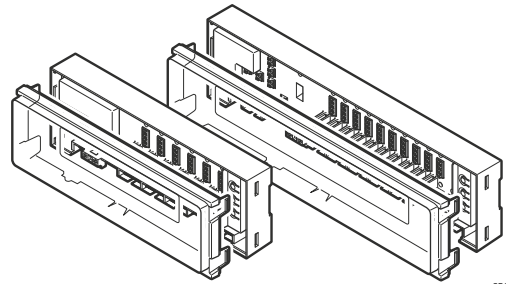


Uponor Base valdiklis X-80 ir X-60 230 V



IC0000120

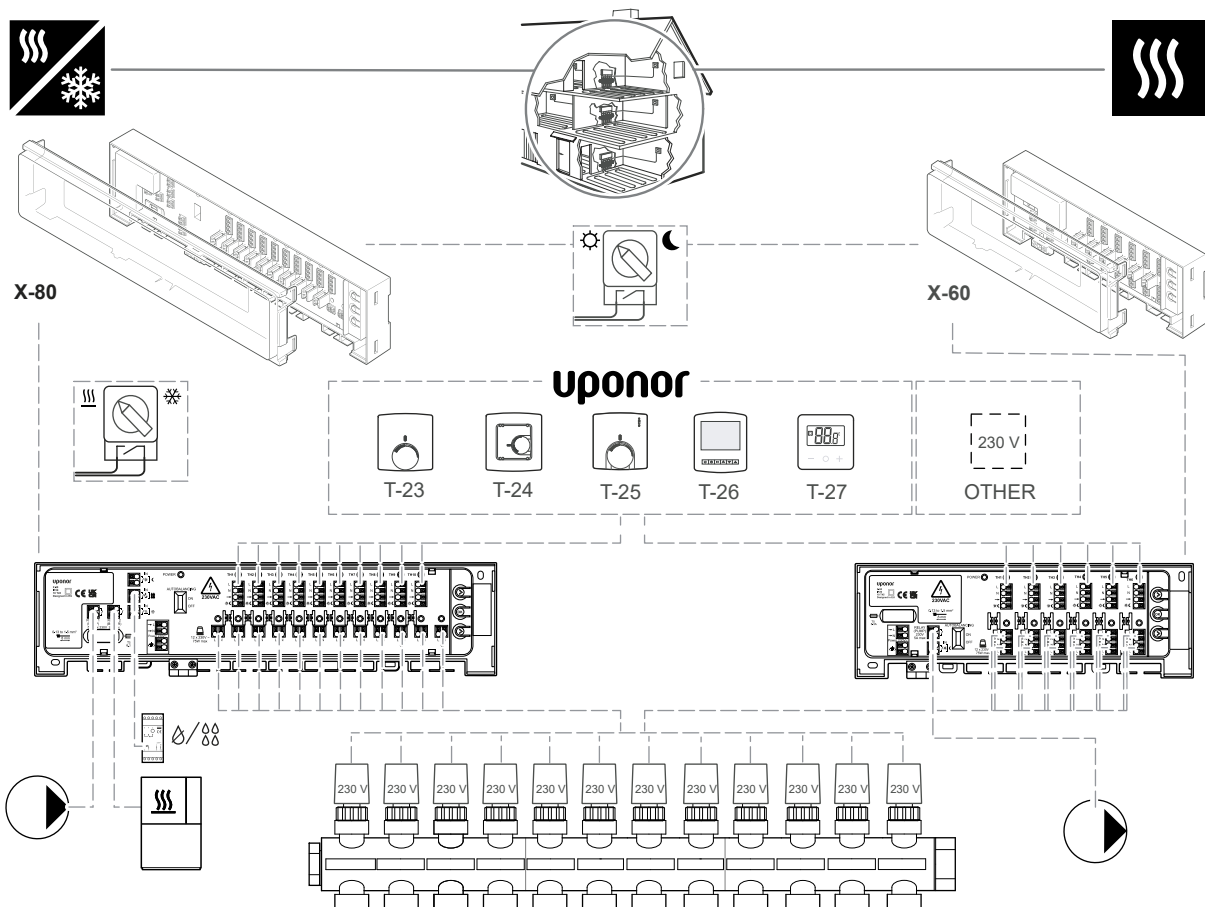
CD0000623

Valdiklis Uponor Base yra viena iš pagrindinių paviršinės šildymo / vėsinimo sistemos sudedamųjų dalių. Jis valdo šildymo šaltinį, siurbį bei pavaras ir tokiu būdu reguliuoja kiekvienos patalpos temperatūrą pagal poreikio signalus, gaunamus iš termostatų.

Tai, kuris valdiklis tinkamiausias montuoti konkrečiu atveju, priklausys funkcijai, kurios yra reikalingos sistemoje.

Uponor siūlo du skirtingus valdiklius, kurie veikia maitinami 230 V įtampa:

- Uponor Base valdiklis H/C siurblio X-80 10x 230V
- Uponor Base valdiklis H X-60 siurblio 6x 230V



SD0000241

Valdiklio funkcijos

Uponor Base valdiklis H/C siurblio X-80 10x 230V

Pagrindinės šio valdiklio įrangos charakteristikos:

- 230 V AC įvestis.
 - 1 maitinimo šviesos diodas (žalias).
- 3 skaitmeninės įvestys: šildymo / vėsinimo jungiklis, kondensatas, dienos / nakties jungiklis.
- 2 relės: siurblio ir katilo relės.
- Gali valdyti iki 10 termostatų:
 - Po 4 jungtis kiekvienam termostatui (L – N – poreikio ir išvestis dienos / nakties jungikliui).
 - 10 termostato kanalų raudonos spalvos šviesos diodai, naudojami per prijungimo procesą.
- Gali valdyti iki 12 atskirai priskiriamų pavarų:
 - 12 viengubų betriukšmių pavarų išvesčių (simetriniai trinistoriai);
 - 12 RGB pavarų išvesčių šviesos diodų, kurie naudojami per prijungimo procesą ir pavaros būsenai rodyti.
- 3 spaudžiamieji mygtukai: Termostatas (>), OK (Gerai), Pavara (>).
- 1 autobalansavimo funkcijos įjungimo / išjungimo jungiklis.

Programinės įrangos funkcijos

Pagrindinės valdiklio programinės įrangos charakteristikos:

- Išvesčių valdymas:
 - Automatinis balansavimas (nustatytas pagal numatytąsias nuostatas).
 - ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO išvesčių valdymas.
- Siurblio valdymas.
- Katilo valdymas.
- Vožtuvo išjudinimas.
- Dienos / nakties jungiklis.
- Vėsinimo režimas:
 - Termostatai iš šildymo būsenos į vėsinimo būseną neperjungia.
 - Būseną pakeičia valdiklis, kuris invertuoja iš termostato gautą poreikio signalą.
 - Kondensato rizikos valdymas.
- Įvesties – išvesties (termostatų – pavarų) priskyrimas.
- Gamyklinių nustatymų atkūrimas.

Uponor Base valdiklis H X-60 siurblio 6x 230V

Pagrindinės šio valdiklio įrangos charakteristikos:

- 230 V AC įvestis.
 - 1 maitinimo šviesos diodas (žalias).
- Skaitmeninės įvestys: dienos / nakties jungiklis.
- Siurblio relė.
- Gali valdyti iki 6 termostatų:
 - Po 4 jungtis kiekvienam termostatui (L – N – poreikio ir išvestis dienos / nakties jungikliui).
 - 6 termostato kanalų raudonos spalvos šviesos diodai, naudojami per prijungimo procesą.
- Gali valdyti iki 12 pavarų, įskaitant 2 to paties termostato vienu metu valdomas pavaras:
 - 6 dvigubos betriukšmės pavarų išvestys (simetriniai trinistoriai).
 - 6 dviejų spalvų pavaros išvesties šviesos diodai, naudojami per prijungimo procesą ir pavaros būsenai rodyti.
- 3 spaudžiamieji mygtukai: Termostatas (>), OK (Gerai), Pavara (>).
- 1 autobalansavimo funkcijos įjungimo / išjungimo jungiklis.

Programinės įrangos funkcijos

Pagrindinės valdiklio programinės įrangos charakteristikos:

- Išvesčių valdymas (nustatytas pagal numatytąsias nuostatas).
 - Automatinis balansavimas (nustatytas pagal numatytąsias nuostatas).
 - ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO išvesčių valdymas.
- Siurblio valdymas.
- Vožtuvo išjudinimas.
- Dienos / nakties jungiklis.
- Įvesties – išvesties (termostatų – pavarų) priskyrimas.
- Gamyklinių nustatymų atkūrimas.

Sistemos suderinamumas

PASTABA!

Išsamią informaciją, produktų asortimentą ir dokumentus žr. Uponor svetainėje: www.uponor.com/lt-lt.

Uponor Base 230 V termostatai

Uponor Base valdikliai X-80 ir X-60 suderinami su Uponor Base termostatais (230 V).

- Uponor Base termostatas T-23 standard 230V RAL9010
- Uponor Base termostatas T-24 flush 230V
- Uponor Base termostatas T-25 H/C 230V
- Uponor Base termostatas T-26 dig. prog. 230V RAL9010
- Uponor Base skaitmeninis termostatas T-27 230V RAL9016

Trečiųjų šalių termostatai



Perspėjimas!

Montuotojas pirmiausia turi įsitikinti, kad termostatas suderinamas su valdikliu, ir tik tada jį montuoti.

Jeigu prie valdiklio reikia prijungti trečiųjų šalių termostatus, būtina paisyti toliau nurodytų minimalių reikalavimų.

- Du 230 V maitinimo tiekimo laidai
- Viena 230 V išvestis poreikio valdymui

Toliau nurodytos funkcijos yra pasirinktinės.

- Dienos / nakties išvestis
- Šildymo / vėsinimo išvestis (tik valdiklyje X-80)

Dokumentų suvestinė

Gaminio tipas	Gaminio pavadinimas	Dokumento tipas
Valdiklis	Uponor Base valdiklis H/C siurblio X-80 10x 230V	Sistemos aprašymas
		Montavimo instrukcija
		Naudojimo instrukcija
	Uponor Base valdiklis H X-60 siurblio 6x 230V	Sistemos aprašymas
		Montavimo instrukcija
		Naudojimo instrukcija
Termostatas	Uponor Base termostatas T-23 standard 230V RAL9010	Trumpa instrukcija
	Uponor Base termostatas T-24 flush 230V	Trumpa instrukcija
	Uponor Base termostatas T-25 H/C 230V	Trumpa instrukcija
	Uponor Base termostatas T-26 dig. prog. 230V RAL9010	Sistemos aprašymas
		Montavimo instrukcija
		Naudojimo instrukcija
	Uponor Base skaitmeninis termostatas T-27 230V RAL9016	Informacija apie produktą
		Trumpa instrukcija
		Montavimo ir naudojimo instrukcija

Šioje lentelėje pateikiama visiems suderinamiems Uponor gaminiams skirtų dokumentų suvestinė.



UAB Uponor

Ukmergės g. 280
06115 Vilnius

1140353 v2_10_2023_LT
Production: Uponor/ELO

Uponor, vadovaudamasi savo nuolatinio tobulėjimo ir tobulinimo politika, pasilieka teisę be išankstinio pranešimo keisti jos siūlomus gaminius ir susijusius dokumentus.



www.uponor.com/lt-it