

Trådløs Temperatursensor

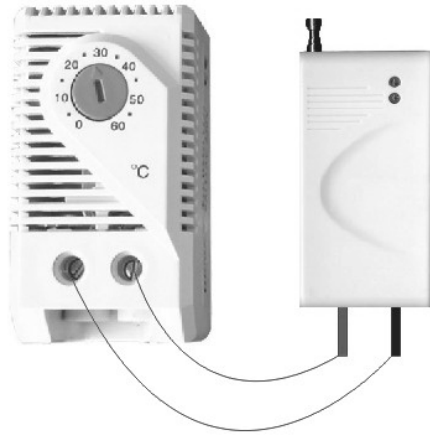
Trådløs temperatursensor, der udløser alarmeren når overstiger det, som sensoren er indstillet til. Den trådløse temperatursensor kan indstilles fra 0 °C til +60 °C. Kompatibel med alle vores nuværende og tidligere alarmsystemer.



Kodning til alarmsystemet

1. Følg manualen til dit alarmsystem under kodning af sensorer (hvis det er en multizone alarm (GSM-AD-003 eller HS-ZONE-01) skal temperatursensoren kodes i **ydre zone**).
2. Når alarmeren er i kodetilstand og sensoren skal kodes forbind da de to ledninger, som går ud fra transmitteren så de kortslutter. Så skulle alarmcentralen gerne registrere dette med et blink og et bip fra sirenen.
3. Herefter er temperatursensoren kodet til brug med alarmeren.

Installation



Forbind transmitters to ledninger med de to porte på selve temperatursensoren, som vist på billeder herover. Herefter vil transmitters sende besked til alarmpanelet, når temperaturen overstiger indstillingen.

Tekniske data:

1. Strømforsyning: 12V batteri
2. Temperatur indstilling: 0 °C til +60 °C
3. Vedvarende strømbeastning: <= 20 micro Amp
4. Sendestrømstyrke: <= 10 milli Amp
5. Sendefrekvens: 433 MHZ +/- 0,5 MHZ
6. Sendedistance: 10-15 meter
7. Arbejdstemperatur: -10 °C til +60 °C
8. Fugtighed: <= 90 % Relativ Fugtighed

Skriv til os på support@homealarm.dk, hvis du har spørgsmål til dit produkt.

HomeAlarm ApS tager forbehold for tryk- og formuleringsfejl.

Copyright © 2010 HomeAlarm ApS