

RCMFM-3 | MULTIFUNCTIONELE CO₂-KAMERSENSOR, POWER OVER MODBUS

Montage- en gebruiksvorschriften



Inhoudsopgave

VEILIGHEIDS- EN VOORZORGSMAATREGELEN	3
PRODUCTBESCHRIJVING	4
ARTIKELCODE	4
TOEPASSINGSGEBIED	4
TECHNISCHE GEGEVENS	4
NORMEN	4
FUNCTIONELE DIAGRAMMEN	5
BEKABELING EN AANSLUITINGEN	5
MONTAGE & GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN IN STAPPEN	6
GEBRUIKSAANWIJZING	8
VERIFICATIE VAN DE INSTALLATIE	10
TRANSPORT EN OPSLAG	10
GARANTIE EN BEPERKINGEN	10
ONDERHOUD	10

VEILIGHEIDS- EN VOORZORGSMAATREGELEN



Lees alle informatie, de technische fiche, Modbuskaart, montagehandleiding en gebruiksaanwijzing en bestudeer de bedrading en het aansluitschema voordat u met het product werkt. Om uw persoonlijke veiligheid en die van het toestel te garanderen, evenals de optimale prestaties van het product, zorg ervoor dat u de volledige technische inhoud begrijpt voordat u het toestel installeert, in gebruik neemt, of onderhoudt.



Ongeoorloofde ombouw en/of wijziging van het product is om veiligheids- en licentieredenen (CE) niet toegestaan.



Het product mag niet worden blootgesteld aan abnormale omstandigheden, zoals extreme temperaturen, direct zonlicht of trillingen. Langdurige blootstelling aan chemische dampen in hoge concentratie kan de productprestaties beïnvloeden. Zorg ervoor dat de werkomgeving zo droog mogelijk is; vermijd condensatie.



Alle installaties moeten voldoen aan de plaatselijke elektrische normgeving en gezondheids- en veiligheidsvoorschriften. Dit product kan alleen worden geïnstalleerd door een ingenieur of technicus die deskundige kennis heeft van het product en de veiligheidsmaatregelen.



Vermijd contacten met elektrische onderdelen die onder spanning staan. Schakel steeds de stroombron uit voordat u de voedingskabels aansluit, onderhoudswerkzaamheden of reparaties uitvoert op het toestel.



Controleer altijd of u de juiste stroomvoorziening toepast op het product en gebruik kabels met de juiste diameter en kenmerken. Zorg ervoor dat alle schroeven en moeren goed zijn aangedraaid en dat de juiste zekeringen (indien aanwezig) goed geplaatst zijn.



Er moet rekening worden gehouden met het recyclen van apparatuur en verpakking en deze moeten worden afgevoerd in overeenstemming met de lokale en nationale wet- en regelgeving.



Indien u nog vragen heeft, contacteer dan uw technische dienst of een andere deskundige.

PRODUCTBESCHRIJVING

De RCMFM-3 zijn intelligente kamersensoren met instelbare CO₂-, temperatuur- en relatieve vochtigheidsbereiken. Het gebruikte algoritme regelt één enkel stuursignaal op basis van de gemeten T-, rH- en CO₂-waarden. Dit signaal kan worden gebruikt om een EC ventilator, een snelheidsregelaar voor AC Ventilatoren of een klepaandrijving rechtstreeks aan te sturen. De voeding gebeurt via Power over Modbus en alle parameters zijn toegankelijk via Modbus RTU.

ARTIKELCODE

Artikelcode	Voedingsspanning	I _{max}	Type aansluiting
RCMFM-3	24 VDC, PoM	30 mA	RJ45-aansluiting

TOEPASSINGSGEBIED

- Vraaggestuurde ventilatie op basis van temperatuur, relatieve vochtigheid en CO₂
- Geschikt voor residentiële en commerciële gebouwen
- Uitsluitend voor gebruik binnenshuis

TECHNISCHE GEGEVENS

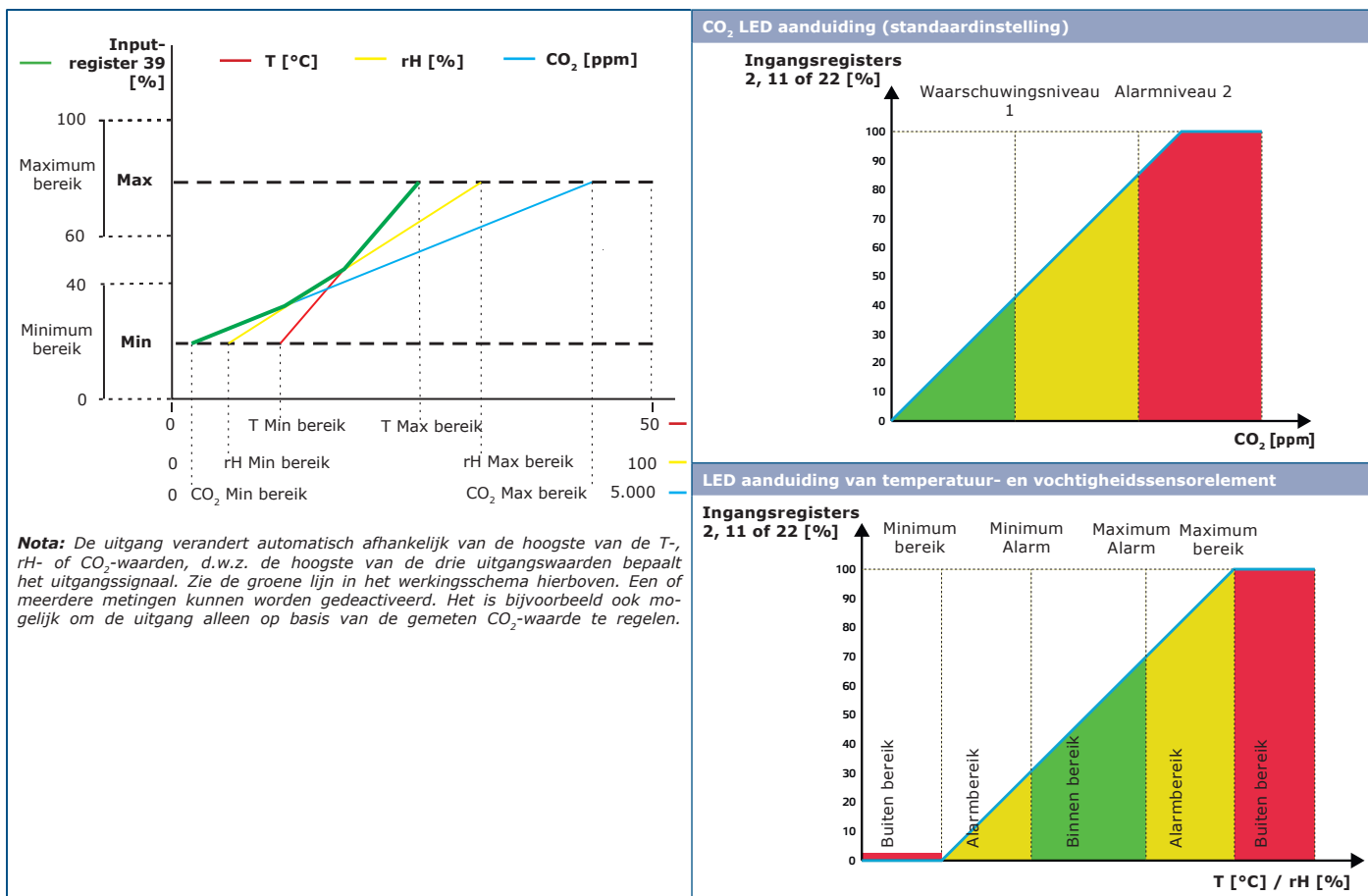
- Selecteerbare temperatuur, relatieve vochtigheid en CO₂-bereiken
- Lichtsensor met instelbaar 'actief' en 'standby'-niveau
- Uitgangswaarden beschikbaar via Modbus RTU-ingangsregisters
- 3 LED's voor statusindicatie met instelbare lichtintensiteit
- Nauwkeurigheid: ±0,5 °C (5–50 °C); ±6 % rH (20–80 % rH); ±(50 ppm + 3% van de meetwaarde) CO₂ binnen het bereik 400–2.000 ppm, ±(40 ppm + 5% van de meetwaarde) CO₂ binnen het bereik 2,001–5,000 ppm
- Behuizing:
 - achterzijde: kunststof ABS, zwart (RAL 9004)
 - deksel: ASA, ivoorkleur (RAL 9010)
- Beschermingsgraad: IP30 (volgens EN 60529)
- Typisch toepassingsbereik:
 - temperatuur: 0–50 °C
 - relatieve vochtigheid: 0–95 % rH, (niet-condenserend)
 - CO₂: 400–2.000 ppm
- Opslagtemperatuur: -10–60°C

NORMEN

- EMC-richtlijn 2014/30/EU CE
 - EN 60730-1:2011 Automatische elektrische bedieningselementen voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 1: Algemene eisen
 - EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-1: Generieke normen - Immuniteit voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen
 - EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-3: Generieke normen - Emissienorm voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen. Wijzigingen A1:2011 en AC:2012 naar EN 61000-6-3
 - EN 61326-1: 2013 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik - EMC eisen - Deel 1: Algemene eisen
 - EN 61326-2-3:2013 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik - EMC-eisen - Deel 2-3: Bijzondere eisen Testconfiguratie, bedrijfsomstandigheden en prestatiecriteria voor zenders met geïntegreerde of op afstand bedienbare signaalconditionering.
- Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU
 - EN 60529:1991 Beschermingsgraden door behuizingen (IP-code) Wijzigingsblad AC:1993 tot EN 60529

- ▶ EN 60730-1:2011 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 1: Algemene eisen
- WEEE 2012/19/EG
- RoHS-richtlijn 2011/65/EG
- ▶ EN IEC 63000:2018 Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking tot de beperking van gevaarlijke stoffen

FUNCTIONELE DIAGRAMMEN



BEKABELING EN AANSLUITINGEN

RJ45-aansluiting (Power over Modbus)		
Pin 1	24 VDC	Voedingsspanning
Pin 2		
Pin 3	A	Modbus RTU communicatie, signaal A
Pin 4		
Pin 5	/B	Modbus RTU communicatie, signaal /B
Pin 6		
Pin 7	GND	Voedingsspanning, massa
Pin 8		

MONTAGE & GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN IN STAPPEN

Lees, voordat u begint met het installeren van het toestel, zorgvuldig de "**Veiligheids en voorzorgsmaatregelen**". Kies een vlak oppervlak voor installatie (een muur, paneel of dergelijke).

OPGELET

Plaats de sensor in een goed geventileerde ruimte, waar voldoende luchtstroom aanwezig is voor een goede werking en waar het toestel beschermd is tegen direct zonlicht. Zorg ervoor dat hij gemakkelijk toegankelijk is voor service en onderhoud.

Volg volgende stappen:

1. Verwijder met behulp van een platte schroevendraaier het witte deksel door de snelsluitingen aan beide zijden te openen (zie **Fig. 1 Snelsluitingen openen**).
2. Steek de kabels door het gat aan de achterkant (zie **Fig. 2 Afmetingen**).
3. Gebruik geschikte bevestigingsmaterialen (niet meegeleverd) en plaats de ruimtesensor op ten minste 1,5 m boven de vloer. Let op de juiste installatiepositie en toestelafmetingen. Zie **Fig. 2** en **Fig. 3**.

Fig. 1 Snelsluitingen openen

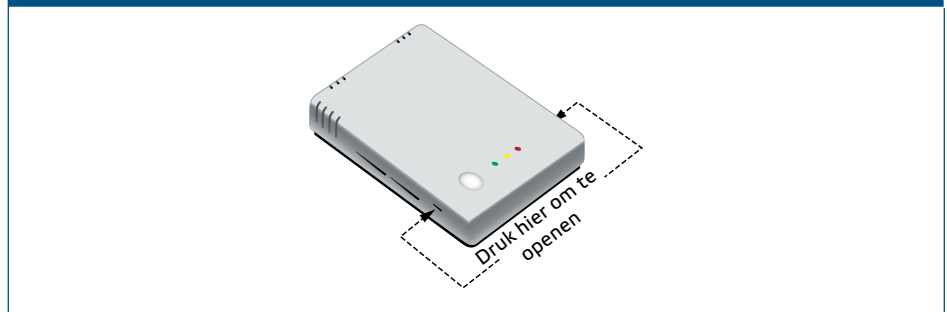
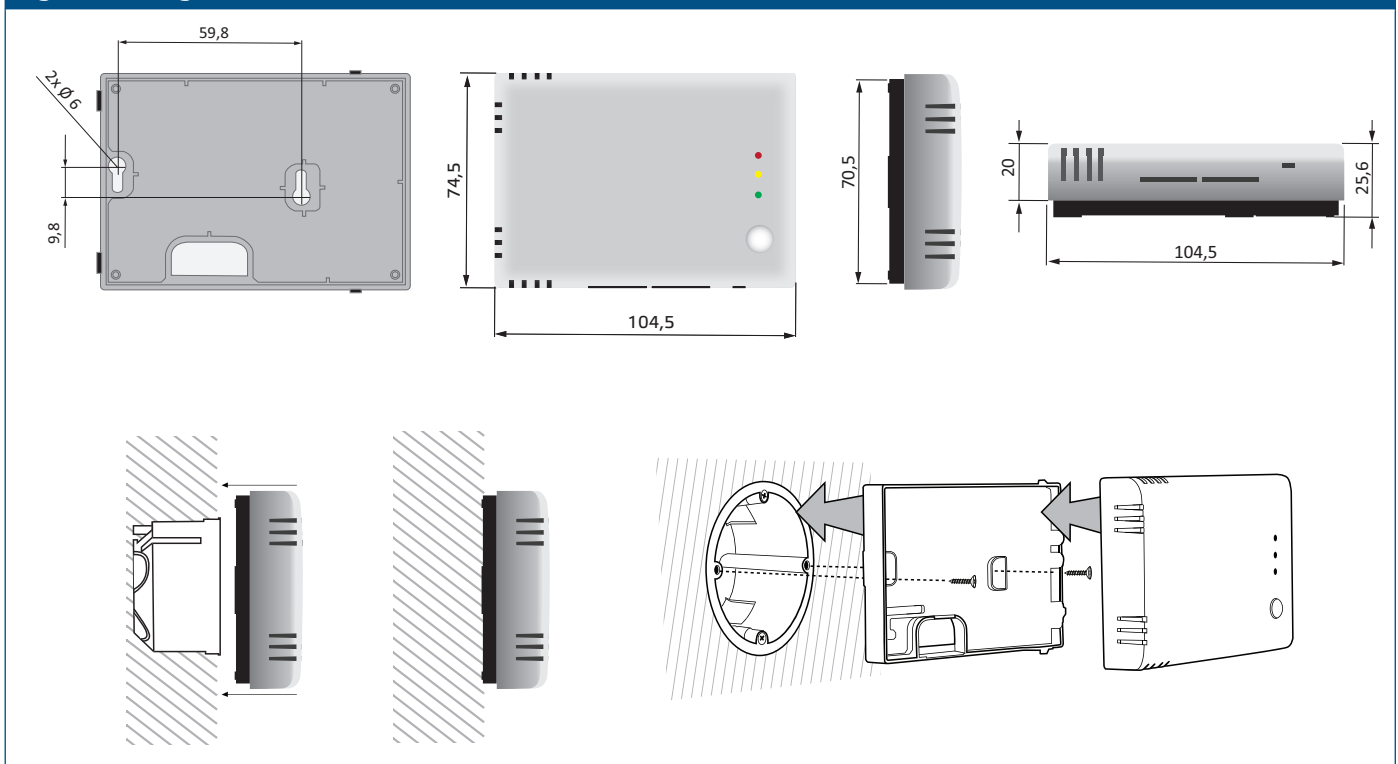
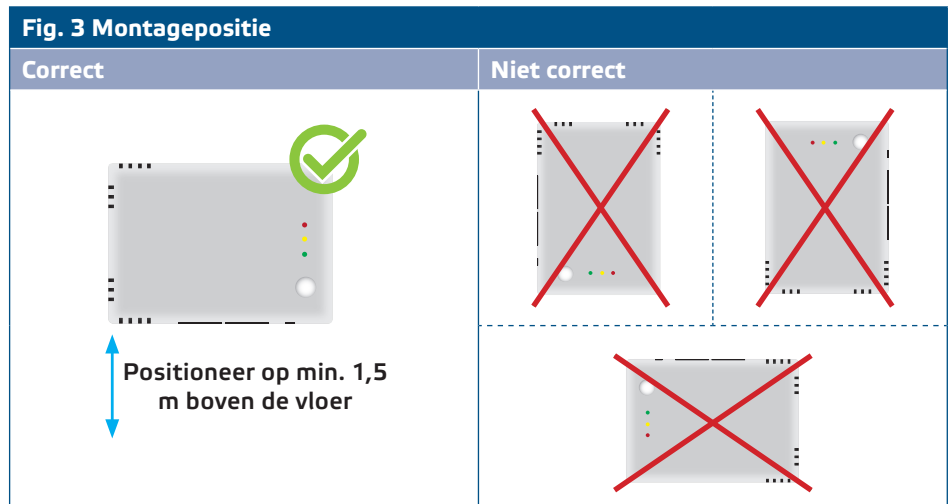
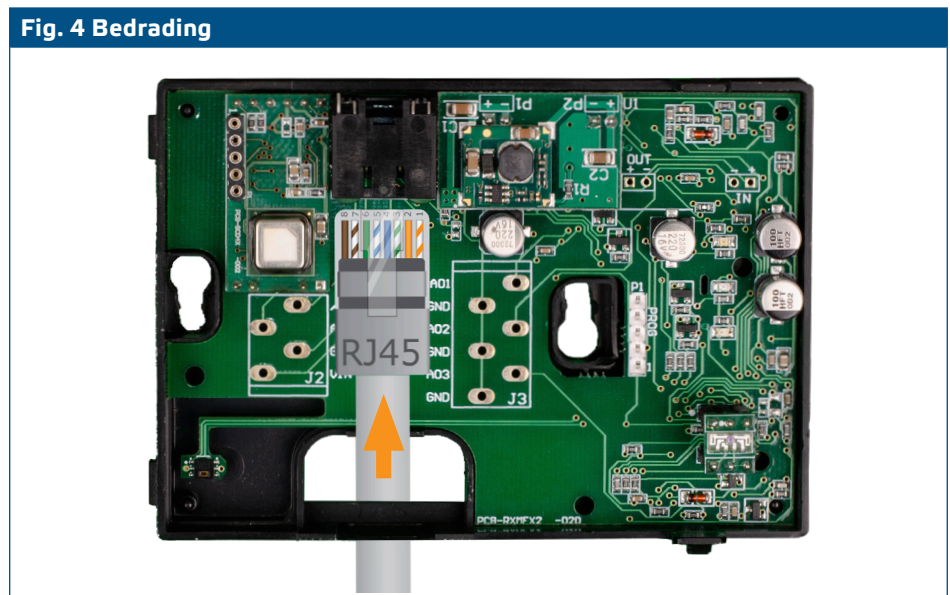


Fig. 2 Afmetingen





4. Sluit de kabels aan volgens het bekabelingsschema (zie Fig. 4).



5. Klik het deksel weer op zijn plaats.
6. Schakel de voedingsspanning in.
7. Pas de fabrieksinstellingen aan de gewenste instellingen aan via de 3SModbus-software of SenteraWeb. Voor de standaard fabrieksinstelling raadpleegt u de *Modbus Register Map* van het product.

Optionele instellingen

Om een correcte communicatie te garanderen, dient de NBT te worden geactiveerd in twee apparaten op het Modbus RTU-netwerk. Schakel indien nodig de NBT-weerstand in door middel van de 3SModbus software of de Sensistant (*Holding register 9*).



OPMERKING

Er moeten twee busterminals (NBT's) worden geactiveerd op een Modbus RTU-netwerk.

OPMERKING

Voor de volledige Modbus gegevens raadpleegt u de Modbus-registerkaart van het product. Dit is een bijzonder document dat bij het artikel op de website is gevoegd en de volledige lijst van Modbus registers bevat. Producten met eerdere firmwareversies zijn mogelijk niet compatibel met deze lijst.

GEBRUIKSAANWIJZING

Kalibratieprocedure:

Het is niet nodig om de temperatuur of relatieve vochtigheid te kalibreren. Elk sensorelement wordt in onze fabriek getest en gekalibreerd.

Het CO₂ sensorelement is zelfkalibrerend om sensordrift te compenseren. Standaard is het zelfkalibrerende algoritme voor ABC-logica ingeschakeld. Dit algoritme is ontworpen om te worden gebruikt in toepassingen waar de CO₂-concentraties ten minste één keer per week dalen tot buiten de omgevingsomstandigheden (400 ppm), meestal tijdens onbezette periodes. Het is raadzaam om het zelfkalibrerende algoritme uit te schakelen in situaties waarin het CO₂-niveau niet binnen de genoemde periode daalt tot 400 ppm.

Firmware-update

Door middel van een firmware-update worden nieuwe functies en bugfixes beschikbaar gesteld. Uw apparaat kan worden bijgewerkt als de meest recente firmware nog niet is geïnstalleerd. De eenvoudigste manier om de firmware bij te werken is via SenteraWeb. De 3SM boot application, die deel uitmaakt van de Sentera 3SMcenter softwaresuite, kan worden gebruikt om de firmware bij te werken als u geen toegang hebt tot een internetgateway.

OPMERKING

Zorg ervoor dat de voeding niet wordt onderbroken tijdens de "bootload"-procedure, anders loopt u het risico niet-opgeslagen gegevens te verliezen.

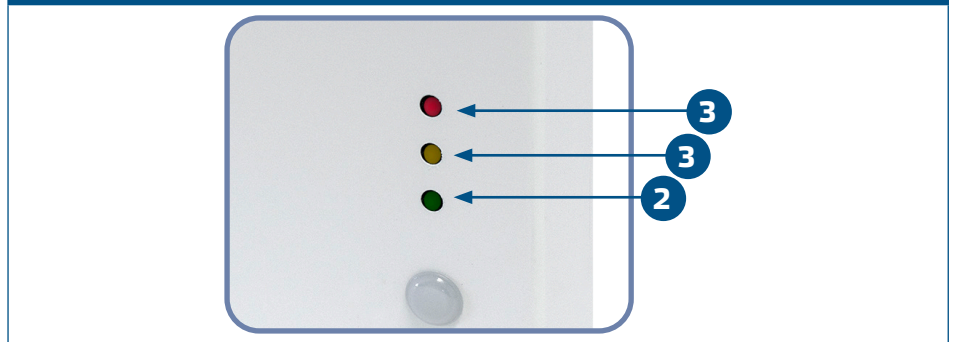
LED aanduidingen

1. Als de groene LED brandt, ligt de gemeten temperatuur of relatieve vochtigheidswaarde binnen de minimum- en maximumwaarden van het waarschuwingbereik of ligt het CO₂-niveau onder het waarschuwingniveau 1 (**Fig. 5-1**).
2. Als de gele LED brandt, ligt de gemeten temperatuur of relatieve vochtigheidswaarde binnen het waarschuwingbereik of is de CO₂-waarde hoger dan of gelijk aan het alarmniveau 1 (**Fig. 5-2**).
3. Als de rode LED brandt, is de gemeten temperatuur- of relatieve vochtigheidswaarde lager dan of gelijk aan de minimale meetbereikwaarde of hoger dan of gelijk aan de maximale meetbereikwaarde of is het gemeten CO₂-niveau groter dan of gelijk aan het Alert 2-niveau. Een knipperende rode LED geeft aan dat de communicatie met een sensorelement verbroken is (**Fig. 5-3**).

OPMERKING

Wanneer de sensor zich in de bootloader-modus bevindt, knipperen de groene en gele LED's afwisselend. Tijdens het downloaden van de firmware knippert bovendien de rode LED.

Fig. 5 LED aanduidingen



 **OPMERKING**

Standaard verwijst de LED-indicatie naar CO₂ metingen. Dit kan worden gewijzigd in temperatuur- of relatieve vochtigheidswaarden via Modbus Holding Register 79 (zie tabel Holdingregisters).

 **OPMERKING**

De intensiteit van de LED's kan worden aangepast tussen 0 en 100 % in stappen van 10 % volgens de waarde die is ingegeven in Holdingregister 80.

Lichtsensoren

Het Input Register 41 bevat de gemeten lichtintensiteit in lux. Bovendien kan een actief- en standby-niveau worden gedefinieerd in Holdingregisters 35 en 36. Als de gemeten waarde onder het standby-niveau, boven het actieve niveau of ergens daar tussenin ligt, zal Input Register 42 het volgende aangeven:

- Omgevingslicht < Standby niveau: Inputregister 42 geeft "Standby" aan.
- Omgevingslicht > Actief (Active) niveau: Inputregister 42 geeft "Actief"(Active) aan.
- Standby niveau < Omgevingslicht < Actief(Active) niveau: Inputregister 42 geeft "Lage intensiteit"(low intensity) aan.

VERIFICATIE VAN DE INSTALLATIE

Een van de LED's licht op nadat de stroom is ingeschakeld, afhankelijk van de status van de variabele die wordt gemeten. Als dit niet het geval is, controleer de aansluitingen opnieuw.

TRANSPORT EN OPSLAG

Vermijd schokken en extreme omstandigheden; bewaar in originele verpakking.

GARANTIE EN BEPERKINGEN

De garantie tegen fabricagefouten is twee jaar geldig vanaf de datum van levering. Wijzigingen of aanpassingen aan het product ontheffen de fabrikant van alle aansprakelijkheid. De fabrikant wijst alle aansprakelijkheid af voor typografische of andere fouten in dit document.

ONDERHOUD

In normale omstandigheden is dit product onderhoudsvrij. Indien bevuild, reinigt u het met een droge of licht vochtige doek. Reinig, in geval van zware vervuiling, met een niet-agressief product. Hierbij moet het toestel worden losgekoppeld van de voedingsspanning. Let erop dat er geen vloeistoffen in het apparaat terecht komen. Sluit het toestel pas weer aan op de voeding als het helemaal droog is.