

Roth MultiPex® jäätyssuojatermostaatti

Jäätyssuojatermostaatti

Rothin termostaatti MultiPex®-putki suojaputkessa X-Plus-putkelle käytetään Roth MultiPex®-asennuksissa, joihin on asennettu itsesäätyvä lämpökaapeli jäätyssuojaksi. Termostaatti auttaa ylläpitämään tasaisen veden lämpötilan sekä eliminoi järjestelmän tarpeettoman käytön.

Lämpötila säädetään kääntämällä potentiometriä termostaatin sisällä, katso kuva sivulla 2.

Ulkoinen anturi sijoitetaan suojaputken sisälle. Termostaatti varmistaa, että vesi ei lämpene yli asetetun lämpötilan (suositeltu 6 astetta).



Varoitus 230V AC-jännite!

Johdotuksen saa suorittaa vain ammattilainen, noudattaen paikallisia sähkömääräyksiä.

Tuotehyväksynät:

Tämä tuote on CE-hyväksytty ja täyttää seuraavat vaatimukset



Tekniset tiedot

Roth-termostaatti MultiPex®
SP X-Plus-putkelle

LVI-nro 2070575

Kuvaus

Nimellisjännite:	16 A res.
Maksimikuormitus:	3600 W
Lämpötila-asetus:	+2 °C...+35 °C
Ulkoinen anturi:	4 m, voi pidentää enintään 25 m, MMJ 2 x 1,5 mm ²
Kansi:	AP9
Luokitus:	IP55
Jännite:	230 V, taajuus 50 Hz
Luokitus:	IP55
Maksimikuormitus:	3600 W
Nimellisjännite:	16 A res.

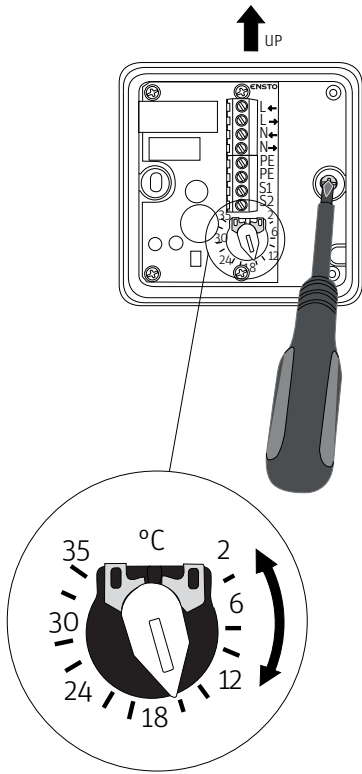
Mitat

Korkeus:	86 mm
Leveys:	86 mm
Syvyys:	39 mm
Paino:	0.25 kg

ETIM

Malli:	Analoginen
Jännite:	230 V, taajuus 50 Hz
Kanavien määrä:	1
Ulkoinen anturityyppi:	NTC-anturi
Nimellinen kytkentävirta 230V, ei potentiaalivapaa:	16 A
Luokitus:	IP55
ETIM-luokka:	Lämpötilan säädin lämpökaapelille

Roth MultiPex®-jäätymissuojatermostaatti



NTC-Anturi	
T / °C	R / kΩ
0	156
5	121
10	94
15	74
20	59
25	47

Kytöntä on käytettävä paikallisten määräysten mukaisesti. Katkaise virta ennen asennusta tai huoltoa. Tämä asennusohje tulisi säilyttää mahdollista tulevaa huoltoa varten.

