

TERMOSTAT TILL FROSTSKYDDSKABEL

Perfekt till Vinterslang och Frostskyddskabel



TEKNISK SPECIFIKATION

Märkspänning:	230V
Max effekt:	10A
Minsta temperaturinställning:	-20°C
Högsta temperaturinställning:	+120°C
Temperaturdifferans:	(±1°)
Givarresistand:	10 Ohm vid +25°C
Sensorkabel:	3 meter



Snösymblen på våra produkter markerar vår verksamhets geografiska placering som garanterar stort kunnande inom frostskydd. Halva verksamhetsåren har vi nämligen vinter med allt vad det innebär av snö, halka, tjäle och kyla...

BESKRIVNING

Årligen återkommande är att rör och slangar med vatten i riskerar att frysa sönder när temperaturen kryper ned mot och under nollstrecket. Problemet möter egendomsägare av fastigheter – flerfamiljshus, villor, sommarstugor – men också i trädgårdar, förråd, baracker och husbilar/-vagnar.

Värmekabel och färdiga vattenslangar med inbyggd värmekabel heter lösningen. Till dem elektroniskt styrd inpluggad termostat, som aktiverar värme då den förvalda temperaturgränsen nås. Välj därför och knappa in temperatur mellan -30 grader ända upp till 120 grader... (felmarginal ±1 grad). T o m kondensvatten förhindras nå exempelvis kylmaskiner och luftvärmepumpar.

I termostaten väljs start- och stopptemperatur. De valda temperaturerna styrs enkelt via knappar och exponeras på termostatens display. En sensor med tre meter lång kabel, helst skyddad av isolering, placeras direkt på de rör som används. Omgivningen styr, placera därför aldrig sensorn så att den kan nås av direkt solljus.

Viktigt: Anslut alltid termostat och värmekabel till jordade uttag.

- ✓ Termostat för användning av t.ex Frostskyddskabel och Vinterslang
- ✓ Anslut termostaten direkt till ett vägguttag
- ✓ Energibesparande då den aktiveras när det behövs

SPECIFIKATION

Bredd:	4,8 cm
Höjd:	10 cm
Djup:	7,7 cm
Display:	Digital
Förpackningens storlek	8 x 5 x 10,5 cm
Förpackningens vikt	120g
Godkännande:	CE
Garanti:	1 år
Artikelnummer:	8580736