

Nexans Defrosvakt

Nexans pluggin termostat för styrning av Nexans Defrost Water Kit vid frostskydd av rör. Plugga in Defrosvakt & ställ in ditt önskade värde mellan 0-15°C. Med Defrosvakt sparar du energi eftersom Defrost Water Kitet endast kommer att vara påslaget när det satta värdet är nått. Normal inställningen på termostaten är +4°C, vilket medför att Defrost Water Kitet endast är påslaget när det finns risk för frost vilket kan orsaka sönderfrysning av rören. Defrost Water Kitet ansluts till uttaget på Defrosvakten, anslut sedan den till ett jordat uttag. 3m sensorkabeln medföljer och placeras antingen diktan mot röret som skall skyddas eller så används den som lufttemperaturgivare, sensorn skall aldrig placeras i direkt solljus & helst på norrsida i skugga.

Defrosvakt används tillsammans med våra Defrost Water Kit där det finns risk att vattenrör fryser sönder under vinterhalvåret i t ex. fritidshus, bostäder, byggbaracker, husvagnar mm.

Obs!

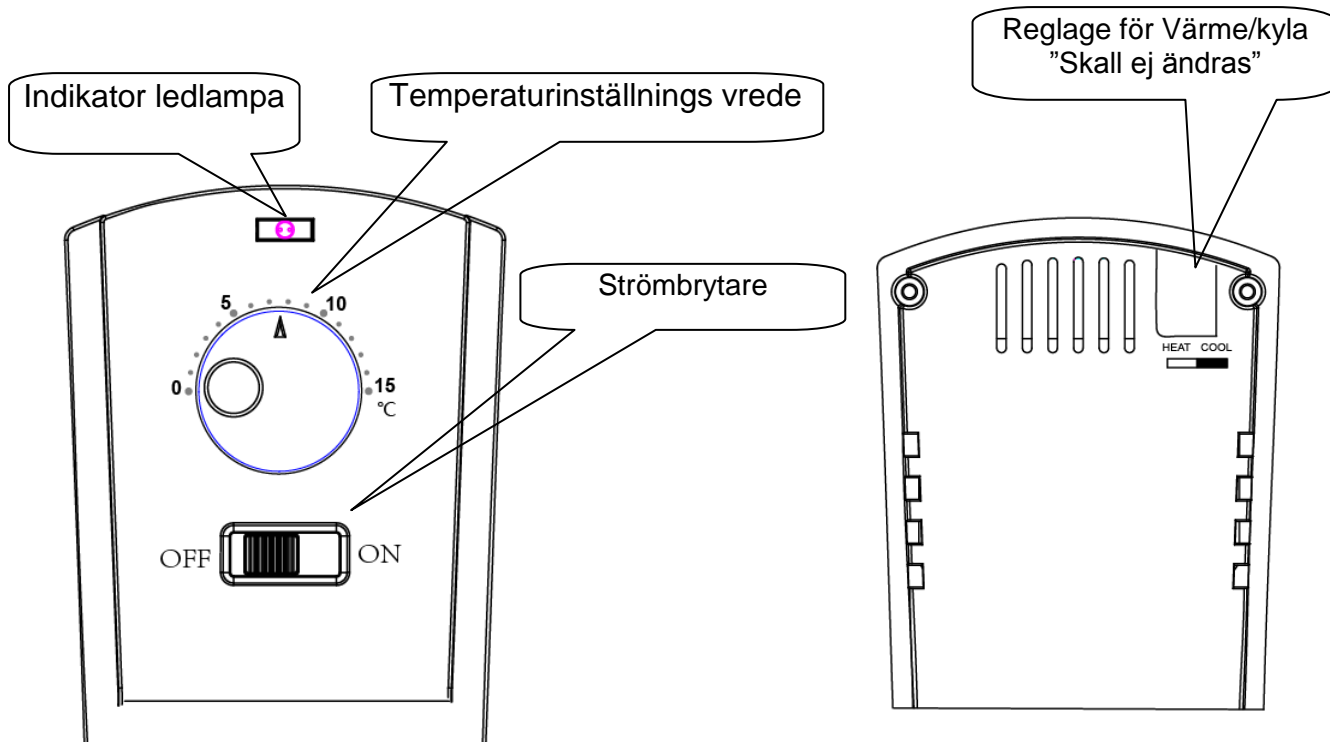
Defrosvakt kan även användas till att förhindra att kondensvattnet fryser till i luftvärmepumpar samt kylmaskiner.



Viktigt att tänka på innan installation

- Denna apparat kan användas av barn från 8 år och personer med begränsade fysiska sensoriska eller mentala förmågor eller saknar erfarenhet och kunskap om de har blivit undervisade eller informerade gällandes hur man använder apparaten på ett säkert sätt samt förstår farorna relaterade till användning av apparaten.
- Barn får ej leka med apparaten.
- Får ej kopplas in utomhus där det finns risk för att den utsätts för direkt solljus samt regn eller snö, apparaten är gjord för inomhusbruk eller där det ej blir under +- grader.

Nexans Defrostvakt



ANVÄNDARINSTÄLLNINGAR

1. Plugga i Defrost Water Kitet i uttaget på Defrostvakten.
2. Plugga sedan i Defrostvakten i ett jordatuttag.
3. Slå på Defrostvakten med hjälp av strömbrytaren Off/On
4. Vrid vredet till önskad temperatur 0°C - 15°C,
5. Default värde +4°C för tillslag
6. Placera sensorn antingen diktan på vattenröret i eller fritt hängande i luft.
7. När ledlampan lyser grönt, kallar den på värme det vill säga att ström går fram till Defrost Water Kitet .
8. När den ledlampan lyser rött, är Defrost Water Kitet ej på, det vill säga att strömmen är avslagen, temperatur för satt värde har ej uppnåtts.

Obs!

Ändra ej på reglaget på baksidan under luckan.
Kan medföra att din Defrostvakt ej fungerar som önskat!

Nexans Defrosvakt

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Märkspänning - 230V

Max effekt - 16A

Temperaturinställningsområde 0° - 15°C ($\pm 1^\circ$)

Temperatur för sensor -40° - +70°C (3m givarkabel)

Sensor 3m 10K Ω NTC

IP Klass - IP30

Viktigt säkerhetsanvisningar

- Använd aldrig en förlängningssladd vid inkoppling av din Defrostvakten.
- Får endast användas ihop med tillverkaren godkända produkter.
- Nålar eller andra metal föremål får ej stoppas i plugg in termostatens uttag.
- Undvik fuktiga samt extremt höga/låga temperaturs områden där Defrostvakten skall vara inkopplad.
- Används inomhus samt ej i direkt soljus.
- Rekommenderad användnings temperaturer mellan 0°C - 40°C
- Öppna (skruva isär) ej Defrostvakten.
- Reparationer samt service skall göras av auktoriserad service tekniker.
- För att rengöra Defrostvakten använd en mjuk torrtrasa, använd ej några kemikaliska ämnen.
- Får ej sänkas ner i vatten.
- Skall ej användas av barn.



E Nr 85 803 50
RSK Nr 551 18 16