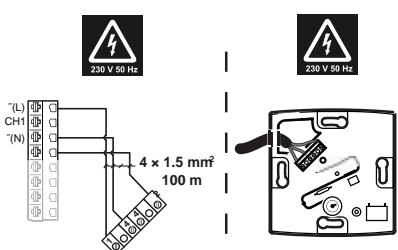
5.3



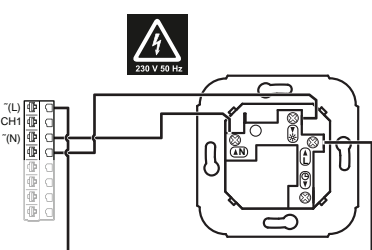


9

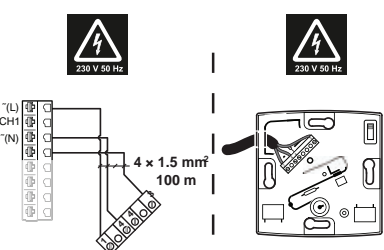
Standard T-23



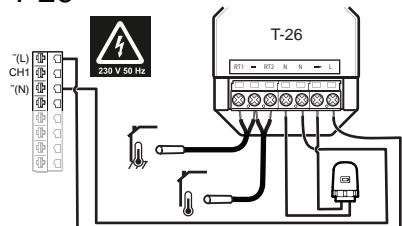
Flush T-24



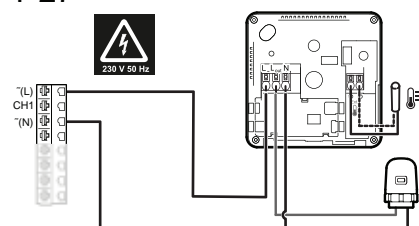
H/C T-25



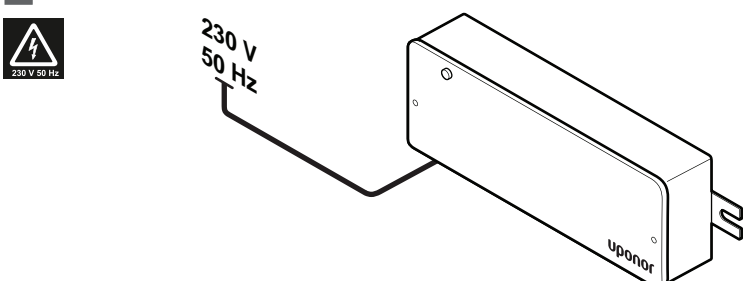
T-26



T-27

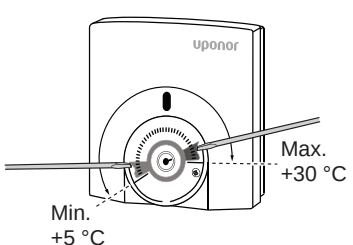


10

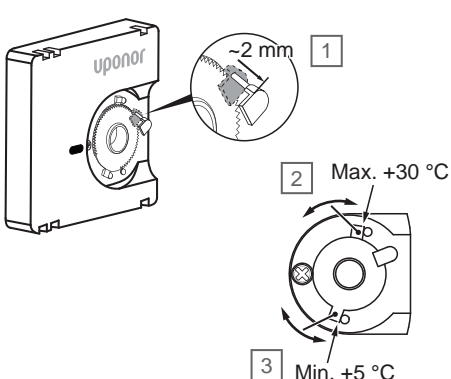


11

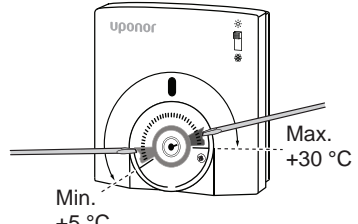
Standard T-23



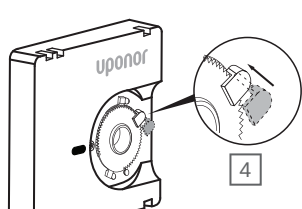
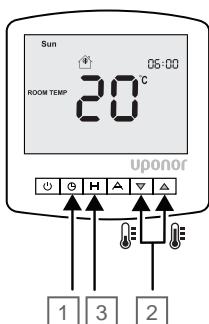
Flush T-24



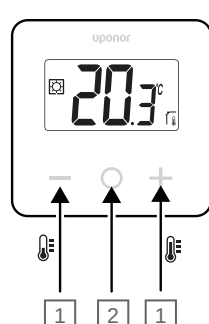
H/C T-25



T-26



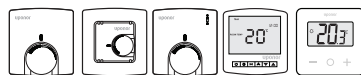
T-27



Technical data



ERPI



				T-23	T-24	T-25	T-26	T-27
EN Operating temperature	HR Radna temperatura	PL Temperatura pracy						
CZ Pracovní teplota	HU Üzemő hőmérséklet	PT Temperatura de funcionamento						
DE Betriebstemperatur	IT Temperatura di esercizio	RO Temperatură de funcționare		0 ... +45 °C	05-35 °C	0 ... +50 °C		
DK Omgivende temperatur	LT Darbinė temperatūra	RU Рабочая температура						
EE Töötavtemperatuur	LV Barba temperatūra	SE Arbeitstemperatur						
ES Temperatura de funcionamiento	NL Werktemperatuur	SI Obratovalna temperatura						
FI Käytölämpötila	NO Driftstemperatur	SK Prevádzková teplota						
FR Température de fonctionnement								
EN Storage temperature	HR Pohranjena temperatura	PL Temperatura przechowywania						
CZ Teplota pro skladování	HU Tárolási hőmérséklet	PT Temperatura de armazenamento						
DE Lagertemperatur	IT Temperatura di accumulo	RO Temperatură de stocare		-10 ... +65 °C	-10 °C, +50 °C	-20 °C		
DK Opbevaringstemperatur	LT Sandeliavimo temperatūra	RU Температура хранения						
EE Ladustamistemperatuur	LV Uzglabāšanas temperatūra	SE Förvaringstemperatur						
ES Temperatura de almacenamiento	NL Opslagtemperatuur	SI Temperatura skladiščenja						
FI Varastointilämpötila	NO Oppbevaringstemperatur	SK Skladovacia teplota						
FR Température de stockage								
EN Protection class	HR Razred zaštite	PL Klasa zabezpieczenia						
CZ Stupeň krytí	HU Védelemi osztály	PT Classe de proteção						
DE Schutzklasse	IT Classe di protezione	RO Clasă de protecție						
DK Beskyttelsesklasse	LT Apsaugos klasė	RU Класс защиты						
EE Kaitseklass	LV Aizsardzības klase	SE Skyddsklass						
ES Índice de protección	NL Beschermeringsklasse	SI Stopnja zaščite						
FI Suojausluokka	NO Beskyttelsesklasse	SK Trieda ochrany						
FR Classe de protection								
EN Operating voltage/power consumpt.	HR Napon/potrošnja energije	PL Napięcie zasilania/pobór mocy						
CZ Pracovní napětí/spotřeba	HU Üzemő feszültség/telejísmény	PT Tensão func./Pot. Consumo						
DE Betriebsspannung/Verbrauch	IT Voltaggio funz./consumo potenza	RO Tensiune/Putere consumată						
DK Driftsspænding/størmforbrug	LT Darbinė įtampos/naudojama galia	RU Работющее напряжение/потребление		250 V ~, 50 Hz/ 2(1) A	250 V ~, 50 Hz/ 10(4) A	250 V ~, 50 Hz/ 2(1) A	230 V ~, 50/60 Hz	230 V ~, 50/60 Hz, 4 A
EE Toitepinge/võimsustarve	LV Darba spriegums/patériņš	SE Энергопотребление						
ES Tensión de func./potencia consumida	NL Bedrijfsspanning/stroomverbruik	SI Driftspåning/effektforbrukning						
FI Käytöjännite/energiakulutus	NO Driftsspennin/størmforbruk	SK Obratovalna napetost/poraba						
FR Tension/Conso. énergétique		Prevádzkové napätie/príkon						
EN Control range/Switching difference	HR Opseg upravljanja/Razlika prespajanja	PL Zakres regulacji/Różnica przełączania						
CZ Regulační rozsah/Citlivost spinání	HU Vezérlési tartomány/Kapcsolási eltérés	PT Limites de temperatura/Diferença de comutação						
DE Kontrollbereich/Schaltdifferenz		RO Interval de reglaj/Diferențial de comutare						
DK Kontrolomráde/Omskiftingsforskel		RU Диапазон настроек/Шаг регулировки						
EE Reguleerimisulatus/Lülituserinevus	IT Intervallo di controllo/Differenza di comutazione	SE Styrningsområde/Kopplingsdifferential						
ES Rango de control/Diferencia de comutación	LT Valdymo diapazonas/Perjungimo skirtumas	SI Obmožje nastavljanja/Preklopna razlika		+5 °C ... +30 °C/ ~ 0,5 °C	+5 °C ... +30 °C	+5 °C ... +35 °C		
FI Säättöalue/Kytökentäero		SK Regulačný rozsah/Splinaci rozsah						
FR Plage de réglage/Hystéresis								
EN Temperature changing	HR Temperaturna promjena	PL Zmiana temperatury						
CZ Změna teploty	HU Hőmérséklet változása	PT Alteração de temperatura						
DE Temperaturänderung	IT Modifica temperatura	RO Viteză de reacție						
DK Temperaturændring	LT Temperatūros pokytis	RU Изменение температуры						
EE Temperatuuri muutumine	LV Temperatūras svārstības	SE Temperaturändring						
ES Cambio de temperatura	NL Temperatuurwisselingen	SI Spreminjanje temperature						
FI Lämpötilan muuttuminen	NO Temperaturrendring	SK Zmena teploty						
FR Variation de température								
EN Ambient relative humidity (RH)	HR Relativna vlažnost okoline (RH)	PL Wilgotność względna otoczenia (RH)						
CZ Relativní vlhkost prostředí (RH)	HU Relatív környezeti páratartalom (RH)	PT Humidade relativa ambiente (RH)						
DE Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung (RH)	IT Umidità relativa ambiente (UR)	RO Umiditate relativă (RH) ambientală						
DK Omgivende relativ luftfugtighed (RH)	LT Aplinkos savytinė drėgmė (RH)	RU Относительная влажность (RH)						
EE Keskkonna suhteline õhuühiskus	LV Apkārtējās vides relatīvais mitums (RH)	SE Omgivande relativ luftfuktighet (RH)						
ES Humedad relativa (HR)	NL Relatieve omgevingsvochtigheid (RH)	SI Relativna vlažnost prostora (RH)						
FI Ympäristön suhteellinen kosteus (RH)		SK Relativna vlhkost' okolia (RH)						
FR Humidité ambiante relative (RH)	NO Relativ fuktighet i omgivelsene (RF)							
EN Dimensions (W x H x D)	HR Dimenzijs (Š x V x D)	PL Wymiary (Sz. x W. x G.)						
CZ Rozmery (š x v x h)	HU Méretek (szé. x. ma. x mé.)	PT Dimensões (L x A x P)						
DE Abmessungen (B x H x T)	IT Dimensioni (L x A x P)	RO Dimensiuni (L x Î x A)						
DK Dimensioner (B x H x D)	LT Matmenys (plotis x aukštis x gylis)	RU Габариты (Ш x В x Г)						
EE Mõõtmad (L x K x S)	LV Izmēri (P x A x D)	SE Mått (B x H x D)						
ES Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	NL Afmetingen (B x H x D)	SI Mere (Š x V x G)						
FI Mitat (L x K x S)	NO Májl (B x H x D)	SK Rozmery (Š x V x H)						
FR Dimensions (l x h x p)								
EN Connection terminals	HR Spojni priključki	PL Zacziski połączeniowe						
CZ Pripojovací svorky	HU Csatlakozóérőlök	PT Terminais de ligação						
DE Anschlussklemmen	IT Terminali di collegamento	RO Borne de conexiune						
DK Tilslutningsklemmer	LT Prijungimo gnybtai	RU Соединительные клеммы						
EE Ühendusklemmid	LV Savienotājtermiņi	SE Anslutningar						
ES Terminales de conexión	NL Aansluitklemmen	SI Priključni konektorji						
FI Johtimet	NO Koblingsterminaler	SK Pripojovacie svorky						
FR Bornes de connexion								



CE

EAC



X-23

EN Operating temperature	HR Radna temperatura	PL Temperatura pracy	
CZ Pracovní teplota	HU Üzemi hőmérséklet	PT Temperatura de funcionamento	
DE Betriebstemperatur	IT Temperatura di esercizio	RO Temperatūra de funcționare	
DK Omgivende temperatur	LT Darbinė temperatūra	RU Рабочая температура	0 ... +50 °C
EE Töötemperatuur	LV Darba temperatūra	SE Arbetstemperatur	non-condensing
ES Temperatura de funcionamiento	NL Werktemperatuur	SI Obratovalna temperatura	
FI Käytölämpötila	NO Driftstemperatur	SK Prevádzková teplota	
FR Température de fonctionnement			
EN Storage temperature	HR Pohranjena temperatura	PL Temperatura przechowywania	
CZ Teploplota pro skladování	HU Tárolási hőmérséklet	PT Temperatura de armazenamento	
DE Lagertemperatur	IT Temperatura di accumulo	RO Temperatūra de stocare	
DK Opbevaringstemperatur	LT Sandēliavimo temperatūra	RU Температура хранения	-20 ... +60 °C
EE Ladustamistemperatuur	LV Uzglabāšanas temperatūra	SE Förvaringstemperatur	
ES Temperatura de almacenamiento	NL Opslagtemperatuur	SI Temperatura skladíščenja	
FI Varastointilämpötila	NO Oppbevaringstemperatur	SK Skladovacia teplota	
FR Température de stockage			
EN Protection class	HR Razred zaštite	PL Klasa zabezpieczenia	
CZ Stupeň krytí	HU Védelmi osztály	PT Classe de proteção	
DE Schutzklasse	IT Classe di protezione	RO Clasă de protecție	
DK Beskyttelsesklasse	LT Apsaugos klasė	RU Класс защиты	IP40, class II
EE Kaitseklass	LV Aizsardzības klase	SE Skyddsklass	
ES Índice de protección	NL Beschermingsklasse	SI Stopnja zaščite	
FI Suojausluokka	NO Beskyttelsesklasse	SK Trieda ochrany	
FR Classe de protection			
EN Operating voltage/power consumpt.	HR Napon/potrošnja energije	PL Napięcie zasilania/pobór mocy	
CZ Pracovní napětí/spotřeba	HU Üzemi feszültség/teljesítmény	PT Tensão func./Pot. Consumo	
DE Betriebsspannung/Verbrauch	IT Voltaggio funz./consumo potenza	RO Tensiune/Putere consumată	
DK Driftsspænding/stromforbrug	LT Darbinė įtampa/naudojama galia	RU Рабочее напряжение/энергопотребление	
EE Toitepinge/võimsustarve	LV Darba sriegums/paletiņš	SE Driftspanning/effektförbrukning	230 V ~, 50 Hz/
ES Tensión de func./potencia consumida	NL Bedrijfsspanning/stroomverbruik	SI Obratovalna napetost/poraba	X-23: 10 VA
FI Käyttöjännite/energiakulutus	NO Driftspenning/stromforbruk	SK Prevádzkové napätie/príkon	
FR Tension/Conso. énergétique			
EN Internal fuse, slow blow	HR Unutarnji osigurač, usporeno djelujući	PL Bezpiecznik wewnętrzny, zwłoczny	
CZ Vnitřní pojistka, pomalá	HU Belső biztosíték, késleltetett	PT Fusível interno, ação retardada	
DE Interne Sicherung, langsames Durchbrennen	IT Fusibile interno, a fusione lenta	RO Siguranță fusibilă internă, cu decuplare lentă	
DK Intern sikring, langsom	LT Vidinis saugiklis, lėtais perdegantis	RU Внутренний предохранитель, тугоплавкий	
EE Sisemine inertkaitsse	LV Iekšējais drošinātājs, kavēta darbība	SE Inre säkring, trög	4 A
ES Fusible interno, retardado	NL Interner zekerling, traag	SI Notranja varovalka, počasna	
FI Sisäinen sulake, hidas	NO Intern sikring, treg	SK Vnútorná poistka, pomalá	
FR Fusible interne, à action retardée			
EN Weight X-23	HR Težina X-23	PL Masa X-23	
CZ Hmotnost, X-23	HU Tömeg, X-23	PT Peso X-23	
DE Gewicht, X-23	IT Peso, X-23	RO Greutate X-23	
DK Vægt X-23	LT Svoris, X-23	RU Bec, X-23	
EE Kaal X-23	LV Svars, X-23	SE Vikt X-23	~ 700 g
ES Peso, X-23	NL Gewicht, X-23	SI Teža X-23	
FI Paino, X-23	NO Vekt, X-23	SK Hmotnost' X-23	
FR Poids centrale X-23			
EN Load X-23	HR Opterećenje X-23	PL Obciążenie X-23	
CZ Zátěž, X-23	HU Terhelés, X-23	PT Carga X-23	
DE Last, X-23	IT Carico X-23	RO Sarcină X-23	
DK Belastning X-23	LT Apkrova, X-23	RU Нагрузка, X-23	
EE Koormus X-23	LV Noslodze, X-23	SE Last X-23	14 x 3 W
ES Carga, X-23	NL Vermogen, X-23	SI Obremenitev X-23	
FI Kuorma, X-23	NO Belastning X-23	SK Zaťaženie X-23	
FR Centrale X-23			
EN Dimensions (W x H x D)	HR Dimenzijs (Š x V x D)	PL Wymiary (Sz. x W. x G.)	
CZ Rozmery (š x v x h)	HU Méretek (szé. x ma. x mé.)	PT Dimensões (L x A x P)	
DE Abmessungen (B x H x T)	IT Dimensioni (L x A x P)	RO Dimensiuni (L x Î x A)	
DK Dimensioner (B x H x D)	LT Matmenys (plotis x aukštis x gylis)	RU Габариты (Ш x В x Г)	
EE Mõõtmed (L x K x S)	LV Izmēri (P x A x D)	SE Mått (B x H x D)	310 x 90 x 65 mm
ES Dimensiones (Anch. x Alt. x Prof.)	NL Afmetingen (B x H x D)	SI Mere (Š x V x G)	
FI Mitat (L x K x S)	NO Mål (B x H x D)	SK Rozmery (Š x V x H)	
FR Dimensions (l x h x p)			
EN Connection terminals for thermostat/actuator	HR Spojni priključci za termostate/aktuator	PL Zaciski połączeniowe dla termostatów/ siłowników	
CZ Připojovací svorky pro termostaty /akční členy	HU Csatlakozók a termosztátok és álláshosszabályozók számára	PT Terminais de ligação para termostatos/ atuadores	
DE Anschlussklemmen für Raumfühler/ Thermoantriebe	IT Terminali di collegamento per termostati/ attuatori	RO Borne de conexiune pentru termostate/ dispozitive de acționare	
DK Tilslutningsklemmer til termostater/ aktuatorer	LT Gnybtai termostatams /pavaroms prijungti	RU Соединительные клеммы для подключения термостатов/ исполнительных механизмов	
EE Termostaatide/ajamite ühendusklemmid	LV Termostatu/aktuatoru savienotaj/terminálí	SE Anslutningar för termostater/styrdon	0,75 ... 1,5 mm²
ES Terminales de conexión para termostatos/ actuadores	NL Aansluitklemmen voor ruimtethermostaten/ thermische aandrijvingen	SI Priključni konektorji za termostate/ termpogone	
FI Termostaattien/toimilaitteiden johtimet	NO Koblingsterminaler for termostater/aktuatorer	SK Pripojovacie svorky pre termostaty/akčné členy	
FR Bornes de connexion pour thermostats/ actionneurs			



EN Safety instructions

The unit may only be opened by a qualified electrician and must be installed in accordance with the wiring diagram in the unit and these instructions. All applicable health and safety requirements must also be complied with. This is an electronic device connected to the mains for controlling thermostats and valves. It may only be used in dry and enclosed spaces under normal environmental conditions.

CZ Bezpečnostní pokyny

Jednotku smí otevřít pouze kvalifikovaný elektrikář a musí být instalována v souladu se schématem zapojení v jednotce a tímto návodom. Musí být rovněž dodrženy všechny platné zdravotní a bezpečnostní požadavky. Jedná se o elektronické zařízení připojené k elektrické sítí pro ovládání termostátů a ventilů. Smí se používat pouze v suchých a uzavřených prostorách za normálních podmínek prostředí.

DE Sicherheitsvorschriften

Das Gerät darf nur durch einen Elektrofachmann geöffnet und gemäß dem Schaltbild im Gerät bzw. dieser Anleitung installiert werden. Dabei sind die bestehenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Dieses mit 230 V Wechselstrom betriebene elektronische Gerät, dient zur Steuerung von Raumfühlern und Thermoantrieben, ausschließlich in trockenen und geschlossenen Räumen mit üblicher Umgebung.

DK Sikkerhedsinstruktioner

Apparatet må kun åbnes af en kvalificeret elektriker og skal installeret i overensstemmelse med ledningsdiagrammet i apparatet og denne vejledning. Alle gældende sundheds- og sikkerhedskrav skal også overholdes. Dette er en elektronisk enhed, der er tilsluttet til elnettet til styring af termostater og ventilører. Den må kun anvendes i tørre og lukkede rum under normale miljøforhold.

EE Ohutusjuhised

Seadet tohib avada ainult kvalifitseeritud elektrik ja see tuleb paigaldada vastavalt seadmel näidatud elektriskeemile ja käesolevatele juhistele. Samuti tuleb järgida kõiki kehtivaid tervisekaits- ja ohutusnõudeid. See on elektrooniline seade termostaatide ja ventiilide juhtimiseks, mis ühendatakse vooluvõrku. Seda tohib kasutada ainult kuivades ja kinnistes ruumides, kus kehitavad tavalised keskkonnatingimused.

ES Instrucciones sobre seguridad

La caja de conexión sólo puede ser abierta por un electricista cualificado y debe instalarse de acuerdo con el esquema de conexiones que figura en el aparato y de conformidad con estas instrucciones. También deben cumplirse todas las normas de seguridad e higiene vigentes. Se trata de un dispositivo electrónico que se inserta en la línea de conexión para controlar termostatos y válvulas. Sólo debe utilizarse en salas secas y espacios cerrados donde se apliquen condiciones ambientales normales.

FI Turvallisuusohjeet

Laitteen saa avata vain pätevä sähköasentaja, ja se on asennettava laitteessa olevan kytkentäkaavion mukaisesti sekä näiden ohjeiden mukaisesti. Myös kaikkia voimassa olevia terveys- ja turvallisuusmääryksiä on noudata tarkasti. Kyseessä on elektroninen laite, jota käytetään lättialämmitysten säättöjärjestelmän huonetermostaattien ja toimilaitteiden kytkentärasiana. Sitä tulee käyttää vain kuivissa- ja suljetuissa tiloissa, joissa vallitsevat normaalit ympäristöolosuhteet.

FR Consignes de sécurité

L'appareil ne peut être ouvert que par un électricien qualifié et doit être installé conformément au schéma de câblage de l'appareil et aux présentes instructions. Toutes les exigences applicables en matière de santé et de sécurité doivent également être respectées. Il s'agit d'un appareil électronique raccordé au réseau électrique pour contrôler les thermostats et les vannes. Il ne peut être utilisé que dans des espaces secs et fermés, dans des conditions environnementales normales.

HR Sigurnosne upute

Jedinicu smije otvoriti samo kvalificirani električar i mora se instalirati u skladu sa dijagramom označenja u jedinicu i ovim uputama. Također se moraju poštivati svi primjenjivi zdravstveni i sigurnosni zahtjevi. Ovo je elektronički uređaj spojen na mrežu za upravljanje termostatima i ventilima. Smije se koristiti samo u suhim i zatvorenim prostorima u normalnim uvjetima okoline.

HU Biztonsági utasítások

A készüléket csak szakképzett villanyszerelő nyithatja ki, azt a feltüntetett áramkörí rajz alapján, valamint a jelen használati utasításnak megfelelően kell beszerelni. Az érvényes egészségügyi és biztonsági előírásokat be kell tartani. Ez egy elektromos készülék, amelyet áram alá helyeznek a termosztátok és szelepek vezérléséhez. Csak száraz helyiségekben és zárt térből szabad használni, ahol normál környezeti feltételek uralkodnak.

IT Istruzioni di sicurezza

L'apparecchio deve essere aperto solo da un elettricista qualificato e deve essere installato secondo lo schema elettrico riportato sull'apparecchio e in conformità alle presenti istruzioni. Devono inoltre essere rispettate tutte le norme vigenti in materia di salute e sicurezza. Si tratta di un dispositivo elettronico che viene inserito nella linea di collegamento per controllare termostati e valvole. Deve essere usato solo in stanze asciutte e spazi chiusi dove si applicano le normali condizioni ambientali.

LT Saugos instrukcijos

Irenginį gali ardyti tik kvalifikuotas elektrikas, irenginys turi būti sumontuotas pagal ant irenginio pateiktą elektros grandinės schema ir laikantis šiu instrukcijų. Taip pat būtina laikytis visų galiojančių sveikatos ir saugos taisykių. Tai elektroninis prietaisas, kuris jungiamas į grandinę termostatams ir pavarams valdyti. Irenginys gali būti naudojamas tik sausose patalpose ir uždarose erdvėse, kuriose galioja išprastos aplinkos sąlygos.

LV Drošības instrukcijas

Ierīci drīkst atvērt tikai kvalificēts elektrikis, un tā jāuzstāda saskaņā ar uz ierīces norādīto slēguma shēmu un saskaņā ar šiem norādījumiem. Jāievēro arī visi spēkā esošie veselības aizsardzības un drošības noteikumi. Šī ir elektroniska ierīce, kas tiek ievietota savienojuma līnijā, lai kontrolētu termostatus un vārstus. To drīkst lietot tikai sausās telpās un slēgtās telpās, kur ir normāli apkārtējās vides apstākļi.

NL Veiligheidsvoorschriften

De module mag uitsluitend door een bevoegde elektricien worden opengemaakt en moet worden geïnstalleerd volgens het aansluitschema dat op de module is aangegeven en conform deze voorschriften. Tevens moeten alle geldende gezondheidseisen veiligheidsvoorschriften worden nageleefd. Dit is een elektronisch apparaat dat in de aansluitlijn wordt opgenomen om ruimtethermostaten en kleppen aan te styren. Het mag uitsluitend worden gebruikt in droge en gesloten ruimten waar normale omgevingsomstandigheden heersen.

NO Sikkerhetsinstrukser

Enheten må kun åpnes av en kvalifisert elektriker og må installeres i henhold til koblingsskjemaet i enheten og denne bruksanvisningen. Alle gjeldende helse- og sikkerhetskrav må også overholdes. Dette er en elektronisk enhet koblet til strømnettet for å kontrollere termostater og ventilører. Den må kun brukes i tørre og lukkede rom under normale miljøforhold.

PL Instrukcje bezpieczeństwa

Urządzenie może być otwierane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka i musi być zainstalowane zgodnie ze schematem elektrycznym przedstawionym na urządzeniu oraz zgodnie z niniejszą instrukcją. Należy również przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Jest to urządzenie elektroniczne wprowadzane do przewodu przyłączeniowego w celu sterowania termostatami i zaworami. Może być stosowane wyłącznie w suchych pomieszczeniach i przestrzeniach zamkniętych, w których panują normalne warunki otoczenia.

PT Instruções de segurança

A unidade só deve ser aberta por um eletricista qualificado e deve ser instalada de acordo com o diagrama de circuitos apresentado na unidade e em conformidade com estas instruções. Todos os regulamentos de saúde e segurança válidos devem também ser cumpridos. Este é um dispositivo eletrônico que é inserido na linha de conexão para controlar termostatos e válvulas. Só deve ser utilizado em compartimentos secos e espaços fechados onde se apliquem as condições ambientais normais.

RO Instrucțiuni de siguranță

Unitatea de comandă trebuie deschisă numai de un electrician calificat și trebuie instalată în conformitate cu schema de circuit indicată pe unitate și în conformitate cu aceste instrucțiuni. De asemenea, trebuie respectate toate reglementările valabile în materie de sănătate și siguranță. Aceasta este un dispozitiv electronic care se introduce în alimentarea cu curent electric pentru a controla termostatele și actuatorile. Acesta trebuie utilizat numai în încăperi uscate și spații închise în care se aplică condiții ambientale normale.

RU Инструкции по технике безопасности

Открывать устройство должен только квалифицированный электрик, а его установка должна производиться в соответствии с электрической схемой, указанной на устройстве, и в соответствии с данной инструкцией. Также должны соблюдаться все действующие правила охраны труда и техники безопасности. Это электронное устройство интегрируется в трубопроводную систему для управления термостатами и клапанами. Оно должно использоваться только в сухих помещениях или закрытых пространствах, где действуют нормальные условия окружающей среды.

SE Säkerhetsföreskrifter

Enheten får endast öppnas av en kvalificerad elektriker och måste installeras i enlighet med kopplingsschemat i enheten och dessa anvisningar. Alla tillämpliga hälsos- och säkerhetskrav måste också uppfyllas. Detta är en elektronisk enhet som är ansluten till elnätet för att styra termostater och ventilörer. Den får endast användas i torra och slutna utrymmen under normala miljöförhållanden.

SI Varnostna navodila

Napravo lahko odpre le usposobljen električar, nameščena pa mora biti v skladu s shemo označenja, prikazano na napravi, in v skladu s temi navodili. Upoštevati je treba tudi vse veljavne zdravstvene in varnostne predpise. To je elektronska naprava, ki se vstavi v povezovalno omrežje in je namenjena za krmiljenje termostatov in ventilov (termopogonov). Uporabljati jo je dovoljeno le v suhih prostorih in zaprtih prostorih, kjer veljajo običajni pogoji okolja.

SK Bezpečnostné pokyny

Prístroj smie otvárať len kvalifikovaná osoba. Inštalácia musí byť podľa schémy zapojenia so zobrazením na prístroji v súlade s týmito pokynmi. Všetky platné zdravotné a bezpečnostné predpisy musia byť dodržané. Jedná sa o elektrické zariadenie, ktoré je súčasťou elektrického systému slúžiaceho pre na ovládanie termostatov a pohonov. Musí sa používať len v suchých a uzavretých priestoroch, kde platia bežné podmienky pre okolie.

UA Інструкція з техніки безпеки

Тільки кваліфікований електрик може виконувати монтаж цього пристроя. Під час монтажу слід дотримуватись схеми підключення пристроя та цієї інструкції, а також усіх застосовних санітарних норм і вимог безпеки. Цей електронний пристрій підключається до електромережі для керування термостатами та клапанами. Його можна використовувати тільки в сухих і закритих приміщеннях зі звичайним середовищем.

uponor

Uponor GmbH

Industriestraße 56,
D-97437 Hassfurt, Germany

1087305 v4_05_2022_INT
Production: Uponor / ELO

Uponor reserves the right to make changes, without prior notification,
to the specification of incorporated components in line with its policy
of continuous improvement and development.



www.uponor.com