

Trådlös Temperatur Sensor

Den trådlösa temperatur sensorn utlöser larmsystemet när temperaturen överstiger, den temperatur som du inställt.

Den trådlösa temperatur sensorn kan ställas in från 0 °C till +60 °C.

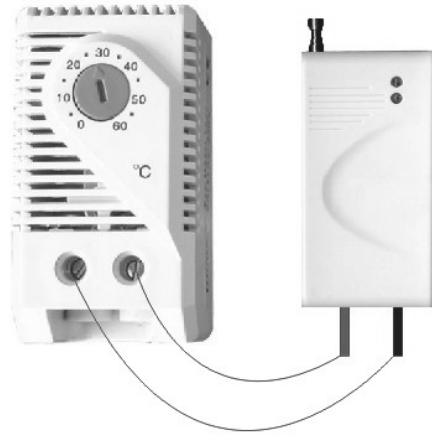
Den är kompatibel med alla våra nuvarande och tidigare larmsystem.



Kodning till larmsystemet

1. Följ manualen till ditt larmsystem under kodning av sensorer (om det är ett multizon larm (GSM-AD-003 eller HS-ZONE-01) ska temperatur sensorn kodas i den yttre zonen)
2. Lossa på ledningen från temperatur sensorn.
3. När larmsystemet är i kodnings läge, anslut då de två ledningarna som kommer ifrån sändaren så de kortsluts. Då ska huvudenheten registrera detta med ett blink och ett bip från sirenen.
4. Efter detta ska temperatur sensorn vara kodad till larmsystemet.

Installation



Förbind sändarens två ledningar som de var innan du lossa dem i de två portarna, på själva temperatur sensorn. Efter detta kommer sändaren att skicka signal till huvudenheten när temperaturen överstiger den inställda temperaturen, och utlöser larmsystemet.

Teknisk data

- Strömförsörjning: 12V batteri
- Temperatur inställning: 0 °C till +60 °C
- Frekvens: 433 MHz +/- 0,5 MHz
- Överförings styrka: <= 10 milli Amp
- Kontinuerlig belastningsström: <= 20 micro Amp
- Räckvidd: 10-15 meter
- Arbetstemperatur: -10 °C till +60 °C
- Fuktighet: <= 90 % relativt fuktig

Skulle du någonsin ha några frågor om larmsystemet, tveka inte att skriva till oss på support@homealarm.se, eller ring oss på 031-799 59 55 (06.00 - 13.00).

Homealarm.se förbehåller sig rätten utav stav-, tryckeri-och fel formulering

Copyright av denna manual: HomeAlarm ApS. 2012.