

Roth termostat til MultiPex® rør i rør X-Plus

Termostat for frostsikring

Roth termostat til MultiPex® rør i rør X-Plus brukes til Roth MultiPex® installasjoner hvor man har montert rør i rør med selvregulerende varmekabel som frostsikring. Termostaten er med på å opprettholde en stabil temperatur, samt å sikre installasjonen mot unødvendig oppvarming/drift.

Temperaturen stilles inn ved å justere på termostat hjulet inne i termostaten, se tabell på side 2.

Ekstern føler plasseres direkte inn i varerøret. Termostaten sikrer at vannet ikke varmes opp over innstilt temperatur (anbefales 6 grader). **Teknisk data**



Advarsel 230V AC spenning

Tilkobling av termostat skal alltid følge de lokale krav og regler for elektro. Montering gjøres av fagfolk.

Produkt overensstemmelse:

Dette produktet er CE-godkjent og oppfyller kravene etter:



Roth termostat til MultiPex® rør i rør X-Plus med selvregulerende varmekabel NRF nr. 511 82 42

Beskrivelse

Max belastning:	16 A res.
Max belastning:	3600 W
Temperatur innstilling:	+2°C...+35°C.
Ekstern sensor:	4 m, kan forlenges opp til 25 m, MMJ 2 x 1,5 mm ²
Deksel:	AP9
Klassifisering:	IP55
Driftsspenning:	230 V, frekvens 50 Hz

Mål

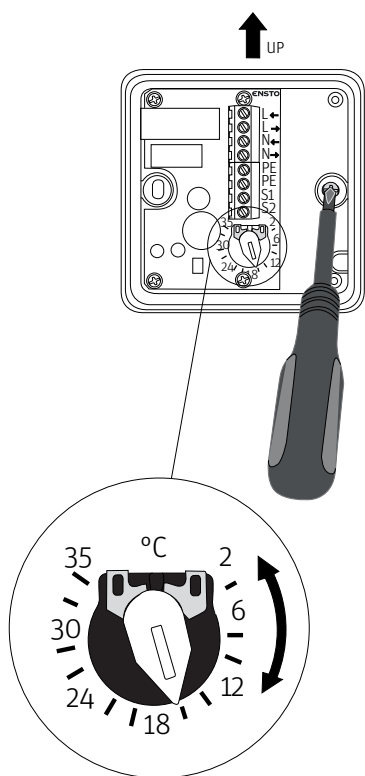
Høyde:	86 mm
Bredde:	86 mm
Dybde:	39 mm
Vekt:	0.25 kg

ETIM

Modell:	Analog
Driftsspenning:	230 V, frekvens 50 Hz
Antall kanaler:	1
Ekstern sensor type:	NTC føler
Max belastning ved 230V, ikke potensialfritt:	16 A
Klassifisering:	IP55
ETIM klasse:	Temperatur regulator for varmekabel



Roth termostat til MultiPex® rør i rør X-Plus



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

En bryter skal brukes i overensstemmelse med de lokale krav. Koble ut strøm før installasjon eller service. Denne installasjonsveiledning skal være tilgjengelig for fremtidig vedlikehold.

