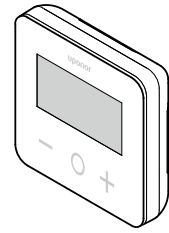


Uponor Base T-27 230V termosztátkijelző



IC0000041



CD000049

Az Uponor Base T-27 230V (a T-27 termosztáthoz való) termosztátkijelző nagy LCD-kijelzővel és kapacitív gombokkal rendelkezik.

A hőmérsékletet nagy számjegyek jelzik, így távolról is könnyen leolvasható.

A kapacitív gombok és az előlő üveg megkönnyíti a termosztát előlapjának tisztítását.

Egy speciális elektronika (triak) biztosítja, hogy a termosztát teljesen zajtalanul működjön, és hogy minden helyiségben a legnagyobb kényelmet biztosítsa.

A termosztát jellemzői

A termosztát fő jellemzői:

- Felszerelés
 - falra
 - szabványos európai kapcsolódobozra vagy süllyesztett szerelődobozra
- Zaj nélküli kapcsolás (triak)
- Akár 5 állásszabályzót is tud táplálni
- Opcionális: A helyiség vagy a padló hőmérsékletének mérésére a termosztáthoz külső hőmérséklet-érzékelő csatlakoztatható.

A szoftver jellemzői

A termosztát szoftverének fő jellemzői:

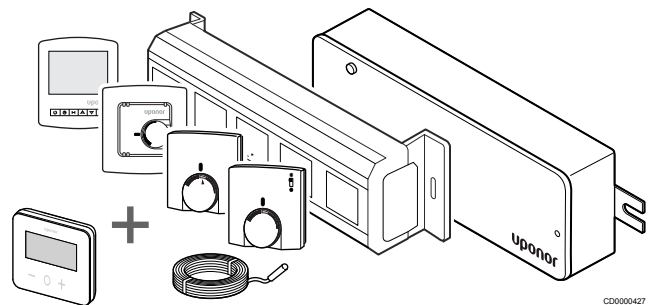
- Hőmérséklet-korlátozás
- Padlóhőmérséklet-érzékelő opcionális csatlakoztatása
- Fűtés-/hűtés kapcsoló
- Szabályozási módok
 - rt**: helyiség hőmérséklete
 - rS**: külső érzékelő hőmérséklete
 - rFt**: helyiség hőmérséklete padlóhőmérséklet-korlátozással
- Komfort/ECO üzemmódok
- Igény kijelzése a kijelzőn
- Kalibráció
- Szeleppróba: Kinyitja az állásszabályozó szelepét 2 percre, ha az állásszabályozó 3 napig (72 óráig) zárt állásban van.
- Gyári beállítások visszaállítása

Rendszer kompatibilitása



MEGJEGYZÉS

A részletesebb információkat, a termékcsaládot és a dokumentációt az Uponor webhelyén találja: www.uponor.com.

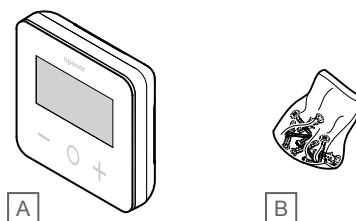


CD0000427

A T-27 termosztát a jelenlegi 230 V-os Uponor Base vezérlőrendszerrel, az Uponor Base Flexiboard központi egységekkel (X-24/X-25/X-26/X-27), az Uponor Base X-23 kábeldobozzal, valamint az Uponor Smatrix S-1XX padlóhőmérséklet-/távolsági hőmérsékletérzékelővel kompatibilis.

A termosztát alkatrészei

Az alábbi ábra a termosztátot és alkatrészeit mutatja be.



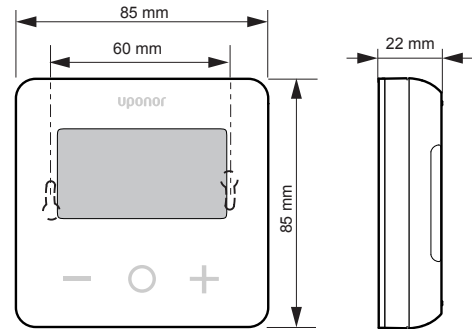
CD0000490

Megjelölés	Leírás
A	Uponor Base T-27 230V termosztátkijelző
B	Szerelési anyagok

Műszaki adatok

Leírás	Érték
IP	IP30 (IP: a termék aktív alkatrészeinek védettségére és vízállóságára vonatkozó szabvány)
Legmagasabb relatív környezeti páratartalom (RH)	60% 20 °C-on
Jelzés	CE, UKCA, EAC
ERP	I. osztály
Tápellátás	230 V AC, 50 Hz
Üzemi hőmérséklet	0 °C és +50 °C között
Vezetékes vezérlés	TRIAC 230 V
Környezeti hőmérséklet	-20 °C és +60 °C között
Helyiség-hőmérséklet-érzékelő (rt)	CTN 10 K 25 °C-on
Külső-hőmérséklet-érzékelő	CTN 10 K 25 °C-on
Termosztát színe	Termosztát háza RAL 9016 Átlátszó elülső üveg

Méretetek



ZD0000060

Megfelelésről szóló nyilatkozat

Európa teljes területén használható

Megfelelésről szóló nyilatkozat

Felelőségünk tudatában ezennel kijelentjük, hogy azok a termékek, amelyekre a fenti utasítások vonatkoznak, megfelelnek a „Biztonsági útmutató” füzetben található információkhoz kapcsolódó alapvető követelményeknek.



2014/35/EK irányelv (LVD)

A 2014/35/EU irányelv szerint alkalmazandó harmonizált szabványok a kisfeszültségre (LVD):

- EN 60730-1:2017 Biztonság – Automatikus villamos vezérlések háztartási és hasonló körülmények közötti használatra, 1. rész: Általános követelmények
- EN 60730-2-9:2013 Biztonság – Automatikus villamos vezérlések háztartási és hasonló körülmények közötti használatra, 2-9. rész: A hőmérséklet érzékelés vezérlésére vonatkozó részletes követelmények

2014/30/EK irányelv (EMC)

A 2014/30/EU irányelv szerinti harmonizált szabványok az elektromágneses összeférhetőségről (EMC):

- EN IEC 61000-3-2:2019 – Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)
- EN IEC 61000-3-3:2013 + AMD1:2017 – Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén

Uponor Épületgépészeti Kft.

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/b.
1043 Budapest

1121265 v2_08-2021_HU
Production: Uponor/ELO

Az Uponor fenntartja a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül módosítsa a rendszer összetevőinek tulajdonságait, a folyamatos fejlődésre és fejlesztésre kiemelt hangsúlyt fektető vállalati irányelveivel összhangban.



www.uponor.hu