

RCVCH-R | INTELLIGENTE KAMERSENSOR VOOR LUCHTKWALITEIT

Montage & gebruiksvorschriften



Inhoudstafel

VEILIGHEIDS - & VOORZORGSMATREGELEN	3
PRODUCTBESCHRIJVING	4
ARTIKELCODES	4
GEBRUIKSTOEPASSING	4
TECHNISCHE GEGEVENS	4
NORMEN	4
OPERATIONELE DIAGRAMMEN	5
BEDRADING EN AANSLUITINGEN	6
MONTAGE VOORSCHRIFTEN IN STAPPEN	6
WERKINGSINSTRUCTIE	9
VERIFICATIE VAN DE INSTALLATIE INSTRUCTIE	10
TRANSPORT EN OPSLAG	10
GARANTIE INFORMATIE EN BEPERKINGEN	10
ONDERHOUD	10

VEILIGHEIDS - & VOORZORGSMATREGELEN



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 recycleren 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 RCVCH-R zijn intelligente kamersensoren met instelbare temperatuur-, relatieve vochtigheids- en TVOC-bereiken. Het gebruikte algoritme regelt één enkele analoge/modulerende uitgang op basis van de gemeten temperatuur-, vochtigheid- en TVOC-waarden. Die uitgang kan worden gebruikt om rechtstreeks een EC-ventilator, een snelheidsregelaar voor AC-ventilatoren of een klepaandrijving te regelen. Ze zijn geschikt voor 24 VDC voeding en beschikken over een ingebouwde lichtsensor. Alle parameters zijn via Modbus RTU toegankelijk.

ARTIKELCODE

Code	Voeding	Imax	Connectie
RCVCH-R	24 VDC	45 mA	RJ45 of klemmenblok

TOEPASSINGSGBIED

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

TECHNISCHE GEGEVENS

- Klemmenblok met veercontacten én RJ45 aansluiting
- Analoge / modulerende uitgang type:
 - ▶ 0–10 VDC: min. belasting 50 kΩ ($R_L \geq 50 \text{ k}\Omega$)
 - ▶ 0–20 mA: max. belasting 500 Ω ($R_L \leq 500 \Omega$)
 - ▶ PWM (open collector): PWM frequentie: 1 kHz, min. belasting 50 kΩ ($R_L \geq 50 \text{ k}\Omega$); PWM spanning 3,3 VDC of 12 VDC
- Instelbaar temperatuur bereik: 0–50 °C
- Instelbaar relatieve vochtigheidsbereik: 0–100 % rV
- Instelbaar TVOC-bereik: 0–60.000 ppb
- Opwarmtijd: 15 minuten
- Lichtsensor met instelbaar 'actief' en 'standby' niveau
- Vervangbare TVOC sensormodule
- 3 LEDs met instelbare intensiteit voor statusweergave
- Nauwkeurigheid: $\pm 0,4 \text{ }^\circ\text{C}$ (0–50 °C); $\pm 3 \text{ } \%$ rV (0-100 % rV); $\pm 15\%$ van de gemeten waarde (0–60.000 ppb TVOC), afhankelijk van de gekozen parameter
- Behuizing:
 - ▶ achterzijde: plastic ABS, zwart (RAL 9004)
 - ▶ voorzijde deksel: ASA, ivoorkleur (RAL 9010)
- Beschermingsgraad: IP30 (volgens EN 60529)
- Werkingscondities:
 - ▶ temperatuur: 0–50 °C
 - ▶ rel. vochtigheid: 0–95 % rV (niet-condenserend)
- Opslagtemperatuur: -10–60 °C

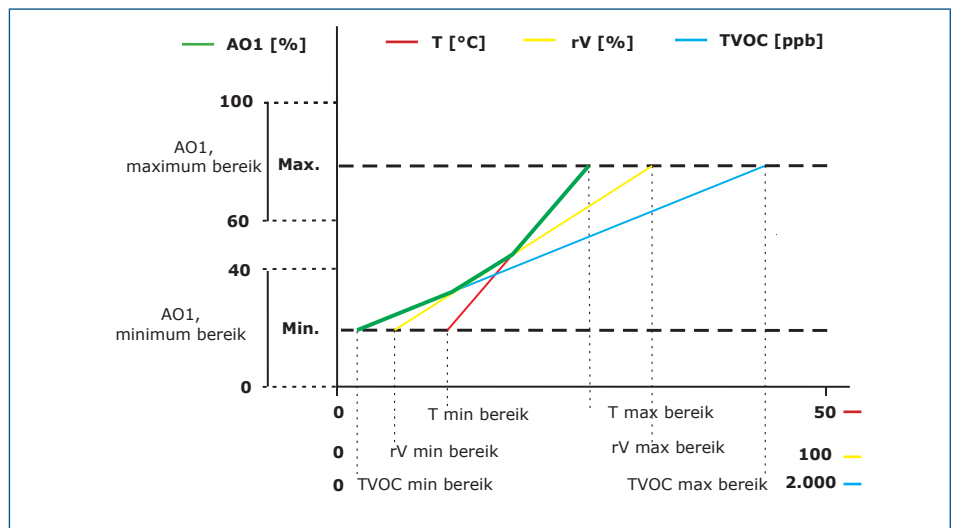
NORMEN

- 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



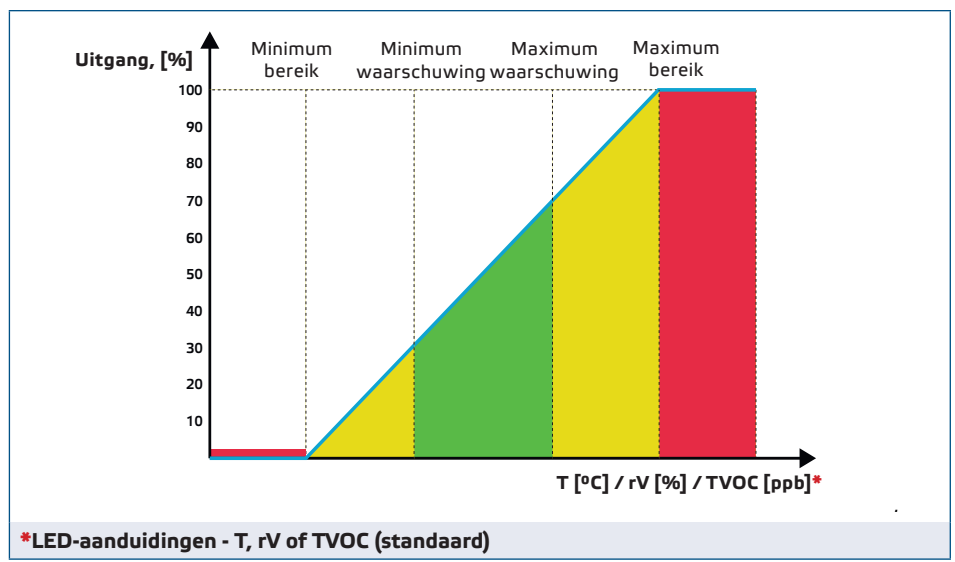
- omgevingen Wijzigingen A1: 2011 en AC: 2012 EN 61000-6-3;
- ▶ EN 61326-1: 2013 Elektrische uitrusting voor meting, controle en laboratoriumgebruik - EMC-vereisten - Deel 1: Algemene eisen
 - ▶ EN 61326-2-3: 2013 Elektrische uitrusting voor meet-, controle- en laboratoriumgebruik - EMC-vereisten - Deel 2-3: Bijzondere eisen - Testconfiguratie, operationele omstandigheden en prestatiecriteria voor transducers met geïntegreerde of externe signaalconditionering
 - Laagspanning richtlijn 2014/35/EC:
 - ▶ EN 60529: 1991 Beschermingsgraden in 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
 - WEEE richtlijn 2012/19/EC
 - RoHs richtlijn 2011/65/EU

OPERATIONELE DIAGRAMMEN



NOTA


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 schema. 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.



*LED-aanduidingen - T, rV of TVOC (standaard)

BEKABELING EN AANSLUITING

RJ45 aansluiting (Power over Modbus)		
Pin 1	24 VDC	Voedingsspanning
Pin 2		
Pin 3	A	Modbus RTU (RS485) communicatie, signaal A
Pin 4		
Pin 5	/B	Modbus RTU (RS485) communicatie, signaal /B
Pin 6		
Pin 7	GND	Voedingsspanning, massa
Pin 8		



Klemmenblok 1	
Vin	Voedingsspanning, 24 VDC
GND	Voedingsspanning, massa
A	Modbus RTU (RS485) communicatie, signaal A
/B	Modbus RTU (RS485) communicatie, signaal /B

Klemmenblok 2	
AO1	Analoge/modulerende uitgang (0–10 VDC / 0–20 mA / PWM)
GND	Massa AO1

⚠ ATTENTIE

Dit toestel dient aangesloten te worden via de RJ45 connector of via het klemmenblok. Sluit het apparaat niet tegelijk aan via de RJ45-connector en de aansluitklemmen!

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.).

⚠ ATTENTIE

Monteer de sensor in een goed geventileerde ruimte, waar voldoende luchtstroom is voor een correcte meting en plaats de sensor niet in direct zonlicht. Verzekert u van dat het toestel gemakkelijk te bereiken is voor onderhoudsdoeleinden.

Volg volgende stappen:

1. Verwijder met een platte schroevendraaier het witte deksel door de snelsluitingen aan beide zijden los te maken (zie **Fig. 1 Ontgrendeling van de snelsluitingen**).
2. Haal de kabels door de opening aan de achterzijde (zie **Fig. 2 Afmetingen**).
3. Gebruik geschikte bevestigingsmaterialen (niet meegeleverd) om de kamersensor op minimaal 1,5 m van de vloer te monteren. Let op de juiste montagepositie en afmetingen van de unit (zie **Fig. 2 en Fig. 3**).

Fig. 1 Ontgrendelen van de snelsluitingen

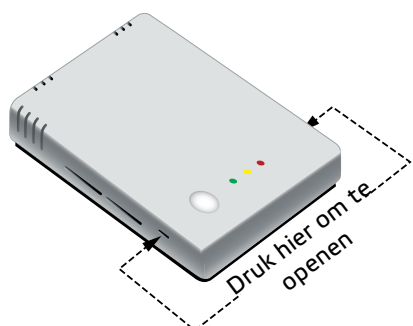


Fig. 2 Afmetingen

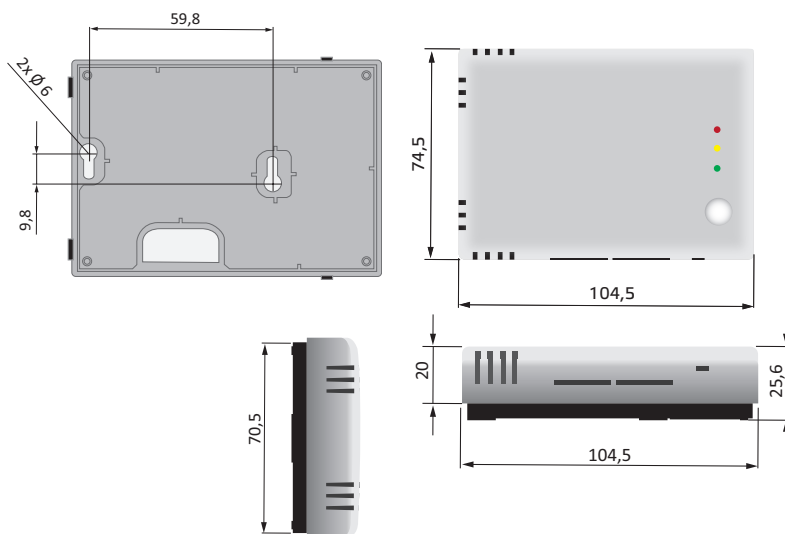


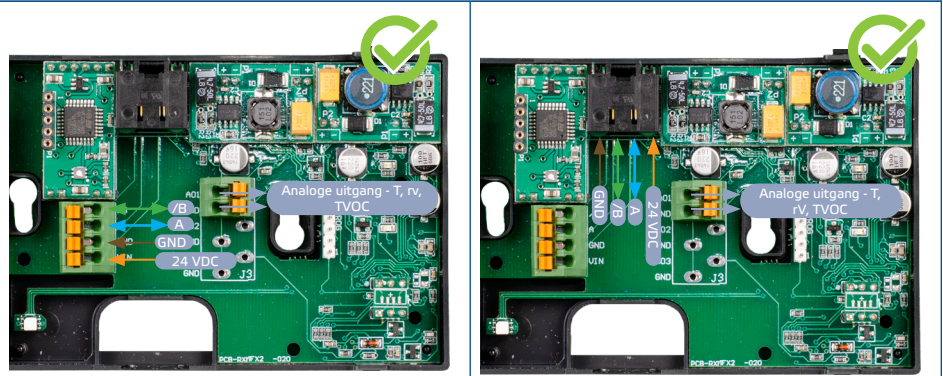
Fig. 3 Montagepositie

Correct	Niet correct	
<p>Hou 1,5 m minimale afstand van de vloer.</p>		

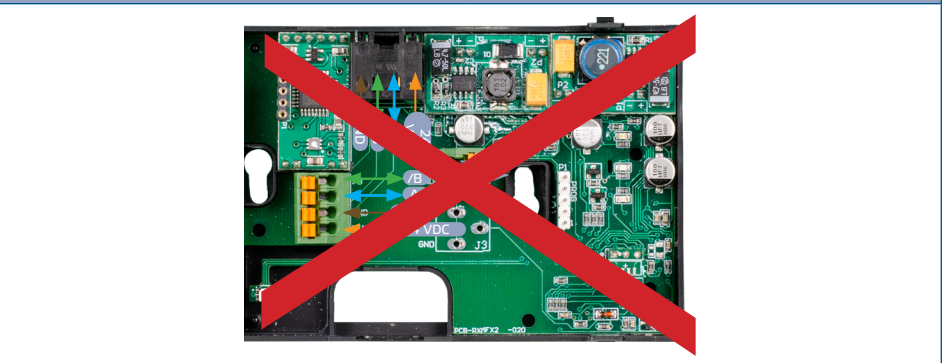
4. Sluit de bedrading aan volgens het bedradingschema (zie Fig. 4).

Fig. 4 Bedrading en aansluitingen

Correct aangesloten



Verkeerd aangesloten ingangen



5. Plaats de afdekplaat van de voorzijde terug en klik deze vast.
6. Schakel de voedingspanning in.
7. Om fabrieksinstellingen te wijzigen gebruik de 3SModbus software of de Sensistant configurator. Raadpleeg de *Modbus register map* van het product voor de standaard fabrieksinstellingen.

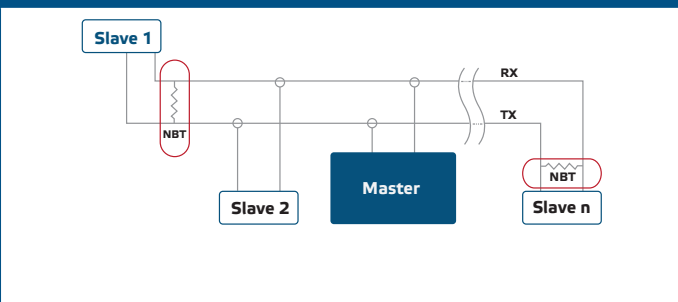
 **NOTA**

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.

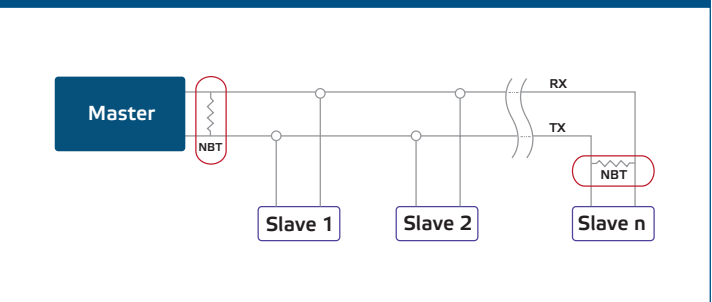
Optionele instellingen

Om correcte communicatie te verzekeren, moet de NBT op slechts twee apparaten op het Modbus RTU-netwerk worden geactiveerd. Schakel indien nodig de NBT-weerstand in via 3SModbus of Sensistant (*holdingregister 9*).

Voorbeeld 1



Voorbeeld 2



 **NOTA**

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



NOTA

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.

GEBRUIKSAANWIJZING



NOTA

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



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

Alle sensorelementen zijn in de fabriek gekalibreerd. In het onwaarschijnlijke geval dat uw 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

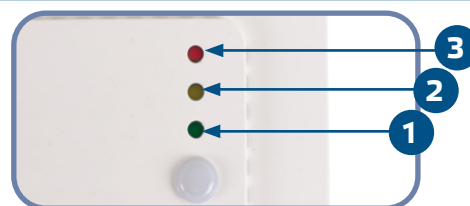
1. Als de groene LED brandt, bevindt de gemeten waarde (temperatuur, relatieve vochtigheid of TVOC) zich boven de minimum- en onder de maximum waarschuwingswaarde (**Fig. 5**).
2. Als de gele LED brandt, bevindt de gemeten waarde (temperatuur, relatieve vochtigheid of TVOC) zich in het waarschuwingsbereik (**Fig. 5**).
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 buiten het ingestelde bereik. Een knipperende rode LED geeft aan dat de communicatie met een sensorelement verbroken is (**Afb. 5**).



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.

Fig. 5 LED-aanduidingen





NOTA

Standaard verwijst de LED-aanduidingen naar de TVOC-meting. Dit kan worden gewijzigd in temperatuur- of relatieve vochtigheidswaarden via Modbus Holding Register 79 (zie Tabel Holdingregisters).



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.