

Dobbelt Trådløs Temperatursensor

Dobbelt Trådløs temperatursensor, der udløser alarmen 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 røgalarmen kodes i **ydre zone**).
2. Når alarmen 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 alarmen.

Installation



Forbind først temperatursensorens porte I1 med I3 og I2 med I4, dernest forbindes transmitters to ledninger med port I3 og I4 på selve temperatursensoren, som vist på billedet herover. Herefter vil transmittersen sende besked til alarmpanelet, når temperaturen overstiger indstillingen på den røde skrue, eller går under indstillingen på den blå skrue.

Tekniske data:

1. Strømforsyning: 12V batteri
2. Temperatur indstilling: 0 °C til +60 °C
3. Vedvarende strømbelastning: <= 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 +40 °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