

Roth MultiPex® jäätyssuojatermostaatti

Jäätyssuojatermostaatti

Roth 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.

Ulkoisen 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.

Tuote hyväksynnät:

Tämä tuote on CE-hyväksytty ja täyttää seuraavat vaatimukset



Tekninen tieto

Roth termostaatti MultiPex® putki
SP X-Plus putkelle

LVI-nro. 2070575

Kuvaus

Nimellisjännite:	16 A res.
Maks. kuormitus:	3600 W
Lämpötila-asetus:	+2°C...+35°C.
Ulkoisen 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
Maks. kuormitus:	3600 W
Nimellisjännite:	16 A res.

Mitat

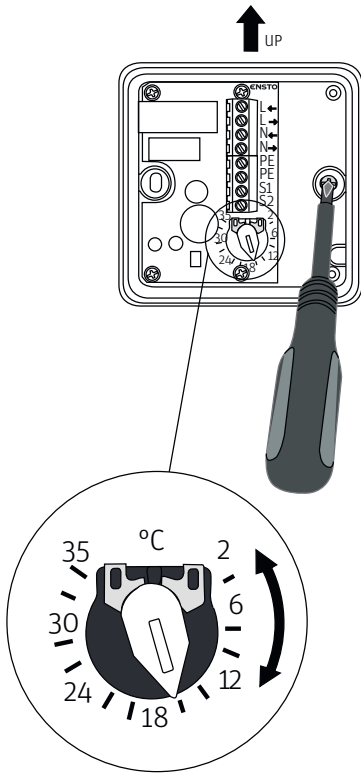
Korkeus:	86 mm
Leveys:	86 mm
Syvyys:	39 mm
Paino:	0.25 kg

ETIM

Malli:	Analoginen
Jännite:	230 V, taajuus 50 Hz
Kanavien määrä:	1
Ulkoisen anturi tyyppi:	NTC anturi
Nimellinen kytkentä virta	
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.

