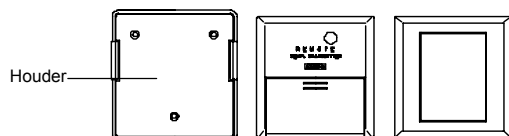


433MHZ-BUITENSOR VOOR TEMPERAATUURSTATION

Gefeliciteerd met de aankoop van deze optionele 433 MHz Buitensensor voor gebruik met het temperatuurstation. Lees a.u.b. deze informatie om ervoor te zorgen dat de zender juist functioneert.

BUITENSOR

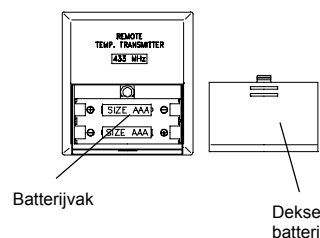


EIGENSCHAPPEN VAN DE BUITENSOR:

- Transmissie van buitentemperatuur via 433MHz naar basis-temperatuurstation.
- Houder voor bevestiging aan muur.

OPSTARTEN:

Alvorens de buitensensor voor gebruik met het basis-temperatuurstation te activeren er voor zorgen dat de batterijen van alle toestellen tenminste 30 seconden verwijderd zijn geweest. Ga nu verder met de volgende stappen:



1. Breng 2 x AA, IEC LR6, 1.5V batterijen met de juiste polariteit in het batterijvak van het temperatuurstation.
2. Schuif het deksel van het batterijvak van de temperatuurzender open en installeer 2 x AAA, IEC LR3, 1.5V batterijen in het batterijvak en sluit het deksel weer.
3. Als u extra buitensensor(en) hebt gekocht ervoor zorgen dat u 10 seconden wacht voor ontvangst van het signaal van de eerste zender alvorens de volgende zender op te starten; d.w.z. de uitslag van eerste zender wordt weergegeven met kengetal 1 ernaast, enzovoorts.
4. Herhaal stappen 2 - 3 voor elke aanvullende buitensensor.
5. Positioneer de buitensensor op de gewenste locaties (zie **Bevestigen van de Buitensensor**).

Meteen na het opstarten lichten alle delen van het scherm van het basis-temperatuurstation even; vervolgens wordt de huidige binnentemperatuur in °C vertoond. Wanneer de buitensensor gegevens via 433MHz heft verzonden worden deze overeenkomstig op het scherm van het basis-station weergegeven. Voor complete bedieningsinstructies zie handleiding van temperatuurstation.

Let op:

- Opstarten mag in zijn geheel niet langer in beslag nemen dan drie minuten, anders kunnen startproblemen optreden.
- Bij het installeren van batterijen letten op de juiste polariteit en ervoor zorgen dat de batterijen niet los springen van de contactpinnetjes, anders kunnen startproblemen optreden.
- Indien het opstarten langer duurt dan drie minuten beide toestellen herstarten (zie "**Herstarten**" hier onder).

ONTVANGST 433MHZ-SIGNAAL

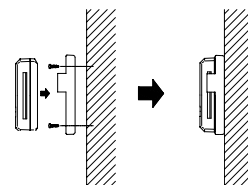
Als de buitentemperatuur binnen drie minuten na opstarten niet ontvangen is verschijnt er op het scherm van de ontvanger bij buitentemperatuur "- - °C". Controleer nu de volgende punten:

1. Afstand van de zender tot storingsbronnen zoals computer monitoren en TV-toestellen dient tenminste 2 meter te zijn.
2. Vermijd locaties voor de temperatuurzender in de onmiddellijke omgeving van metalen raamkozijnen.
3. Gebruik van elektrische producten zoals hoofdtelefoons of luidsprekerboxen die ook op de 433MHz-frequentie werken kan de ontvangst van gegevens van de temperatuurzender belemmeren. Interferentie kan ook veroorzaakt worden door naburige bewoners die soortgelijke elektrische toestellen gebruiken.

BEVESTIGEN VAN DE BUITENSOR:

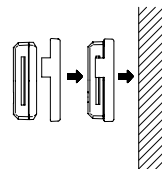
De buitensensor wordt geleverd met een houder, schroeven en dubbelzijdig plakband voor bevestigen op de door u gewenste manier. Alvorens de zender op een bepaalde gewenste locatie te bevestigen **eerst controleren of de temperatuur ontvangen kan worden**.

Bevestig als volgt met schroeven:



1. Markeer door de gaatjes van de houder heen de boorpunten op de muur.
2. Boor op de gemarkeerde punten tot de vereiste diepte.
3. Schroef de houder aan de muur vast en klik de zender in de houder vast.

Bevestig als volgt met dubbelzijdig plakband:



1. Beide oppervlakken schoon maken alvorens dubbelzijdig plakband te bevestigen.
2. Eén zijde van plakband los pellen en goed tegen achterkant van houder drukken.
3. Pel nu andere zijde van plakband los en plak de houder goed tegen de ondergrond. Niet op stenen muren, tegelwanden of vette oppervlakken plakken.

Let op:

Bevestig de zender niet op metalen kozijnen of deuren omdat deze kunnen interfereren met de 433MHz-transmissie.

HERSTARTEN

Het kan voorkomen dat de ontvanger en de buitensensor herstart moeten worden, bijvoorbeeld om batterijen te wisselen.

1. Verwijder de batterijen uit elk toestel en wacht tenminste 30 seconden.
2. Volg vanaf stap 1, zie **Opstarten**.

BATTERIJEN WISSELEN:

Voor optimaal functioneren dienen de batterijen van alle toestellen tenminste éénmaal per jaar vervangen te worden.



Help het milieu te beschermen. Lege batterijen a.u.b. deponeren in een chemische afvalbak.

ONDERHOUD:

- Vermijd locaties waar de toestellen onderhevig zijn aan trillingen en schokken, omdat deze schade en onnauwkeurige registraties kunnen veroorzaken.
- Toestel niet onderdompelen in water en voor geen enkel andere dan bedoeld doeleinde gebruiken.
- Onmiddellijk alle lege batterijen verwijderen om lekkage en schade te voorkomen. Enkel vervangen met nieuwe batterijen van het aanbevolen formaat.
- Probeer het toestel niet zelf te repareren. Breng het terug naar de oorspronkelijke verkooppunt.

SPECIFICATIES BUITENSOR:

- Meetbereik temperatuur : -30°C tot +70°C met 0,1°C resolutie
- Transmissie-interval : elke 1 minuut
- Zendfrequentie : 433.92 MHz
- Zendbereik : 25m max.
- Stromvoorziening : 2 x 1.5V-Batterij AAA, IEC LR3
- Afmetingen : 59 x 22 x 65 mm

BEPERKTE AANSPRAKELIJKHEID:

- De fabrikant en leverancier accepteren geen enkel verantwoordelijk voor foutieve registraties van de apparatuur en de mogelijke gevolgen daarvan.
- Dit product is niet geschikt voor medische doeleinden of publieksinformatie.
- Specificaties van dit product kunnen wijzigen zonder kennisgeving.
- Dit product is geen speelgoed. Houd het uit de buurt van kinderen.
- Geen enkel deel van deze handleiding mag gereproduceerd worden zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant

R&TTE Richtlijnen 1999/5/EC

Samenvatting van de conformiteitsverklaring: Wij verklaren hierbij dat dit draadloze zendtoestel voldoet aan de vereisten van de R&TTE Richtlijnen 1999/5/EC.