



Temperature Sensor

1. Temperature Sensor
2. Knockouts (inside)
3. LED Indicator
4. Learn Button

Temperatuur Sensor (NEDERLANDS)

1. Temperatuursensor
2. Voor-gestante gaten
(binnenzijde)
3. LED indicator
4. Koppelmodus-knop

ENGLISH

Getting Started

1. Remove the screw at bottom of the Temperature Sensor and open the cover.
2. Insert the battery in battery compartment
3. Put the Control Panel into learning mode.
4. Press Learn Button to learn sensor.
5. Refer to Control Panel manual to complete learning process

Mounting Location

- Do not mount close to heat source, air conditioner, door or window to avoid rapid temperature change.
- Avoid direct sunlight

Operation

- The Temperature Sensor will transmit reading to the Control Panel every 30 minutes, or when the learn button is pressed.
- Temperature detection range: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$.

Installation

1. Break through knockouts on back cover.
2. Drill holes into wall using the knockouts as template.
3. Fix the back cover onto the wall with screws and plugs provided.
4. Replace the front cover on the back cover

Battery

The Temperature Sensor uses one **3.6V 1/2AA** lithium battery. It features low battery detection function to notify the Control Panel when battery voltage is low.

When the Temperature Sensor is on low battery, follow the procedure below to change the batteries.

1. Open the back cover
2. Remove the old battery
3. Press the learn button a couple times to discharge
4. Insert the new battery
5. Replace the back cover.

Specification

Environmental Condition:

-10°C to 50°C , relative humidity 85% non-condensing.

Radio:

868 MHz

NEDERLANDS

Aan de slag

1. Verwijder de schroef aan de onderzijde van de temperatuursensor en open de afdekking.
2. Plaats de batterij in het batterijvakje.
3. Zet uw controlepaneel in de koppelmodus
4. Druk op de koppelmodus-knop om de sensor te koppelen.
5. Zie verder de handleiding van uw controlepaneel om het koppelproces af te ronden.

Ophanglocatie

- Niet ophangen in de buurt van een warmtebron, airconditioner, deur of raam, om snelle wisselingen van temperatuur te voorkomen.
- Niet in direct zonlicht hangen.

Gebruik

- De temperatuursensor zal zijn meetwaarde iedere 30 minuten doorsturen naar het controlepaneel, of wanneer de koppelmodus-knop wordt ingedrukt.

- Meetbereik: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

Installatie

- Druk de voor-gestante gaten in het apparaat open.
- Gebruik de zo ontstane gaten als sjabloon en boor gaten in de muur.
- Monteer het apparaat op de muur met de meegeleverde pluggen en schroeven.
- Plaats afdekplaatje voorzijde op het apparaat.

Batterij

De temperatuursensor gebruikt 1 (één) 3,6V 1/2AA lithium batterij. Bij lage batterijspanning wordt er een melding weergegeven op het controlepaneel.

Om de batterij te vervangen volgt u de volgende stappen:

1. Schuif het afdekplaatje aan de achterzijde open.
2. Verwijder de lege batterij
3. Druk enkele malen op de koppelmodus-knop om eventuele restspanning af te bouwen.
4. Plaats de nieuwe batterij.
5. Schuif het afdekplaatje weer dicht.

Technische Specificaties

Omgevingscondities

-10°C tot 40°C , relatieve luchtvochtigheid 85%, niet condenserend.

Radiofrequentie

868 MHz