

FCVC8B-R | INTELLIGENTE LUCHTKWALITEITSENSOR MET ZOEMER

Montage & gebruiksvorschriften



Inhoudstafel

VEILIGHEIDS - & VOORZORGSMAATREGELEN	3
PRODUCTBESCHRIJVING	4
ARTIKELCODE	4
TOEPASSINGSGEBIED	4
TECHNISCHE GEGEVENS	4
NORMEN	5
OPERATIONELE DIAGRAMMEN	5
BEKABELING EN AANSLUITING	6
MONTAGE VOORSCHRIFTEN IN STAPPEN	6
GEBRUIKSAANWIJZING	9
VERIFICATIE VAN DE INSTALLATIE	10
TRANSPORT EN OPSLAG	10
GARANTIE INFORMATIE EN BEPERKINGEN	10
ONDERHOUD	10

VEILIGHEIDS - & VOORZORGSMAATREGELEN



Lees alle informatie, productfiche, Modbus-registerkaarten, montage- en bedieningsinstructies en bestudeer het bedradings- en aansluitschema voordat u met het product gaat werken. 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 onderhoud doet.



Omwille van de veiligheid en de homologatie (CE) is het eigenhandig ombouwen en / of veranderen van het product niet toegestaan.



Het product mag niet worden blootgesteld aan abnormale omstandigheden zoals: extreme temperaturen, direct zonlicht of trillingen. Chemische dampen met een hoge concentratie in combinatie met een lange blootstellingstijd kunnen de prestaties van het product beïnvloeden. Zorg ervoor dat de werkomgeving zo droog mogelijk is; controleer daarom ook op condensatie plekken.



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



Vermijd contact met onder spanning staande onderdelen; behandel daarom steeds het product alsof het onder spanning staat. Schakel steeds de stroombron uit voordat u de voedingskabels aansluit, onderhoud of reparatie werken 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 bouten, moeren en schroeven goed zijn aangedraaid en de zekeringen (indien aanwezig) goed geplaatst zijn.



Het recyclen van de toestellen of verpakking zou men in overweging moeten nemen, het weggooien van deze moet volgens nationale wetgeving / regels gebeuren.



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

PRODUCTBESCHRIJVING

De FCVC8B-R-serie zijn intelligente sensoren met geïntegreerd akoestisch alarm. Ze hebben instelbare temperatuur-, relatieve vochtigheids- en TVOC-bereiken. De TVOC-concentratie is een nauwkeurige indicator voor de luchtkwaliteit binnenshuis. Op basis van de metingen van de temperatuur en de relatieve luchtvochtigheid wordt het dauwpunt berekend. Het gebruikte algoritme regelt één enkele analoge / modulerende uitgang op basis van de gemeten T-, rV- en CO₂-waarden. Die kan worden gebruikt om een EC-ventilator, een snelheidsregelaar voor AC-ventilatoren of een klepaandrijving rechtstreeks aan te sturen. Alle parameters zijn toegankelijk via Modbus RTU.

ARTIKELCODE

Artikelcode	Voeding	I _{max}
FCVC8B-R	85–264 VAC / 50–60 Hz	35 mA

TOEPASSINGSGEBIED

- Vraaggestuurd ventileren op basis van temperatuur, relatieve vochtigheid en TVOC
- Geschikt voor residentiële en commerciële gebouwen
- Uitsluitend voor gebruik binnenshuis

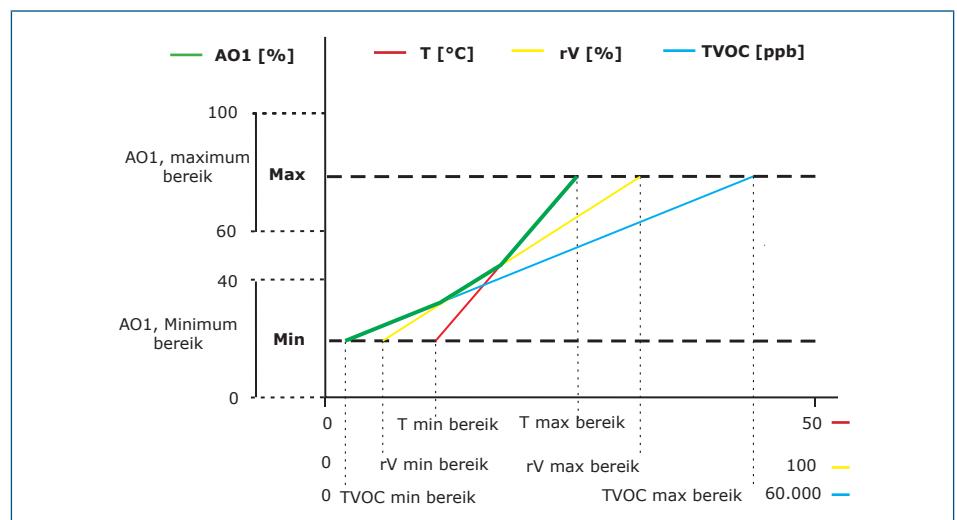
TECHNISCHE GEGEVENS

- Universele voeding: 85–264 VAC / 50–60 Hz
- Analoge / modulerende uitgang type:
 - ▶ 0–10 VDC mode: min. belasting 50 kΩ ($R_L \geq 50 \text{ k}\Omega$)
 - ▶ 0–20 mA: max. belasting 500 Ω ($R_L \leq 500 \Omega$)
 - ▶ PWM-modus: PWM frequentie: 1 kHz, min. belasting 50 kΩ ($R_L \geq 50 \text{ k}\Omega$); PWM-spanningsniveau 3,3 VDC of 12 VDC
- Instelbaar temperatuur bereik: 0–50 °C
- Instelbaar relatieve vochtigheidsbereik: 0–100 %
- Instelbaar TVOC-bereik: 0–60.000 ppb
- Vervangbare TVOC sensormodule
- Vervangbare akoestische alarmmodule, instelbaar via Modbus (UIT, continu of altemnerend)
- Opwarmtijd: 15 minuten
- 3 LEDs met instelbare lichtsterkte voor statusweergave
- Nauwkeurigheid: $\pm 0,4 \text{ }^\circ\text{C}$ (bereik 0–50 °C); $\pm 3 \text{ \% rV}$ (bereik 0–100 %); $\pm 15\% \text{ TVOC}$ (0-60.000 ppb)
- Geschikt voor in- of opbouwmontage
- Behuizing:
 - ▶ inwendig: RABS, zwarte kunststof
 - ▶ uitwendig: ABS wit
 - ▶ frontplaat: ASA wit
- Beschermingsgraad: IP30 (volgens EN 60529)
- Werkingscondities:
 - ▶ temperatuur: 0–50 °C
 - ▶ relatieve vochtigheid: 0–95 % rV, (niet-condenserend)
- Opslagtemperatuur: -10–60 °C

NORMEN

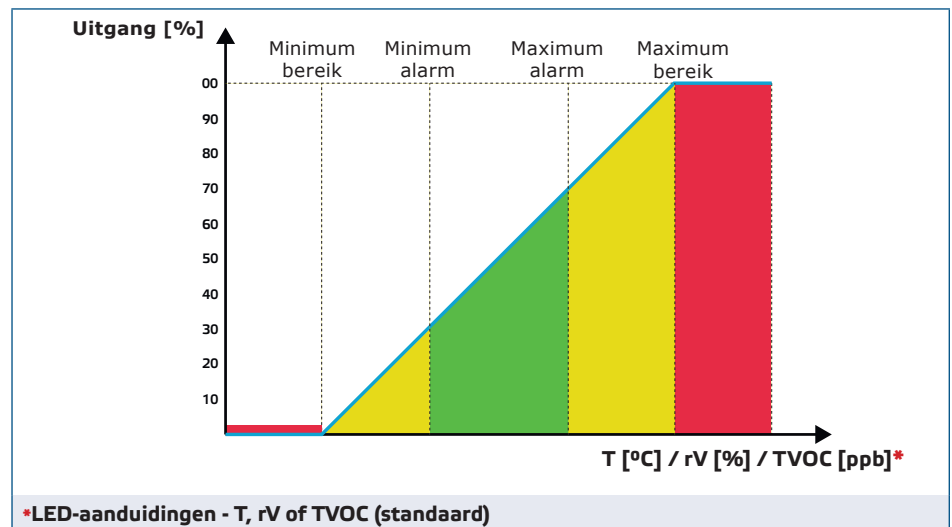
- Laagspanning richtlijn 2014/35/EC: CE
 - ▶ EN 60529: 1991 Beschermingsgraden door middel van behuizingen (IP-code) Wijziging ACT: 1993 tot en met EN 60529;
 - ▶ EN 60730-1: 2011 Automatische elektrische controles voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 1: Algemene eisen
- EMC richtlijnen 2014/30/EU:
 - ▶ EN 60730-1:2011 Automatische bedieningsorganen voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 1: Algemene eisen
 - ▶ EN 61000-6-1: 2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-1: Algemene normen - Immuniteit voor huishoudelijke, handels- en licht-industriële omgevingen;
 - ▶ EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-3: Algemene normen - Emissienorm voor huishoudelijke, handels- en licht-industriële omgevingen Wijzigingen A1: 2011 en AC: 2012 EN 61000-6-3;
 - ▶ EN 61326-1: 2013 Elektrische uitrusting voor meting, controle en laboratoriumgebruik - EMC-vereisten - Deel 1: Algemene vereisten;
 - ▶ EN 61326-2-3: 2013 Elektrische uitrusting voor meet-, controle- en laboratoriumgebruik - EMC-vereisten - Deel 2-3: Bijzondere eisen testconfiguratie, bedrijfsomstandigheden en prestatiecriteria
- WEEE richtlijn 2012/19/EU
- RoHS richtlijn 2011/65/EC

OPERATIONELE DIAGRAMMEN



OPGELET

De uitgang verandert automatisch afhankelijk van de hoogste van de T-, rV- of TVOC-waarden, d.w.z. de hoogste van de drie waarden regelt de uitgang. Zie de groene lijn in het bovenstaande werkschema. Een of meerdere van de interne sensorelementen kunnen worden gedeactiveerd. Het is bijv. ook mogelijk om de uitgang enkel op basis van de gemeten TVOC-waarde te regelen.



BEKABELING EN AANSLUITING

L	Voedingsspanning, fase (85–264 VAC / 50–60 Hz)
N	Voedingsspanning, nulgeleider
Ao	Analoge / modulerende uitgang (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)
GND	Massa Ao
A	Modbus RTU (RS485), signaal A
/B	Modbus RTU (RS485), signaal /B
Aansluitingen	Klemmenblok met veercontacten, kabeldoorsnede: 2,5 mm ² ; pitch 5 mm; afgeschermd kabel

MONTAGE VOORSCHRIFTEN IN STAPPEN

Lees aandachtig de "**Veiligheids- & voorzorgsmaatregelen**" voordat u begint met het monteren van het apparaat. Zoek een egale ondergrond uit waar u op monteert (muur, paneel enz.). Ga daarna als volgt te werk:

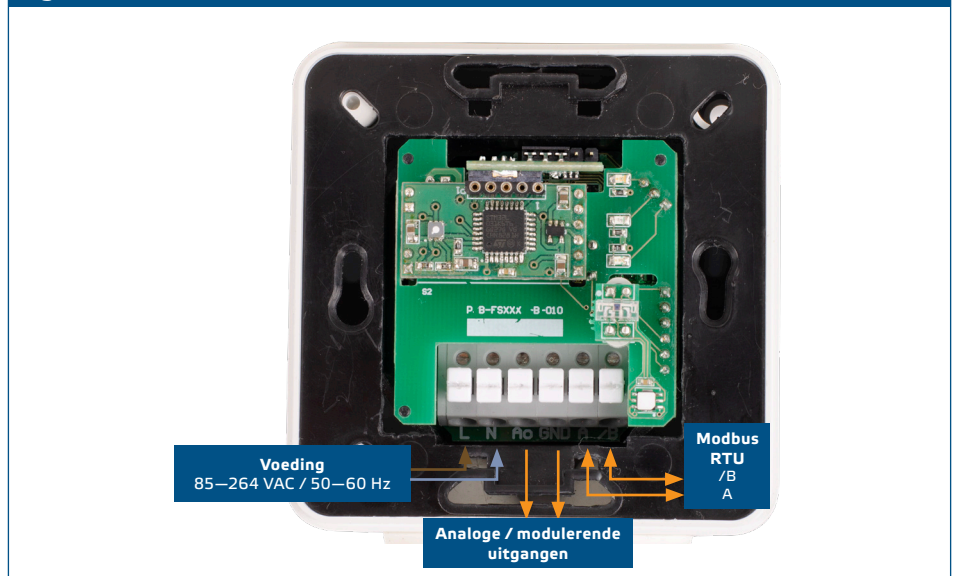
⚠ ATTENTIE

De bindingen die vrijkomen uit kunststoffen kunnen de sensorwaarden beïnvloeden. Wacht enkele dagen voordat de sensor is gestabiliseerd voordat u de juiste waarden verkrijgt.

Inbouwmontage

1. Schakel de voedingsspanning uit.
2. Verwijder de frontplaat en neem de sensor uit de opbouwbehuizing, zodat deze gemakkelijk kan worden aangesloten.
3. Sluit de bedrading aan volgens het bedradingsschema (zie **Fig. 1**).

Fig. 1 Aansluitschema



4. Bevestig de interne behuizing in de muur met behulp van de juiste verbindingselementen (niet inbegrepen). Hou rekening met de montagepositie en -afmetingen uit **Fig. 2** en **Fig. 3**.

Fig. 2 Afmetingen - inbouw

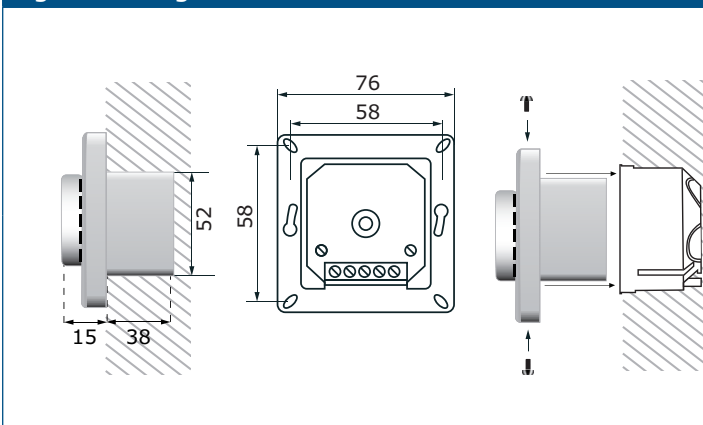
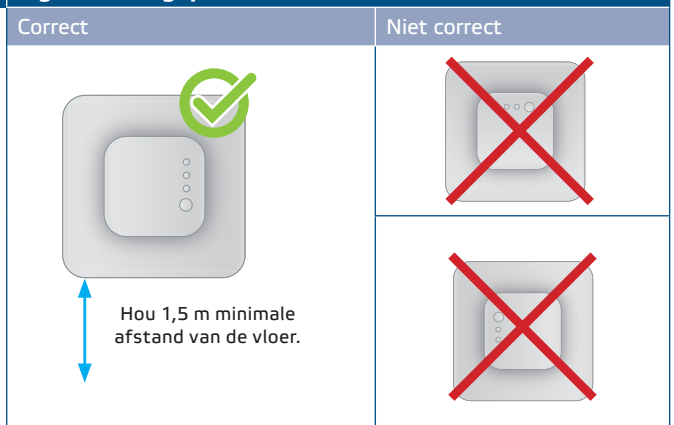


Fig. 3 Montagepositie



5. Monteer de frontplaat terug op het toestel en schroef ze vast.
6. Schakel de voedingsspanning in.
7. Pas, indien nodig, de fabrieksinstellingen naar wens aan via de 3SModbus-software of Sensistant. Zie de *Modbus-registerkaart* van het product voor de fabrieksinstellingen.

Opbouwmontage

1. Schakel de voedingsspanning uit.
2. Verwijder de frontplaat van de behuizing.
3. Neem de sensor uit de opbouwbehuizing.
4. Bevestig de externe behuizing op de muur met behulp van de inbegrepen schroeven en pluggen. Hou rekening met de montagepositie en -afmetingen uit **Fig. 4** en **Fig. 5**.
5. Voer de aan te sluiten kabels door de wartels.

Fig. 4 Afmetingen - opbouw

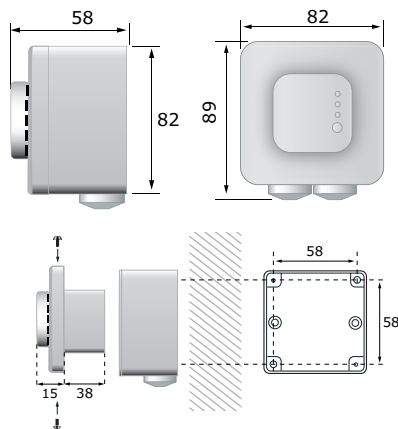
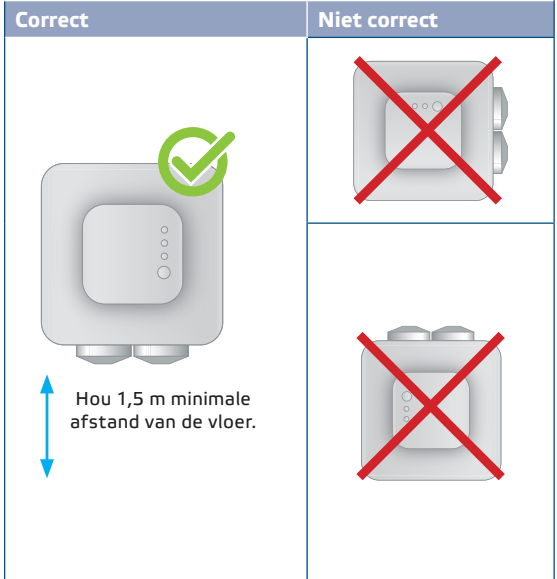


Fig. 5 Montagepositie



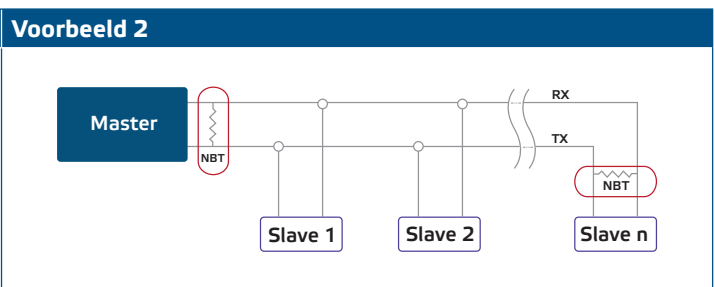
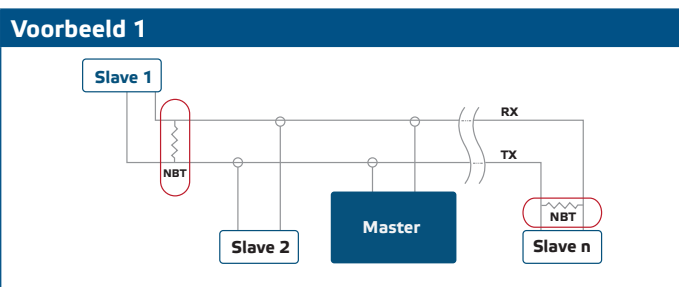
- Sluit de bedrading aan volgens het bedradingschema (zie **Fig. 1**) en gebruik de legende uit het hoofdstuk "**Bedrading en aansluitingen**".
- Monteer de interne behuizing in de externe behuizing door middel van de meegeleverd shroeven en rondellen. (**Fig. 4**).
- Monteer de frontplaat terug op het toestel en schroef ze vast.
- Schakel de voedingsspanning in.
- Om fabrieksinstellingen te wijzigen gebruik 3SModbus software of de Sensistant configurator. Zie de Modbus-registerkaart van het product voor de fabrieksinstellingen.

NOTA

Voor de volledige Modbus-registeregegevens, zie de Modbus-registerkaart van het product. Dit is een apart document gekoppeld aan de artikelcode op de website met daarin de lijst met registers. Producten met eerdere firmwareversies zijn mogelijk niet compatibel met deze lijst.

Optionele instellingen

Om een correcte communicatie te verzekeren, dient de NBT geactiveerd te worden op (slechts) twee plaatsen in uw Modbus RTU netwerk. Schakel indien nodig de NBT-weerstand in via 3SModbus of Sensistant (*holding register 9*).



NOTA

Op een Modbus RTU-netwerk moeten twee busterminators (NBT's) worden geactiveerd.

ATTENTIE

De sensor is niet ontworpen, vervaardigd of bedoeld voor controle- of bewakingsapparatuur in omgevingen die levensveiligheid vereisen, waarbij het uitvallen van de sensor rechtstreeks kan leiden tot de dood, persoonlijk letsel of ernstige fysieke of milieuschade.

ATTENTIE

Niet blootstellen aan direct zonlicht!

GEBRUIKSAANWIJZING

NOTA

De opwarmtijd voor de sensor om zijn hoogste nauwkeurigheid en prestatieniveau te bereiken nadat de voedingsspanning is aangebracht, is 15 minuten. Tijdens de opwarmtijd knippert de groene LED en zullen TVOC-metingen 0 ppb weergeven.

Kalibratieprocedure:

Opnieuw kalibreren is niet nodig. Alle sensorelementen zijn in de fabriek gekalibreerd. In het onwaarschijnlijke geval dat uw TVOC sensorelement defect is, kan dit vervangen worden.

Firmware bijwerken

Nieuwe functionaliteiten en bugfixes worden beschikbaar gesteld via een firmware-update. Als op uw apparaat niet de nieuwste firmware is geïnstalleerd, kan deze worden bijgewerkt. SenteraWeb is de gemakkelijkste manier om de firmware van het apparaat bij te werken. Indien u geen Sentera Internet Gateway beschikbaar heeft, kan de firmware geüpdatet worden via de 3SM boot applicatie (onderdeel van de Sentera 3SMcenter software suite).

NOTA

Zorg ervoor dat de stroomvoorziening 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 waarde (temperatuur, relatieve vochtigheid of TVOC) tussen de minimum- en maximumwaarden van het alarmbereik. In dit geval is het akoestische alarm UIT (**Fig. 6 - 1**).
2. Als de gele LED brandt, bevindt de gemeten waarde (temperatuur, relatieve vochtigheid of TVOC) zich in het waarschuwingbereik (Fig. 5). In dit geval is het akoestische alarm AAN. (**Fig. 6 - 2**).
De gele LED knippert als de Modbus-communicatie verbroken is en HR8 is geactiveerd (Modbus-time-out > 0 seconden).
3. Als de rode LED brandt, bevindt de gemeten waarde (temperatuur, relatieve vochtigheid of TVOC) zich onder de minimumwaarde of boven de maximumwaarde van het bereik. In dit geval is het akoestische alarm AAN. Een knipperende rode LED geeft aan dat de communicatie met een sensorelement verbroken is (**Fig 6 - 3**).

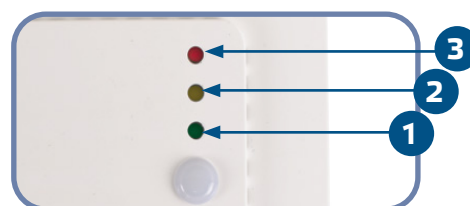
NOTA

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

NOTA

Het akoestische alarm kan worden ingesteld via Holding register 78. Door 0 te schrijven in Holding register 78, wordt het akoestisch alarm uitgeschakeld. Standaard staat het akoestisch alarm ingesteld op 'continu'. Door '2' in Holding register 78 te schrijven, verandert het hoorbare alarm in 'alternerend'.

Fig. 6 LED-aanduidingen





NOTA

Standaard verwijst de LED naar de TVOC-meting. Dit kan gewijzigd worden naar relatieve luchtvochtigheid via Modbus holdingregister 79 (zie tabel Holding registers **hieronder**).



NOTA

De intensiteit van de LED's kan worden aangepast tussen 0 en 100% in stappen van 10% via Holding register 80. Als u "0" schrijft in Holding register 80, worden alle LED's **UITGESCHAKELD**.

Omgevingslichtsensor

De gemeten lichtsterkte in lux, kan uitgelezen worden in Inputregister 41. Er zijn twee holding registers (35 en 36) voor het instellen van het actieve of stand-by lichtniveau. Inputregister 42 geeft aan of de gemeten waarde zich onder het "stand-by" niveau, boven het "actief" niveau, of tussen beide bevindt:

- Omgevingslicht < Standby niveau: Inputregister 42 geeft "Standby" aan.
- Omgevingslicht > Active niveau Inputregister 42 geeft "Active" aan.
- Standby niveau < Omgevingslicht < Active niveau: Inputregister 42 geeft "Low intensity" aan.

VERIFICATIE VAN DE INSTALLATIE

Na het inschakelen van de voeding licht één van de LED's op volgens de status van de meetwaarde. Als dit niet het geval is, controleer de aansluitingen opnieuw.

TRANSPORT EN OPSLAG

Vermijd schokken en extreme condities; bewaar in originele verpakking.

GARANTIE INFORMATIE EN BEPERKINGEN

Twee jaar vanaf de leveringsdatum op fabricage fouten. Elke aanpassing of verandering van het product ontheft de fabrikant van alle mogelijke verantwoordelijkheid. De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid af voor alle drukfouten of vergissingen in deze data en aanpassingen of modificaties die zijn aangebracht na de tijd van publicatie.

ONDERHOUD

Onder normale condities is dit een onderhoudsvrij product. Bij vervuiling, reinig met een droge of licht vochtige doek. In geval van sterke verontreiniging, reinig met een niet agressief product. Onder deze omstandigheid koppel het toestel los van de voeding. Let erop dat geen vloeistoffen het toestel kunnen binnentreden. Enkel terug aansluiten als het toestel volledig droog is.