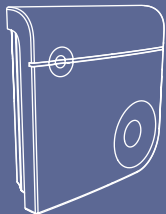


**Itho Daalderop**  
RFT RV-sensor BAT



## Installatie & gebruik



# Voorwoord

De installateur is aansprakelijk voor de installatie en de ingebruikname van de unit.

De volgende definities worden in deze handleiding gebruikt om de aandacht te vestigen op gevaren, instructies of aanwijzingen die betrekking hebben op personen, product, installatie en/of omgeving.

## **Waarschuwing!**

Wijst op gevaar dat lichamelijk letsel bij personen en/of zware materiële schade aan product, installatie of omgeving kan veroorzaken.

## **Let op!**

Instructie die van belang is voor de installatie, functioneren, bediening of onderhoud van het product. Het negeren van deze instructie kan licht lichamelijk letsel bij personen en/of zware materiële schade aan product, installatie of omgeving veroorzaken.

## **Opmerking**

Instructie die van belang is voor de installatie, functioneren, bediening of onderhoud van het product. Het negeren van deze instructie kan lichte materiële schade aan product, installatie of omgeving veroorzaken.

## **Tip**

Aanwijzing die van belang kan zijn voor de installatie, functioneren, bediening of onderhoud van het product, niet gerelateerd aan lichamelijk letsel bij personen of materiële schade.

## **Tip**

Vergeet niet het product via de website van Itho Daalderop te registreren!

Hoewel deze handleiding met uiterste zorg is samengesteld, kunnen er geen rechten aan worden ontleend.

Itho Daalderop behoudt zich het recht producten en handleidingen te wijzigen zonder voorafgaande mededelingen.

Door ons continue proces van verbeteren van onze producten kan dit document afwijken van het aan u geleverde product. U kunt de nieuwste versie van deze handleiding downloaden via onze website.

# Inhoud

<b>1. Veiligheid en voorschriften</b>	<b>6</b>	<b>6. Inspectie &amp; Onderhoud</b>	<b>24</b>
<b>2. Productinformatie</b>	<b>9</b>	<b>7. Garantie</b>	<b>25</b>
2.1. Productbeschrijving	9		
2.2. Technische specificaties	10	<b>8. Recyclen</b>	<b>26</b>
2.3. Toepassing	10		
<b>3. Installatie</b>	<b>11</b>	<b>9. Verklaringen</b>	<b>27</b>
<b>4. Bediening</b>	<b>14</b>		
4.1. Status	14		
<b>5. Ingebruikname</b>	<b>18</b>		
5.1. Aanmelden	18		
5.2. Configuratie-instellingen	19		
5.3. Gebruikersinstellingen	22		

# 1. Veiligheid en voorschriften

- Gebruik het product niet voor andere doeleinden dan waar het voor bedoeld is, zoals beschreven in deze handleiding.
- Onderneem de volgende stappen voordat er werkzaamheden worden verricht aan een geopende product:
  - Maak het product spanningsloos.
  - Beveilig het product tegen onbedoeld opnieuw inschakelen.
- Dit product en/of systeem mag worden bediend door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis als zij onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd over het gebruik op een veilige manier en zich bewust zijn van de gevaren van het product en/of systeem.

- Reiniging en onderhoud door de gebruiker mag niet worden uitgevoerd door kinderen en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis zonder toezicht.
- Voorkom dat kinderen met het product en/of systeem gaan spelen.
- Gebruik bij het verwijderen van de batterij persoonlijke beschermingsmiddelen wanneer de batterij beschadigd is en zorg ervoor dat deze op een veilige manier wordt verwerkt.
- Let op dat tijdens het verwijderen van de batterijen de polen niet worden kortgesloten en dat beschadiging van de batterij wordt voorkomen.

- Gevaar voor vuur, explosie en brandwonden. De batterij niet opladen, demonteren, boven de 100 °C verwarmen of verbranden.
- Veiligheidsinstructies moeten worden opgevolgd om lichamelijke verwondingen en/of schade aan het product te voorkomen.
- Onderhoudsinstructies moeten worden opgevolgd om schade en overmatige slijtage te voorkomen.
- Het product mag niet gewijzigd worden.
- Inspecteer het product regelmatig op defecten. Neem bij defecten direct contact op met uw installateur of Itho Daalderop.
- Schakel het product uit wanneer:
  - Het product niet goed functioneert.
  - U de buitenzijde van het product wilt reinigen.



# 2. Productinformatie

## 2.1. Productbeschrijving

### Let op!

Regeling op basis van draadloze sensoren (CO<sub>2</sub>, RV en/of PIR) werkt alleen als de ventilatie-unit in de stand **Auto/Auto nacht** staat.

Voor een gezond binnenklimaat en het voorkomen van schimmels en vochtplekken is het van belang dat de RV-concentratie niet te hoog wordt.

De bedienbare sensor kan in iedere ruimte worden gemonteerd, maar bij voorkeur in een ruimte waar veel vocht geproduceerd wordt zoals de badkamer of de wasruimte.

De bedienbare sensor meet de RV-concentratie in de ruimte. Hij vertaalt de gemeten waarde naar een

ventilatie-wens en communiceert die draadloos naar de ventilatie-unit waarop de sensor is aangemeld.

### Opmerking

Zodra de RV-concentratie weer voldoende is gedaald, wordt de capaciteit van de ventilatie-unit automatisch verlaagd.

### Tip

Het is mogelijk om meerdere draadloze sensoren en bedieningen in de woning te plaatsen, tot een maximum van 20 stuks.

## 2.2. Technische specificaties

RV-sensor BAT	
<b>Afmetingen</b>	99 x 100 x 29 mm (L x B x H)
<b>Gewicht</b>	0,1 kg
<b>Montage</b>	2x schroeven 4 mm (meegeleverd)
<b>Behuizing</b>	ABS kunststof (RAL 9003)
<b>Voeding</b>	Batterij (2x 1,5V AA)
<b>Levensduur batterij</b>	2 jaar (bij normaal gebruik)
<b>Type sensor</b>	Capacitief, temperatuur gecorrigeerd
<b>Meetbereik</b>	0-100% RV
<b>RF (geïntegreerd)</b>	30 m vrije veld, 868 MHz

## 2.3. Toepassing

De sensor kan draadloos aan de volgende Itho Daalderop producten gekoppeld worden:

Ventilatie-units	
<ul style="list-style-type: none"><li>• CVD S ECO</li><li>• CVE ECO RFT</li><li>• CVE S ECO</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• HRU ECO 150</li><li>• HRU ECO 200</li><li>• HRU ECO 300</li><li>• HRU ECO 350</li></ul>

# 3. Installatie

## Let op!

In een badkamer dient u de sensor verticaal en bij voorkeur in de nabijheid van de douche op ongeveer 2 meter vanaf de vloer te monteren.

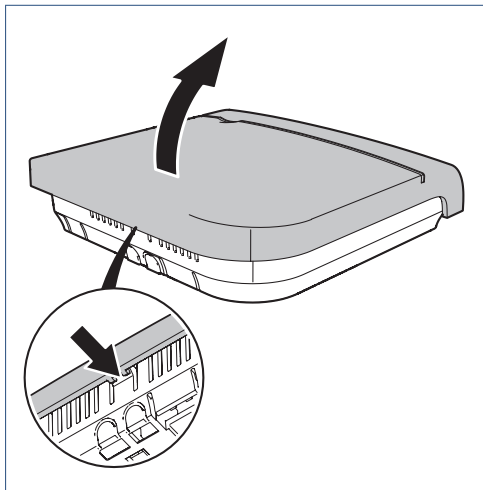
In een wasruimte dient u de sensor verticaal en bij voorkeur op ongeveer 1,5 meter vanaf de vloer op een centrale plaats in de ruimte te monteren.

Plaats de sensor niet direct naast een raam of deur, of achter een kast of bank. Dit kan de meting van de sensor nadelig beïnvloeden.

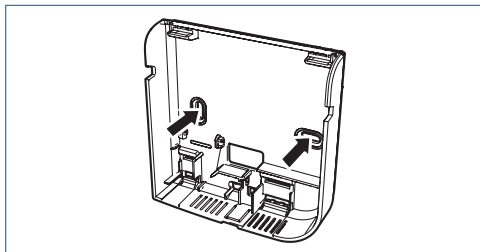
## Opmerking

Bij gemiddeld gebruik hebben de batterijen van de sensor een levensduur van ongeveer 2 jaar. Wanneer de batterijen bijna leeg zijn knippert de status-led van de sensor rood. Als de batterijen volledig leeg zijn, zijn alle leds van de sensor uit en reageert de ventilatie-unit niet meer op een stijging van de luchtvochtigheid.

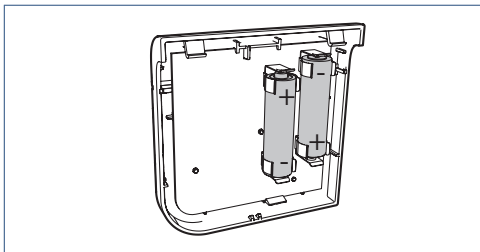
- a) Open de sensor door de sluiting aan de onderzijde met de hand te ontgrendelen.



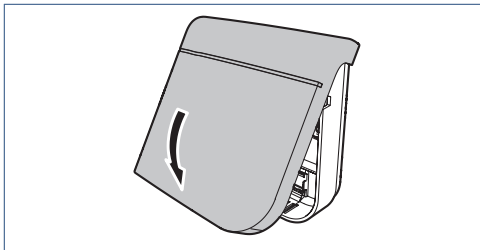
- b) Bevestig de sensor aan de muur met de meegeleverde schroeven en pluggen via de voorgevormde schroefgaten in de achterzijde van de sensor.



- c) Plaats de meegeleverde batterijen (2x) in de batterijhouders op de printplaat in de kap. Let op de plaats van de (+)- en de (-)-pool!

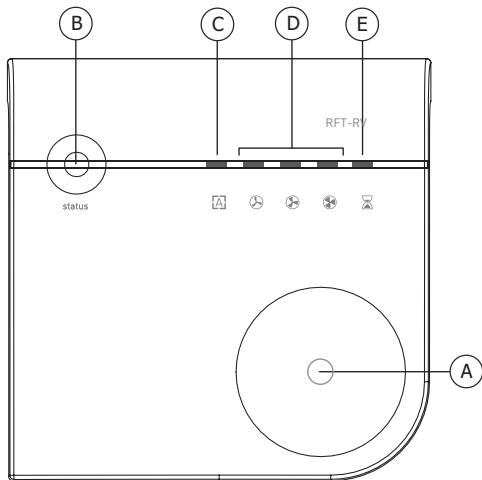


- d) Plaats de kap met printplaat op de gemonteerde wandsteun.



# 4. Bediening

## 4.1. Status



- A. Touch-knop
- B. Status-led
- C. Ventilatiestand Auto/  
Auto nacht
- D. Ventilatiestanden
- E. Timer

De bedieningschakelaar toont de status van de ventilatie-unit via de status-led:

- De status-led brandt *groen*. De ventilatie-unit en sensor functioneren correct.
- De status-led knippert 1x *oranje*. Het luchtfilter van de ventilatie-unit met warmteterugwinning is vervuild en moet worden vervangen.
- De status-led knippert 1x *rood*. RV-sensor storing.
- De status-led knippert 2x *rood*. RF-communicatiestoring.
- De status-led knippert 3x *rood*. De ventilatie-unit heeft een storing.

- De status-led knippert 4x *rood*. De batterijen van de sensor zijn bijna leeg.
- De status-led brandt *rood*. De sensor is nog niet aangemeld.

#### 4.1.1. Ventilatiestanden

Met de sensor kan de unit in verschillende ventilatiestanden (capaciteiten) worden geschakeld. De huidige ventilatiestand wordt getoond door middel van een led die *groen* brandt.




















Het kiezen van de ventilatiestand gaat op de volgende manier:

- a) Druk één keer *kort* op de touch-knop om om het *instellen van de ventilatiestand* te activeren. Alleen de huidige ventilatiestand wordt nu getoond.
- b) Druk herhaaldelijk op de touch-knop om de juiste ventilatiestand te kiezen.
- c) Stop met drukken zodra de juiste ventilatiestand is bereikt.
- d) Na 2 seconden wordt de gekozen ventilatiestand actief, na de standaardtijd van 10 seconden géén bediening gaan de leds vanzelf uit.

Na het aflopen van de timer schakelt de ventilatie-unit terug naar de laatst gekozen stand voordat de timer werd

ingeschakeld, tenzij dit de hoogstand betreft. In dat geval schakelt de ventilatie-unit naar de midden- of laagstand (of auto/ auto nachtstand ) afhankelijk van welke als laatste gekozen was.

De timer kan op elk moment onderbroken worden door een andere ventilatiestand te kiezen.

Cyclus ventilatiestand		Actie led
	Stand Auto <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> ; <b>automatische stand</b>	 Aan
	Stand Auto nacht <sup>(3)</sup> ; <b>automatische stand</b>	 Knippert
	Stand 1; <b>laagstand</b>	 Aan
	Stand 2; <b>middenstand</b>	 Aan
	Stand 3; <b>hoogstand</b>	 Aan
	Timer 10 minuten; <b>hoogstand</b>	 Aan
		 Aan
	Timer 20 minuten; <b>hoogstand</b>	 Aan
		 Aan
		 Aan
	Timer 30 minuten; <b>hoogstand</b>	 Aan
 Aan		
 Aan		
		 Aan

1) Stand **Auto** is alleen te kiezen als de ventilatie-unit de stand **Auto** heeft.

2) Regeling op basis van draadloze sensoren ( $CO_2$ , RV en/of PIR) werkt alleen als de ventilatie-unit in de stand **Auto/Auto nacht** staat.

3) Stand **Auto nacht** is zowel beschikbaar met RV-sensor als met  $CO_2$ -sensor. Deze stand is niet beschikbaar wanneer er meer dan één  $CO_2$ -sensor aan de ventilatie-unit is gekoppeld.

### Opmerking

Standaard zijn de ventilatiestanden Laag, Midden en Hoog niet begrensd in tijdsduur. De ventilatie-unit blijft dus in de Laag, Midden of Hoogstand staan totdat een andere stand gekozen wordt.

U kunt de ventilatiestanden in tijdsduur beperken. Na de ingestelde tijdsduur schakelt de ventilatie-unit dan terug naar de **Auto** stand. U kunt dit instellen in de configuratie-instellingen. Zie hiervoor de paragraaf Configuratie-instellingen.



### 4.1.2. Auto-Nacht stand

De **Auto-Nacht** stand zorgt ervoor dat de minimum ventilatiestand verhoogd wordt zodat er 's nacht ook voldoende geventileerd wordt. Deze stand wordt mede bepaald door de instelling van het aantal verdiepingen en het aantal bewoners (dit zijn configuratie-instellingen). Voor het goed functioneren van de **Auto-Nacht** stand is het belangrijk dat deze instellingen gedaan zijn.

U kunt de **Auto-Nacht** stand gebruiken wanneer u 's avonds naar bed gaat. Zorgt u er wel voor dat de raamroosters open staan bij het gebruik van deze stand.



De **Auto-Nacht** stand schakelt niet automatisch af na een bepaalde tijd. U dient 's morgens zelf de **Auto** stand (of een andere stand) in te schakelen.

### 4.1.3. Vuilfilterindicatie

De regeling van de ventilatie-unit houdt met behulp van een intelligente teller bij wanneer de filters moeten worden schoongemaakt of vervangen. Als er een vuil filter is geconstateerd, stuurt de ventilatie-unit een RF-bericht (draadloos) met deze melding. Deze melding kan

worden weergegeven via specifieke gekoppelde bedieningen. Zoals de CO<sub>2</sub>-sensor, de RV-sensor of de Spider-klimaatthermostaat.

Op de sensor wordt de vuilfilterindicatie aangegeven door het oranje knipperen van de status-led.

### 4.1.4. Reset Vuilfilterindicatie

Wanneer u de filters hebt schoongemaakt of vervangen, volgens de instructie van het toestel, dient u de vuilfilterindicatie te resetten.

U kunt op de sensor de vuilfilterindicatie op de volgende manier resetten:

- Maak de ventilatie-unit spanningsloos.
- Breng de ventilatie-unit onder spanning.
- Druk binnen 10 minuten tussen de 5 en 7 seconden op de touch-knop van de sensor.

De status-led knippert 3 x groen na een succesvolle reset.

# 5. Ingebruikname

## 5.1. Aanmelden

De sensor verbinden met de ventilatie-unit gaat op de volgende manier:

- a) Zet de ventilatie-unit in de aanmeldstand zoals beschreven in de handleiding van de ventilatie-unit.

---

*Zorg dat er binnen 2 minuten een aanmeldingssignaal wordt verstuurd door de sensor. Als de aanmelding mislukt moet de procedure opnieuw worden gestart.*

---

- b) Breng de sensor onder spanning door de kap met printplaat terug te plaatsen.

---

*Bij het 'opstarten' van de sensor knipperen alle groene leds 3 keer. Daarna zal de status rood branden.*

---

- c) Houd de touch-knop ingedrukt (5-7 seconden) tot de status-led *wit* brandt. De sensor verstuurt nu een aanmeldingsbericht.

- d) De status van de aanmelding wordt op de volgende manier getoond:
- De status-led knippert (1x/sec) *groen*. De aanmelding is gelukt; het RF-signaal is goed. De ventilatie-unit toert even op als teken dat de aanmelding gelukt is.
  - De status-led knippert (1x/sec) *oranje*. De aanmelding is gelukt; het RF-signaal is matig. De ventilatie-unit toert even op als teken dat de aanmelding gelukt is.
  - De status-led knippert (1x/sec) *rood*. De aanmelding is niet gelukt.

---

*Indien de aanmelding is mislukt, herhaal de gehele procedure vanaf het begin.*

---

- e) Wanneer de aanmelding is gelukt zal na 5 seconden knipperen de status en ventilatiestand van de ventilatie-unit worden getoond.
- f) De sensor is nu verbonden met de ventilatie-unit.

## 5.2. Configuratie-instellingen

### Opmerking

De instellingsmodus, voor zowel de configuratie-instellingen als de gebruikersinstellingen, wordt pas toegankelijk als de sensor op de ventilatie-unit is aangemeld.

Om in de instellingsmodus voor de configuratie-instellingen te komen dient u de sensor spanningsloos te maken en weer onder spanning te brengen. Daarna dient u, *binnen 2 minuten*, de touch-knop ingedrukt te houden totdat de status-led blauw oplicht.

Druk daarna de touch-knop minimaal 5 seconden in, vervolgens kunt u deze loslaten na:

- **5 tot 7 seconden:** aanmelden (indien van toepassing).
- **7 tot 9 seconden: Configuratie-instelling 1:** Instellen type ruimte. Na het loslaten van de touch-knop brandt de status-led blauw en knippert Auto /Auto nacht. Door de touch-knop kort aan te raken:
  - keuze 1: Badkamer (standaard).
  - keuze 2: Wasruimte.

Bevestig uw keuze door de touch-knop 5 sec. in te drukken tot de status-led blauw knippert.

- **9 tot 11 seconden: Configuratie-instelling 2:** Instellen tijdsduur maximaalstand van de ventilatie-unit. Druk op de touch-knop totdat de status-led blauw brandt, de Auto / Auto nachtstand groen brandt en Laagstand knippert. Door de touch-knop kort aan te raken:
  - keuze 1: geen limiet.
  - keuze 2: 3 uur.
  - keuze 3: 6 uur.
  - keuze 4: 9 uur.

Bevestig uw keuze door de touch-knop 5 sec. in te drukken tot de status-led blauw knippert.

- **11 tot 13 seconden: Configuratie-instelling 3:** Instellen tijdsduur overige ventilatiestanden. Druk op de touch-knop totdat de status-led blauw brandt, de Auto / Auto nachtstand en de Laagstand groen branden en de Middenstand knippert. Door de touch-knop kort aan te raken:
  - keuze 1: geen limiet.
  - keuze 2: 12 uur.
  - keuze 3: 24 uur.
  - keuze 4: 48 uur.

Bevestig uw keuze door de touch-knop 5 sec. in te drukken tot de status-led blauw knippert.



Configuratie-Instelling	status-led					
type ruimte (Badkamer/Wasruimte)	Aan (blauw)	Knippert				
maximale tijdsduur hoogstand *	Aan (blauw)	Aan	Knippert			
maximale tijdsduur niet automatisch**	Aan (blauw)	Aan	Aan	Knippert		






\* De **maximale tijdsduur niet automatisch** geeft aan hoe lang een installatie in een handbediening mag staan (bijv. stand 1,2 of 3). Na het aflopen van de ingestelde tijd zal de installatie weer naar de automatische stand gaan waarbij het ventilatiegebied afhankelijk is van de sensoren.






\*\*Standaard zijn de ventilatiestanden niet begrensd in tijdsduur.

De gekozen instelling kan worden aangepast volgens onderstaande schema's.

Na iedere druk op de touch-knop verschijnt de volgende keuze. Bevestig uw keuze door de touch-knop 5 sec. in te drukken tot de status-led blauw knippert.

Type ruimte	status-led					
<b>Badkamer *</b>	Aan (blauw)		Aan			
<b>Wasruimte</b>	Aan (blauw)			Aan		

Maximale tijdsduur hoogstand	status-led					
<b>geen limiet*</b>	Aan (blauw)		Aan			
<b>maximaal 3 uur</b>	Aan (blauw)			Aan		
<b>maximaal 6 uur</b>	Aan (blauw)				Aan	
<b>maximaal 9 uur</b>	Aan (blauw)					Aan

Maximale tijdsduur niet automatisch	status-led					
<b>geen limiet*</b>	Aan (blauw)		Aan			
<b>maximaal 12 uur</b>	Aan (blauw)			Aan		
<b>maximaal 24 uur</b>	Aan (blauw)				Aan	
<b>maximaal 48 uur</b>	Aan (blauw)					Aan

*\*standaard instelling*

## 5.3. Gebruikersinstellingen

### Opmerking

De instellingsmodus, voor zowel de configuratie-instellingen als de gebruikersinstellingen, wordt pas toegankelijk als de sensor op de ventilatie-unit is aangemeld.

Na het aanpassen en bevestigen van één van onderstaande instellingen herhaalt u de instellingsprocedure per gewenste instelling.

### Tip

Bij gebruik van meerdere sensoren volstaat het instellen van één sensor (van dezelfde soort). De overige sensoren (van dezelfde soort) zullen de instellingen automatisch overnemen.

Om in de instellingsmodus van de gebruikersinstellingen te komen dient u eerst de sensor spanningsloos te maken en weer onder spanning te brengen. Daarna dient u *2 minuten te wachten*. Druk *na 2 minuten* op de touch-knop tot de status-led blauw oplicht.

Druk daarna de touch-knop minimaal 5 seconden in, vervolgens kunt u deze loslaten na:

Bij het oranje knipperen van de status-led:

- **5-7 seconden: Verzenden van een reset van de vuilfilterindicatie.** Er wordt een reset-bericht gestuurd naar de ventilatie-unit.

### Opmerking

Bij de keuze **reset vuil filter** wordt uw keuze direct uitgevoerd en eindigt het menu automatisch.

Na een geslaagde **reset vuil filter** volgt er een groen knipperende status terugkoppeling.






- **7-9 seconden: Gebruikersinstelling 1:** Gevoeligheid van de luchtvochtigheidstoename. Houd de touch-knop ingedrukt tot de status-led blauw brandt en de timer knippert. Door de touch-knop kort aan te raken:
  - Keuze 1: toename van 3% in 24 seconden (standaard).
  - Keuze 2: toename van 3% in 48 seconden.

Bevestig uw keuze door de touch-knop 5 sec. in te drukken tot de status-led blauw knippert.

De gekozen instelling kan worden aangepast volgens onderstaande schema's.

Bevestig uw keuze door de touch-knop 5 sec. in te drukken tot de status-led blauw knippert.

Na iedere druk op de touch-knop verschijnt de volgende keuze.

Relatieve vochtigheid	status-led					
<b>3% in 24 seconden (standaard)</b>	Aan (blauw)		Aan			
<b>3% in 48 seconden</b>	Aan (blauw)			Aan		

# 6. Inspectie & Onderhoud

De RV-sensor behoeft in principe weinig onderhoud. Het is raadzaam de sensor eens per jaar visueel te controleren op juiste bevestiging en vervuiling. Indien nodig kan de kunststof buitenzijde met een stofdoek of licht vochtige doek worden gereinigd.

Door kort de touch-knop van de sensor aan te raken, toont de sensor zijn status (zie 'Bediening').

## Let op!

De sensor kan altijd gereset worden door de spanning er af te halen, 15 seconden te wachten en de spanning er weer op te zetten.

## Let op!

Een rode Status-led betekent dat de RF-sensor een storing heeft. Deze situatie dient door een erkende installateur te worden opgelost.

De RV-sensor maakt gebruik van twee penlite AA (1,5V) batterijen. De levensduur bedraagt ongeveer 2 jaar (bij normaal gebruik). Zie 'Installatie' voor het vervangen van de batterijen.

Wanneer de batterijen leeg zijn, functioneert de sensor niet meer en reageert de ventilatie niet meer op stijgende luchtvochtigheid.

## Opmerking

Het is raadzaam de batterijen tijdig te vervangen.



# 7. Garantie

Voor alle Itho Daalderop producten geldt een standaard fabrieksgarantie van twee jaar. Binnen deze termijn wordt het product of de onderdelen daarvan kosteloos gerepareerd of vervangen.

Bepalingen en uitsluitingen zijn opgenomen in onze garantievoorwaarden.

Zie de pagina van het product op onze website voor de volledige garantievoorwaarden en/of aanvullende garantietermijnen of voorwaarden.

Indien er problemen zijn met de werking van ons product, adviseren wij de consument eerst de handleiding te raadplegen. Indien de problemen blijven bestaan, neem dan contact op met de installateur die het product geïnstalleerd heeft of met de Itho Daalderop servicedienst. De contactgegevens vindt u aan het einde van de handleiding of op onze website [www.ithodaalderop.nl](http://www.ithodaalderop.nl).

# 8. Recyclen

Bij de vervaardiging van dit product is gebruik gemaakt van duurzame materialen. Dit product moet aan het eind van zijn levenscyclus op verantwoorde wijze worden afgevoerd. De overheid kan u hierover informatie verschaffen.

De verpakking van het product is recyclebaar. Deze materialen dient u op verantwoorde wijze en conform de overheidsbepalingen af te voeren.



Om op de verplichting tot gescheiden verwerking van batterijen en elektrische huishoudelijke apparatuur te wijzen, is op het product het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak aangebracht. Dit betekent dat het product aan het einde van zijn levensduur niet bij het gewone huisvuil mag worden gevoegd. Het product moet naar een speciaal centrum voor gescheiden afvalinzameling van de gemeente worden gebracht of naar een verkooppunt dat deze service verschaft.

Het apart verwerken van batterijen en huishoudelijke apparaten voorkomt mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid die door een ongeschikte verwerking ontstaat. Het zorgt ervoor dat de materialen waaruit het apparaat bestaat, teruggewonnen kunnen worden om een aanmerkelijke besparing van energie en grondstoffen te verkrijgen.

# 9. Verklaringen

Itho Daalderop Group BV  
Postbus 7  
4000 AA Tiel  
Nederland

Verklaart dat het product voldoet aan de bepalingen gesteld in de richtlijnen |

Déclare que le produit répond aux exigences des directives |

Erklärt dass das Produkt entspricht den Anforderungen in den Richtlinien |

Declares that the product complies with the requirements stated in the directives :

- Richtlijn Radio Apparatuur (RED) **2014/53/EU**

Tiel, 1 januari 2017.



Coen Schut, Innovation Manager Ventilation

---

## Nederland

Itho Daalderop  
Admiraal de Ruyterstraat 2  
3115 HB Schiedam

E [idsupport@ithodaalderop.nl](mailto:idsupport@ithodaalderop.nl)  
I [www.ithodaalderop.nl](http://www.ithodaalderop.nl)

Raadpleeg uw installateur bij vragen.  
Is de installateur niet bekend, kijk s.v.p. op  
[www.ithodaalderop.nl/dealerlocator](http://www.ithodaalderop.nl/dealerlocator).