

Handleiding SmartAlarm: Temperatuur en vochtigheidsmeter

INTRODUCTIE

Deze accessoire opereert draadloos en is gevoelig voor temperatuur en vochtigheidswisselingen. Het apparaat is speciaal ontworpen om met de basis unit te communiceren. Met zijn kleine maat en draadloze functionering kan deze accessoire overal geplaatst worden om temperatuur en vochtigheid te meten. Ophangen in een kamer, kelder of zelfs een vriezer is mogelijk en u kunt in uw mijnsmartalarm de metingen zien.



AANMELDEN

1. Draai de schroef los van de temperatuur en vochtigheidsmeter, open vervolgens het omhulsel en plaats de CR-2/3V lithium batterij (**deze handeling is al voor u gedaan**).
Belangrijke opmerking voor verwisselen batterij:
Druk 5 seconden op de TEST knop om de overgebleven energie dat in de condensator blijft zitten te laten wegvloeien. Doe dit voordat u de oude batterij eruit haalt, anders kan het zijn dat de accessoire niet goed opstart.
2. Log in op uw mijnsmartalarm en ga naar *Instellingen* → *Aangesloten apparaten*. Vervolgens klikt u op *Voeg apparaat toe* en selecteert u de temperatuur en vochtigheidsmeter.
3. Klik op *Toevoegen* en druk op en net onder de lamp van de accessoire met twee vingers. Vervolgens krijgt u de melding *Apparaat succesvol toegevoegd* en wordt u doorverwezen naar *Aangesloten apparaten*. Is dit niet het geval? Herhaal deze handeling dan om de 8 seconden.

Elke keer dat u op de TEST knop drukt van de accessoire, zal het de huidige temperatuur of vochtigheid weergeven.

INSTALLATIE

De temperatuur en vochtigheidsmeter kan geplaatst worden op een muur door de montagebeugel te gebruiken of door middel van het dubbelzijdig plakband wat is bijgeleverd.

De gevoeligheidskamer zal naar beneden gemonteerd moeten worden om water dat in de accessoire komt niet te laten zitten. Om temperatuur of vochtigheid te bepalen, is het verstandig om de accessoire in een waterdicht plastic zakje te doen.

Opmerking:

- *Plaats de accessoire niet op een metalen muur of oppervlak, de RF zending wordt hierdoor minder doordat het radiosignaal verminderd.*
- *Als de sensor in een gesloten vriezer wordt geplaatst, kan het zijn dat de radioafstand sterk verminderd. De gebruiker zal wellicht in dit geval de basis unit dichterbij de accessoire moeten plaatsen of gebruik moeten maken van een signaalversterker.*
- *Wanneer de sensor in een omgeving is gemonteerd waar de temperatuur boven de 65 graden of onder de -25 graden is, zal de nauwkeurigheid van het apparaat dalen.*