

## Roth termostat til MultiPex® rør i rør med varmekabel

### Frostsikring termostat

Roth termostat til MultiPex® rør i rør X-Plus anvendes til Roth MultiPex® installationer hvor der er monteret selvregulerende varmekabel som frostsikring. Termostaten er med til at opretholde en fast vand temperatur, samt at sikre installationen imod unødige drift- og energiforbrug.

Temperaturen indstilles ved at dreje på potentiometeret inde i termostaten, se diagram på side 2.

Ekstern føler skal placeres direkte i tomrøret. Termostaten er med til sikrer at vandet ikke opvarmes over indstillet temperatur (anbefalet 6 grader).



### Advarsel 230V AC spænding!

Ledningsføring skal altid foretages i overensstemmelse med lokale elektriske regulativer og af fagfolk.

### Produkt overensstemmelse:

Dette produkt er CE-godkendt og opfylder kravene efter



### Teknisk data

Roth termostat til MultiPex®  
rør i rør X-Plus

VVS-nr. 466781.110

### Beskrivelse

Nominal strøm:	16 A res.
Max belastning:	3600 W
Temperatur indstilling:	+2°C...+35°C.
Ekstern sensor:	4 m, kan forlænges op til 25 m, MMJ 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Klassificering:	IP55
Strøm:	230 V, frekvens 50 Hz

### Mål

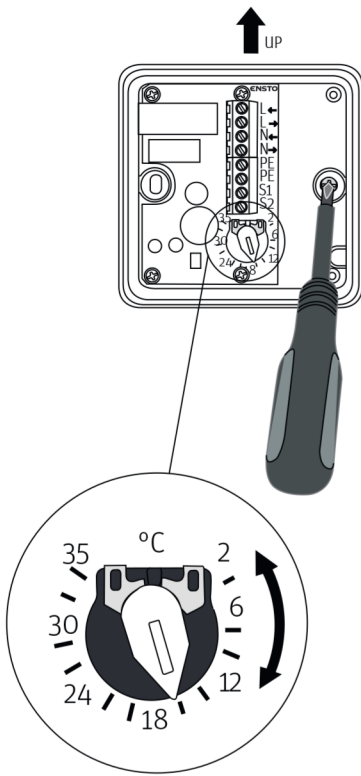
Højde:	86 mm
Bredde:	86 mm
Dybte:	39 mm
Vægt:	0.25 kg

### ETIM

Model:	Analog
Strøm:	230 V, frekvens 50 Hz
Antal kanaler:	1
Ekstern sensor type:	NTC føler
Nominal omskiftning af strøm ved 230V, ikke potentiale frit:	16 A
Klassificering:	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 afbryder skal anvendes i overensstemmelse med de lokale regulativer. Sluk for strøm før installation eller service. Denne installationsvejledning skal holdes til rådighed for fremtidig vedligeholdelse.

