

Handleiding CO₂ ruimtesensor 15RF

KOUDHÉ Airconditioning
Warmtepompen
Ventilatie

Lees deze handleiding rustig en zorgvuldig door voordat u de CO₂ ruimtesensor gaat monteren of gebruiken.

Bediening geschikt voor:

Compact-10RHB, MVS-15R, MVS-15RH, MVS-15RHB, MVS-5RHBP, MVS-15RH CO₂B, MVS-15RH CO₂B Max, HRC-300/400-15BRH, HRC-300/400BRPH-15, HRC-220/225-15BR, MPV-10WRB, MPV-10WRB CO₂, HRC-300/400/500-EcoMax, HRC-300/400/500-MaxComfort, HRC-425/570-EcoSmart, HRC-425/570-SmartComfort, HRC-350/450-Ventiflow, HRC-350/450-MaxComfort EU.

Inhoud van de verpakking

1x Handleiding CO₂ Ruimtesensor 15RF

1x CO₂ Ruimtesensor 15RF

1x Wandframe (gemonteerd op achterzijde CO₂ Ruimtesensor)

1x Afdekkapje voedingsspanning (gemonteerd op wandframe)

Introductie/ Waarom RF

Bij Radiografische Frequentie (RF) besturing kan het schakelen van het ventilatie toestel door één of meerdere CO₂ Ruimtesensoren (max. 20), draadloos worden geregeld. Vooral bij renovatie is het verzorgen van bedrading vaak moeilijk en kostbaar waardoor deze draadloze manier van schakelen dus ideaal is. Deze radiografische besturing heeft als ontvanger een printplaat die in het toestel is gemonteerd. De CO₂ Ruimtesensor beschikt over één toets om de gewenste modus te kiezen. Energiezuinig of Buiten Gewoon Goed.

De CO₂ Ruimtesensor is uitsluitend bedoeld om toegepast te worden in combinatie met Orcon ventilatietoestellen. De CO₂ Ruimtesensor dient (wanneer los aangeschaft) eenmalig door de installateur te worden verbonden met het Orcon ventilatietoestel.

Veiligheidsinstructies



Neem bij het gebruik van elektrische apparaten altijd de plaatselijk geldende veiligheidsvoorschriften in acht. Lees ook onderstaande instructies aandachtig door voordat u het apparaat gaat gebruiken. Bewaar deze instructie zorgvuldig!

- Ter voorkoming van ongevallen mogen reparaties uitsluitend door een erkend vakman worden uitgevoerd.
- Controleer het apparaat, eventuele losse onderdelen en accessoires op transportschade.

Elektrische veiligheid



De CO₂ Ruimtesensor is ontwikkeld voor een bepaalde netspanning (230 V). Controleer altijd of uw netspanning overeenkomt met de waarde op het typeplaatje.

Montage CO₂ Ruimtesensor

De CO₂ Ruimtesensor is te openen via de drukknop (zie figuur 1) aan de onderzijde van de CO₂ Ruimtesensor. Het afdekkapje voedingsspanning kan los worden geklikt met behulp van een platkop schroevendraaier (wit omcirkeld in figuur 1, open in figuur 2). De bedrading kan hierna worden doorgevoerd in het wandframe en wordt aangesloten op de kroonsteen achter het afdekkapje voedingsspanning (figuur 2). Het kapje moet te allen tijde terug geplaatst worden om de kroonsteen af te schermen. Het wandframe kan hierna worden gemonteerd met de twee schroeven (pluggen, niet meegeleverd) op een inbouwdoos of wand. Let op: de drukknop op het wandframe dient zich altijd aan de onderzijde te bevinden. Houd aan de onderzijde genoeg ruimte vrij zodat de drukknop goed van onderaf te bereiken is. Geadviseerd wordt om de CO₂ Ruimtesensor in de buurt van de thermostaat of lichtknop op 1,5/2 meter hoogte in de woonkamer of keuken te plaatsen. De uitbreidingsensoren dienen te worden geplaatst in de overige verblijfsruimtes. Plaats de CO₂ Ruimtesensor nooit in de buurt van grote metalen voorwerpen, dit kan het RF-signaal verstoren.



Het afdekkapje voedingsspanning mag uitsluitend verwijderd worden wanneer de voedingsspanning is uitgeschakeld. Het kapje moet te allen tijde terug geplaatst worden.

Aanmelden van CO₂ ruimtesensor(en)

Neem de stekker van het ventilatietoestel 10 seconden uit het stopcontact. Plaats daarna de stekker terug in het stopcontact. Gedurende drie minuten staat het toestel op inleren. Start de CO₂ Ruimtesensor opnieuw op door deze uit het wandframe te nemen en deze vervolgens weer terug te plaatsen.

Op de CO₂ Ruimtesensor de bedieningstoets eenmaal kort indrukken, de rode led knippert. Hierna de toets 4 seconden indrukken tot blauwe led op de CO₂ Ruimtesensor gaat branden en de status led afwisselend rood/ groen knippert. Als de CO₂ Ruimtesensor succesvol is aangemeld gaat de groene led op de CO₂ Ruimtesensor tien keer knipperen ter bevestiging. De CO₂ ruimte-sensor is klaar voor gebruik.

Voor het aanmelden van een extra CO₂ Ruimtesensor herhaalt u bovenstaande procedure.

Aanmelden van CO₂ Ruimtesensor(en) op meerdere toestellen

Om één CO₂ Ruimtesensor op meerdere toestellen aan te melden wordt bovenstaande procedure herhaald, alleen dient de bedieningstoets nu 8 seconden ingedrukt te worden tot de blauwe en de groene led op de CO₂ Ruimtesensor gelijktijdig gaan branden.

Indicatie en bediening CO₂ Ruimtesensor

Door de bedieningstoets (zie figuur 3) eenmaal aan te tippen wordt de status door de leds weergegeven. Na dertig seconden gaan de leds automatisch weer uit. Als de bedieningstoets na het eenmalig aantippen nogmaals wordt aangetipt zal de CO₂ Ruimtesensor overschakelen naar een andere modus. Het wisselen van deze modus is te herkennen aan het oplichten van de groene of blauwe led aan de rechter-bovenzijde van de CO₂ Ruimtesensor.

Er zijn hierin 2 mogelijkheden:

- Energiebesparende modus (groen).
- Buitengewoon goed modus (blauw).

Energiebesparende modus

Wanneer de CO₂ Ruimtesensor zich in deze modus bevindt zal de ventilator volgens de standaard behoefte ventileren. Hierdoor wordt er bespaard op de energiekosten; er wordt namelijk alleen geventileerd wanneer dat echt nodig is.

Buitengewoon goed modus

Wanneer de CO₂ Ruimtesensor zich in deze modus bevindt zal de CO₂ Ruimtesensor het luchtkwaliteitsniveau op een hoog niveau houden. Hierdoor wordt er meer geventileerd waardoor de vuile luchtdeeltjes sneller uit de woning worden verwijderd. De schone buitenlucht wordt naar binnen gehaald.

Meldingen

Wanneer de status led op de CO₂ Ruimtesensor continue groen brandt, dan functioneert de CO₂ Ruimtesensor juist en is er verbinding met het ventilatiesysteem. Wanneer de status led op de CO₂ Ruimtesensor repeterend drie keer rood knippert, is er geen radiografische communicatie met het ventilatiesysteem. Controleer of het ventilatiesysteem aangesloten is op de netvoeding. Meld de CO₂ Ruimtesensor volgens de instructie aan op het ventilatiesysteem. Wanneer er een afwijking optreedt in de CO₂ Ruimtesensor, dan zal de status led repeterend één keer rood knipperen, laat dan uw installateur contact opnemen met de service afdeling van Orcon.

Bij 3x oranje is er een filter indicatie actief. Dit betekent dat het filter van het balansventilatiesysteem gereinigd of vervangen moet worden.

Afmelden van de afstandsbediening(en) en CO₂ Ruimtesensor(en) op toestel

Verwijder de kap van het toestel. Drukknop op ontvanger printplaat in het toestel (figuur 3) 15 seconden ingedrukt houden tot de rode en groene led gelijktijdig branden (oranje). Laat nu de drukknoop los. De koppeling met de afstandsbediening(en)/ CO₂ Ruimtesensor(en) is nu gewist en de fabrieksinstellingen zijn geladen hierna blijft de led op de ontvanger printplaat 3 minuten groen branden, het toestel staat gedurende deze 3 minuten in de inleerstand en kan gekoppeld worden met een afstandsbediening of CO₂ Ruimtesensor.

Reset CO₂ Ruimtesensor

Een CO₂ Ruimtesensor kan gereset worden naar de fabrieksinstellingen door de bedieningstoets in te drukken (17 seconden) tot de rode en groene led gelijktijdig branden (oranje). Laat nu de drukknoop los. De CO₂ Ruimtesensor start nu opnieuw op en is gereset.

Service

De CO₂ Ruimtesensor is in de fabriek grondig getest. Merkt u toch een defect? Laat dan uw installateur contact opnemen met de service afdeling van Orcon.



Onderhoud CO₂ Ruimtesensor

De CO₂ Ruimtesensor(en) hebben gedurende de levensduur geen onderhoud nodig. De werking kan echter worden verstoord door vervuiling van de luchtsleuven. Verwijder daarom regelmatig het stof uit de luchtsleuven van de behuizing (figuur 2).

Garantie

De fabrikant verleent garantie op dit apparaat conform de voorwaarden opgenomen in de algemene voorwaarden.

Verklaring van overeenstemming

  Groupe Atlantic Nederland BV verklaart dat deze CO₂ Ruimtesensor in overeenstemming is met de EMC richtlijn (2014/30/EU), LVD richtlijn (2014/35/EU), RED richtlijn (2014/53/EU), ROHS II richtlijn (2011/65/EU) en WEEE richtlijn (2012/19/EU)

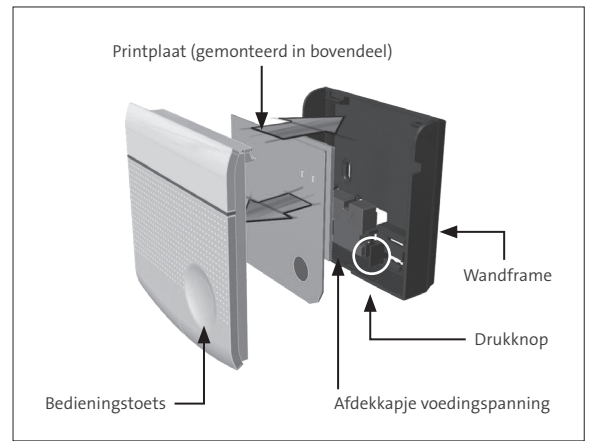


Fig. 1 - Exploded view CO₂ Ruimtesensor

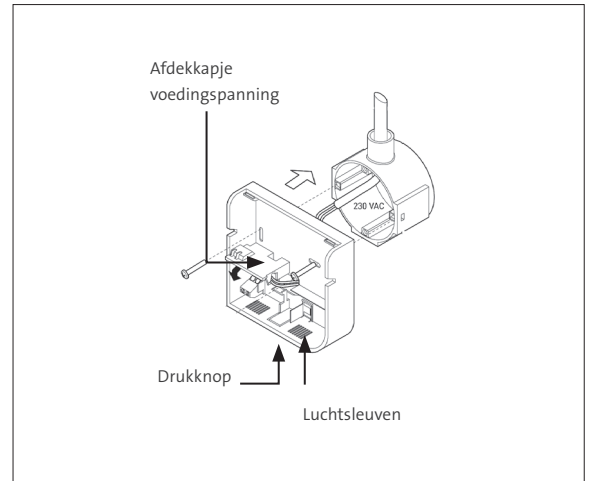


Fig. 2 - Montage wandframe

Functies bedieningstoets CO ₂ Ruimtesensor						
Tijdsduur indrukken bedieningstoets	5 sec.	1 sec.	5 sec.	5 sec.	1 sec.	2 sec.
Buiten Gewoon Goed led	Uit of					
Energie Besparende led	Uit of					
Status led	of					
Functie	Actuele status		Aanmelden op 1 toestel	Aanmelden op meerdere toestellen		Fabrieksreset
= Rood = Blauw = Oranje = Groen						

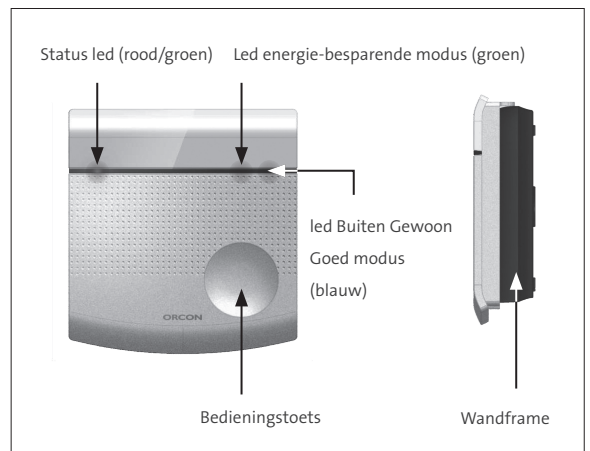


Fig. 3 - Locatie leds en bedieningstoets CO₂

Technische gegevens	
Voeding	230 Volt Aderdiameter 0,25 - 1,5 mm ²
Frequentie	50 Hertz
Max. opgenomen vermogen	1,2 Watt
Temperatuur klasse	T40
Afmetingen	92 x 92 x 23 mm
Gewicht	125 gram
RF frequentie	868,3 MHz
Min/Max Omgevingstemperatuur	0-40 °C
RV niveau	0-90 % Niet condenserend
Beschermingsklasse	IP30
Functioneel meetbereik	300 PPM - 2000 PPM