



PRODUCTUPDATES & COMMUNICATIE

AUTOMATION & CONTROL

NEWSLETTERS 2026

- 03.2026 – Uurtarief techniekers
- 03.2026 – Waarom een servicekoffer?
- 01.2026 - Vereenvoudigd retourproces

NEWSLETTERS 2025

- 12.2025 - Dimbare RTS heating receiver
- 08.2025 - Handzender io: 16-kanaals
- 04.2025 - Motorsturingen bestelbaar via RIO
- 02.2025 - Garantie Outdoor: nieuwe registratieprocedure
- 01.2025 - Renson Service retourbeleid
- 01.2025 - RIO helpteksten
- 01.2025 - Losse profielen uit prijslijst bestelbaar

NEWSLETTERS 2024

- 12.2024 - Garantie Outdoor 2025
- 12.2024 - Werking regensensor
- 06.2024 - Somfy RTS en Domotica gedreven aansturing
- 05.2024 - Voordelen van een Outdoor Service koffer
- 04.2024 - Dimbare io verwarmingsontvanger

NEWSLETTERS 2026

03.2026 – Uurtarief techniekers

Om onze kwaliteit te blijven garanderen en onze dienstverlening op het hoogste niveau te houden, hebben we het uurtarief voor onze techniekers aangepast. Het nieuwe tarief bedraagt **€ 65,00 per uur** in plaats van € 56,50.

Deze aanpassing helpt ons om te blijven investeren in goed opgeleide techniekers, moderne tools en een service waarop jullie kunnen blijven rekenen vandaag én in de toekomst.

[Terug naar inhoudsoverzicht](#)

03.2026 – Waarom een servicekoffer?

Als techniek wil je een probleem het liefst meteen kunnen oplossen. Dat lukt alleen wanneer je alle onderdelen bij de hand hebt.

Met een **aangevulde servicekoffer of een standaard set aan vervangonderdelen** vermijd je extra ritten, herplannen en tijdverlies bij jouw eindklant.



Hoe werkt dit precies?

Wanneer jij bij een eindklant een onderdeel vervangt, maak je via **RIO** een service order/request aan op het project van die klant. Zo wordt het gebruikte onderdeel automatisch opnieuw besteld en blijft de historiek correct.

--> Is het oorspronkelijke order nog onder garantie?

Dan ontvang je een betalend order. Zodra wij het defecte onderdeel terugkrijgen, wordt dit gecrediteerd.

--> Is de garantie verlopen?

Dan ontvang je een betalend onderdeel. De garantie op dit nieuwe onderdeel start vanaf de factuurdatum.

Op die manier blijven je administratie en garantieopvolging overzichtelijk, en blijft jouw servicekoffer correct aangevuld.

Wat als een onderdeel lang in je camionette blijft liggen?

Geen probleem. Een onderdeel dat langere tijd in je servicekoffer zit, verliest geen garantie. De garantie die telt, is altijd die van het project waar je het onderdeel uiteindelijk installeert.

Bestel jouw servicekoffer eenvoudig via deze artikelnummers in RIO:

Parts IO: 6357

Parts RTS: 261

Parts RTS USA: 263

[Terug naar inhoudsoverzicht](#)

01.2026 - Vereenvoudigd retourproces

Sinds januari 2025 hoef je retours niet meer zelf te versturen. Tot nu toe vroeg onze service-afdeling steeds maten, gewichten en contactgegevens op om je retour bij DHL in te boeken. Uit feedback merkten we dat dit voor extra administratie en vertraging zorgde - iets wat we natuurlijk graag vermijden.

Daarom stappen we vanaf nu over op **één standaard retouradres en vaste retourgegevens**. Om alles correct te verwerken, vragen we je vriendelijk om het formulier via [deze link](#) in te vullen.

Zo kunnen we het retourproces voortaan een stuk vlotter laten verlopen — voor jou én voor ons. Het huidige retourbeleid blijft hetzelfde:

Hetgeen belangrijk is uit de pdf:

Renson Service retourbeleid

Sommige defecte onderdelen vragen we om te retourneren om verdere analyse of bijkomende bewerkingen op uit te voeren. Op basis van de analyse kunnen we de garantie correct bepalen en beslissen of een creditnota kan toegekend worden (of nieuw onderdeel kan worden aangeleverd).

Wij sturen hiervoor een retourlabel dat duidelijk moet aangebracht worden op de buitenzijde van het pakket met het te retourneren en correct verpakte materiaal. Dit label is nodig om een vlotte verwerking mogelijk te maken.

Bij niet (correct) geretourneerde goederen wordt geen creditnota opgemaakt (en/of geen nieuw onderdeel aangeleverd). Voor goederen die onterecht, zonder of met een verkeerd retourlabel zijn teruggestuurd, kan geen creditnota geclaimd worden.

1. Start retourproces:

- Renson maakt een retourlabel aan en initieert de retour via DHL
- De klant kleeft het **retourlabel** aan de **buitenkant van het pakket** en boekt een afhaalmoment via de link die werd bezorgd per mail
- Voor meer informatie over het verwerken van de DHL-link, [klik hier](#).

2. Defecte goederen retourneren:

- Defecte goederen kunnen binnen hun garantieperiode kosteloos geretourneerd worden gedurende **89 dagen** (geldigheid DHL link)
- Wanneer na 89 dagen de afhaling niet geregeld werd via de aangeleverde link kan de klant zelf **later** de retour regelen **op eigen kosten**.

3. Retourtermijn:

- Retours worden geaccepteerd tot **maximum 9 maanden** na datum van aanmaak van het retourolabel.

4. Garantie bepaling:

- Wanneer na controle van de goederen blijkt dat het defect te wijten is aan fout klant, externe factoren, foutief gebruik, zal de garantie vervallen
- Wanneer de goederen niet defect blijken te zijn zal er ook geen garantie toegekend worden

[Terug naar inhouds overzicht](#)

NEWSLETTERS 2025

12.2025 - Dimbare RTS heating receiver

Belangrijk: Leverancier Somfy heeft de dimbare RTS heating receiver onlangs uit het productgamma gehaald! Daardoor gelden vanaf nu volgende richtlijnen in RIO:

- Landen waar Somfy io wettelijk is toegelaten:
Bij configuraties met Lineo Heat of Heat Beam én een gewenste heating receiver, is automatisatie enkel mogelijk via Somfy io. In dat geval wordt automatisch een dimbare Somfy io heating receiver voorzien. Bevat de configuratie géén heating receiver? Dan blijft de keuze tussen Somfy RTS en Somfy io mogelijk.



- Landen waar enkel Somfy RTS wettelijk is toegelaten:
Bij configuraties met Lineo Heat of Heat Beam én een gewenste heating receiver, voorzien we nog een dimbare RTS heating receiver. We hebben hiervoor nog een beperkte voorraad en gebruiken deze specifiek voor landen waar RTS verplicht is.

[Terug naar inhoudsoverzicht](#)

08.2025 - Handzender io: 16-kanaals

Net als bij Somfy RTS is er nu ook een 16-kanaals handzender beschikbaar voor io. Deze handzender heet **Ysia Patio** en is verkrijgbaar in twee kleuren (wit + antraciet) en kan worden geselecteerd tijdens de configuratie van jouw terrasoverkapping. Als 5 kanalen niet voldoende zijn om alle functies van jouw terrasoverkapping te bedienen, is deze nieuwe 16-kanaals handzender de ideale oplossing. Hij is eenvoudiger te configureren en heeft geen oplaadstation nodig, in tegenstelling tot de Nina.





Natuurlijk kan je nog steeds alle functies van jouw terrasoverkapping eenvoudig bedienen via de Renson Connect-app op jouw smartphone in combinatie met de Tahoma Switch.

[Terug naar inhoudsoverzicht](#)

04.2025 - Motorsturingen bestelbaar via RIO

Ontdek nu onze motorsturingen (Somfy RTS of io), eenvoudig bestelbaar via RIO! Kies uit complete sets of losse motorsturingen zonder voeding. Dankzij duidelijke benamingen en foto's kan je gemakkelijk de juiste keuze maken. Bekijk alvast het volledige overzicht hieronder.

 Winkelmand	 B2C-configuratie uploaden
1 - Motorsturing Somfy io 2.0 Vorst uit - volledige set 5417	<input type="text" value="1"/> ...
2 - Motorsturing Somfy io 2.0 Vorst uit - excl voeding 34944	Set <input type="text" value="1"/> ...
3 - Motorsturing Somfy io 2.0 Vorst aan - volledige set 5581	<input type="text" value="1"/> ...
4 - Motorsturing Somfy io 2.0 Vorst aan - excl voeding 34845	<input type="text" value="1"/> ...
5 - Motorsturing Somfy RTS - volledige set 316 (S6021022)	<input type="text" value="1"/> ...
6 - Motorsturing Somfy RTS - excl voeding 1540 (G6021020)	<input type="text" value="1"/> ...

[Terug naar inhoudsoverzicht](#)

02.2025 - Garantie Outdoor: nieuwe registratieprocedure


Goed nieuws! Vanaf januari 2025 is de registratieprocedure voor de garantie van een terrasoverkapping sterk vereenvoudigd.

Wat is er nieuw?

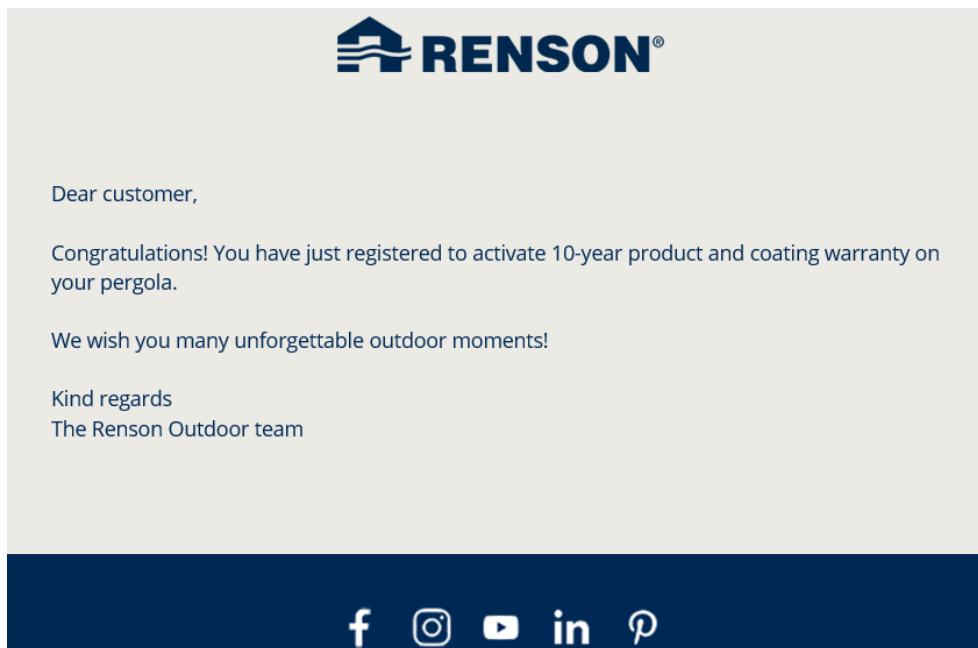
De eindklant moet zijn of haar overkapping nog steeds registreren via het online contactformulier op onze website: <https://renson.net/qrcode/warranty>. Daar werd een extra selectie toegevoegd om na te gaan of het om een terrasoverkapping van 2024 of van 2025 gaat.

- *Bestellingen van 2024*: hier is de oude procedure nog actief en ontvang je een vouchercode voor een gratis Maintenance Set.
- *Bestellingen van 2025*: geen vouchercode meer nodig! De Maintenance Set wordt automatisch meegeleverd bij de terrasoverkapping tijdens installatie.

WARRANTY REGISTRATION

<input type="text" value="First name*"/>	<input type="text" value="Name*"/>
<input type="text" value="Postal code*"/>	<input type="text" value="Town/city*"/>
<input type="text" value="Belgium"/>	<input type="text" value="Email address*"/> <small>We will use this e-mail address to confirm your registration</small>
When was the patio cover ordered?*	
<input checked="" type="radio"/> 2024	
<input type="radio"/> 2025	
<input type="text" value="Purchased via*"/>	<input type="text" value="Installation date*"/>
<input type="text" value="Warranty number*"/> <small>Size: 1234567890_001000</small>	
<input type="checkbox"/> I'm not a robot 	
<input type="button" value="Send"/>	

De eindklant ontvangt na een succesvolle registratie ook een bevestigingsmail hiervan.



[Terug naar inhoudsoverzicht](#)

01.2025 - Renson Service retourbeleid

Bij sommige defecte onderdelen vragen we jou om deze te retourneren om verdere analyse of bijkomende bewerkingen op uit te kunnen voeren. Op basis hiervan kunnen we dan de garantie correct bepalen en beslissen of een creditnota kan toegekend worden of een nieuw onderdeel kan worden geleverd.

Om een vlotte verwerking van deze retour mogelijk te maken, vragen we je het **Renson Service retourbeleid** grondig te lezen en te volgen bij eventuele retourzendingen.

Hetgeen belangrijk is uit de pdf:

Renson Service retourbeleid

Sommige defecte onderdelen vragen we om te retourneren om verdere analyse of bijkomende bewerkingen op uit te voeren. Op basis van de analyse kunnen we de garantie correct bepalen en beslissen of een creditnota kan toegekend worden (of nieuw onderdeel kan worden aangeleverd).

Wij sturen hiervoor een retourolabel dat duidelijk moet aangebracht worden op de buitenzijde van het pakket met het te retourneren en correct verpakte materiaal. Dit label is nodig om een vlotte verwerking mogelijk te maken.

Bij niet (correct) geretourneerde goederen wordt geen creditnota opgemaakt (en/of geen nieuw onderdeel aangeleverd). Voor goederen die onterecht, zonder of met een verkeerd retourolabel zijn teruggestuurd, kan geen creditnota geclaimd worden.

1. Start retourproces:

- Renson maakt een retourolabel aan en initieert de retour via DHL
- De klant kleeft het **retourolabel** aan de **buitenkant van het pakket** en boekt een afhaalmoment via de link die werd bezorgd per mail
- Voor meer informatie over het verwerken van de DHL-link, [klik hier](#).

2. Defecte goederen retourneren:

- Defecte goederen kunnen binnen hun garantieperiode kosteloos geretourneerd worden gedurende **89 dagen** (geldigheid DHL link)

- Wanneer na 89 dagen de afhaling niet geregeld werd via de aangeleverde link kan de klant zelf **later** de retour regelen **op eigen kosten**.

3. Retourtermijn:

- Retours worden geaccepteerd tot **maximum 9 maanden** na datum van aanmaak van het retourlabel.

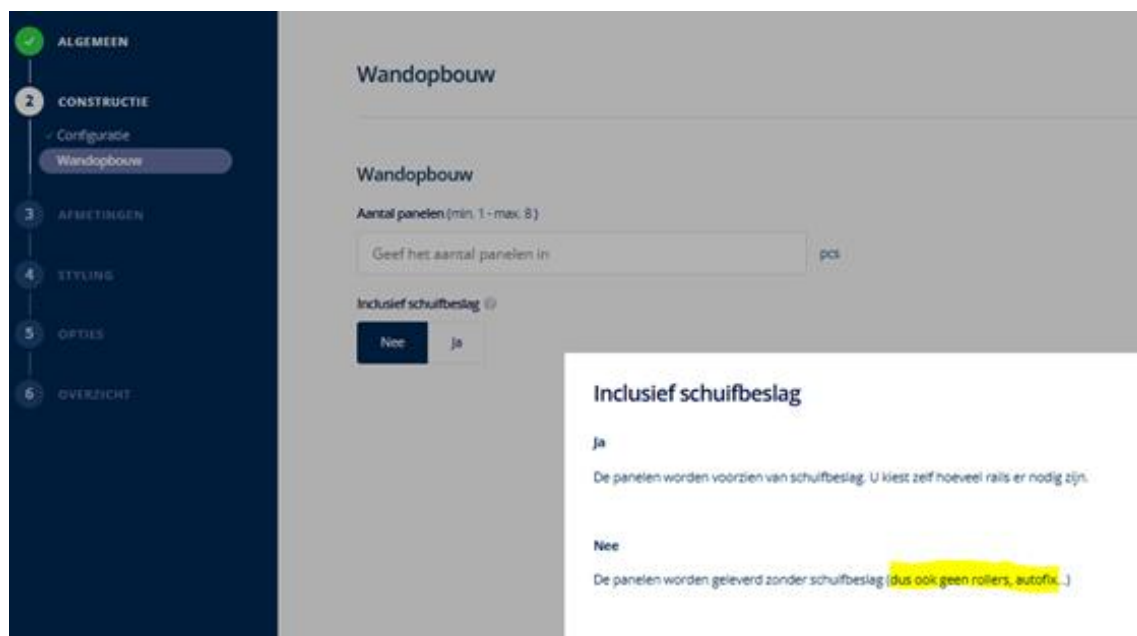
4. Garantiebepaling:

- Wanneer na controle van de goederen blijkt dat het defect te wijten is aan fout klant, externe factoren, foutief gebruik, zal de garantie vervallen
- Wanneer de goederen niet defect blijken te zijn zal er ook geen garantie toegekend worden.

[Terug naar inhoudsoverzicht](#)

01.2025 - RIO helpteksten

We herinneren je graag nog eens aan het belang van de helpteksten op RIO, die meer verduidelijking kunnen geven over jouw configuratie. Wanneer je bijvoorbeeld Outdoor Loggia's configureert op maat en geen schuifbeslag aanduidt, zal je enkel het paneel (zonder schuifbeslag) bestellen. Dan zal je zelf nog alle schuifbeslag (rails, rolstelsels, stoppers...) moeten voorzien. Raadpleeg dus zeker altijd het vraagtekentje voor de nodige extra uitleg tijdens jouw bestelling.



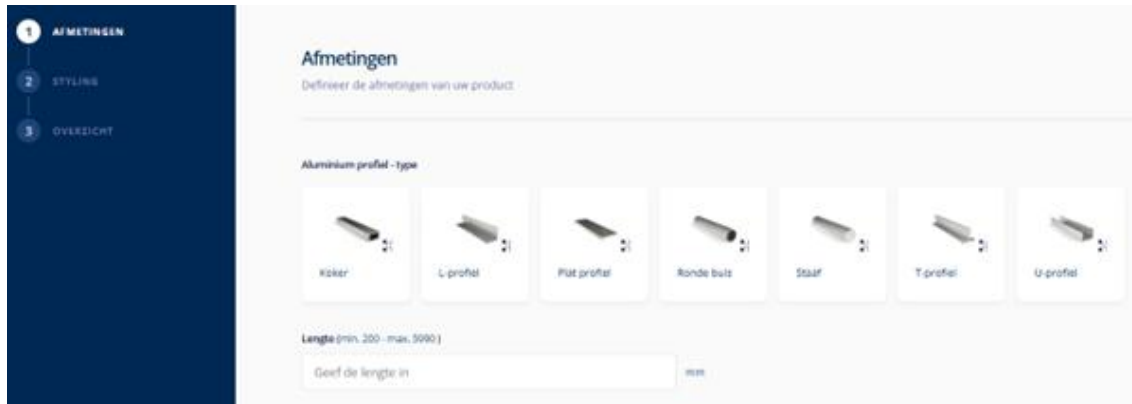
[Terug naar inhoudsoverzicht](#)

01.2025 - Losse profielen uit prijslijst bestelbaar

Vanaf 1 februari zal het mogelijk zijn om standaardprofielen, zoals opgenomen in de Outdoor prijslijst (p.53), op RIO te bestellen. Deze profielen worden meteen meegelakt in het kleur van de overkapping en samen geleverd. Dit stelt jou in staat om jouw project snel, eenvoudig en mooi af te werken.

Standaard aluminium profielen

CONFIGUREER



The screenshot shows a web interface for configuring aluminium profiles. On the left is a dark blue sidebar with three menu items: 1 AFMETINGEN (selected), 2 STYLING, and 3 OVERZICHT. The main content area is titled 'Afmetingen' with the subtitle 'Definieer de afmetingen van uw product'. Below this, there is a section 'Aluminium profiel - type' containing seven profile options with small images and labels: 'Koker', 'L-profiel', 'Plat profiel', 'Ronde buis', 'Staal', 'T-profiel', and 'U-profiel'. At the bottom, there is a 'Lengte (min. 200 - max. 5000)' label and a text input field with the placeholder 'Geef de lengte in' and a 'mm' unit indicator.

[Terug naar inhoudsoverzicht](#)

NEWSLETTERS 2024

12.2024 - Garantie Outdoor 2025

Vanaf 2025 vereenvoudigen we de verschillende garantieperiodes per overkapping, accessoire of onderdeel. De productgarantie op Lapure wijzigt van 5 jaar naar 10 jaar. Zo krijgen alle overkappingen van Amani tot Lapure éénzelfde productgarantie van 10 jaar.

De garantie op Somfy sensoren bedraagt 5 jaar. Hechting, kleur en glans van de lak krijgen eveneens een garantie van 10 jaar. Zo spreken we vanaf 2025 van **10 jaar algemene product- en lakgarantie na registratie.**

Product informatie: Algemene informatie & garantie

De registratieprocedure wordt ook sterk vereenvoudigd.

De eindklant ontvangt nog steeds 1 gratis Maintenance Set. Dit verloopt niet meer via een vouchercode, maar de Maintenance Set leveren we vanaf nu automatisch bij de overkapping mee. De omslachtige procedure voor jou als Renson Ambassador/verdelers verdwijnt dus volledig. Enkel van de eindklant verwachten we nog een eenvoudige registratie via een contactformulier op onze website.

Terug naar inhoudsoverzicht

12.2024 - Werking regensensor

Wat als de regensensor op mijn lamellendak niet correct reageert of helemaal niet reageert? Hiervan zijn verschillende mogelijke oorzaken. In het onderstaande document worden de te controleren stappen grondig uitgelegd.

Hetgeen belangrijk is uit de pdf:

Probleem 1: de regensensor reageert niet correct

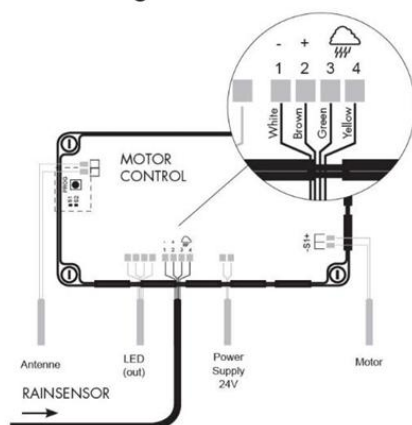
Oplossing: De regensensor moet aangesloten zijn op één van de sturingen van de overkapping.

- Daarna kan u de regensensor testen door uw hand op de sensor te leggen.
- Na enkele seconden zou het dak moeten bewegen (sluiten).
- Na 30 sec moet het oppervlak van de sensor voelbaar warmer worden.
- Laat de sensor los.
- De sensor zou ook terug moeten afkoelen. Indien deze heet blijft aanvoelen, is deze ook defect en kan het zijn dat deze steeds aangeeft dat het regent ook al is hij zeker droog.

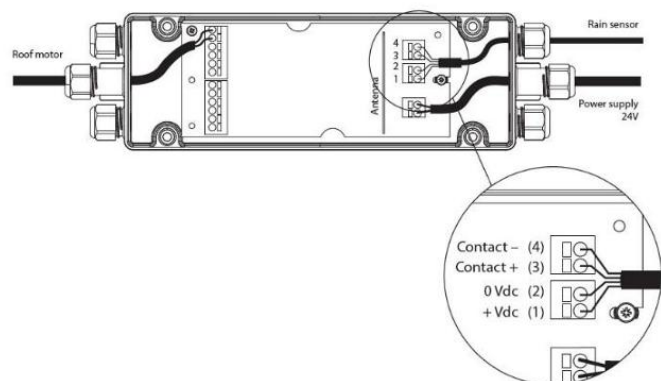
Probleem 2: de lamellen blijven open bij regen

1. Controleer of de regensensor goed is aangesloten op de motorsturing (enkel door professionele installateur uit te voeren!)

RTS sturing



io sturing



2. Controleer of de motorsturing correct geprogrammeerd is.

Als u op de pijl naar boven drukt moet het dak openen, de pijl naar beneden moet het dak doen sluiten.

Dit mag niet omgekeerd, want anders gaat het dak open bij regen!

Ook de sneeuwstand dient geprogrammeerd te zijn (gebeurt ook tijdens de programmatie van de bediening van het dak). Ook dient het mogelijk te zijn een favoriete stand via de "My" knop te programmeren.

Indien dit niet zo is, dient u de motorsturing opnieuw te programmeren.

3. Controleer of de regenfunctie tijdelijk is opgeheven

Mogelijks is de regenfunctie tijdelijk opgeheven door het geven van een manueel commando via de Situo handzender.

De manuele overname van de regenfunctie zorgt voor het volgende effect: Bij vocht en regen (kan ook door aanraking) geeft de regensensor een signaal om de lamellen te sluiten. Indien men, zolang de sensor nat is, het gesloten dak manueel terug gaat openen via de Situo handzender wordt de regenfunctie dus tijdelijk uitgeschakeld.

De regenfunctie wordt automatisch weer ingeschakeld nadat de regensensor langer dan 15 minuten droog is geweest. Zolang dit niet het geval is reageert het dak niet op signalen van de regensensor.

De oranje led op de sturing (enkel voor RTS) geeft wel aan of de sensor actief is of geweest is tijdens de laatste 15 min. De sturing geeft steeds voorrang aan de manuele bediening.

Door een spanningsonderbreking wordt de regenfunctie terug aangezet zonder 15 minuten te moeten wachten. De knipperende oranje led bij het regenwolk-symbool (enkel bij RTS) stopt met knippen.

Hierbij geven we een situatie-voorbeeld om bovenstaand punt 3 te verduidelijken. De lamellen van uw dak staan open en we krijgen volgende weersituatie.



- A. Om 12:00u wordt de regensensor nat => het dak gaat dicht.
- B. Om 12:30u wordt het dak geopend d.m.v. de Situo handzender om welke reden dan ook. De regenfunctie wordt bijgevolg tijdelijk uitgeschakeld. De gebruiker heeft er immers voor gekozen om de regenfunctie over te nemen (te overrulen).
- C. Om 13:00u stopt de regen en begint de regensensor op te drogen. De duur van opdrogen hangt af van de omstandigheden, maar kan verschillende minuten duren. Zeker als er grote druppels water op de sensor aanwezig zijn. Stel dat het in dit voorbeeld 18 minuten duurt voor de sensor droog is.
- D. Om 13:18u is de sensor droog en de 15 minuten wachttijd start. Bij RTS zal de oranje led overgaan van continu branden naar knipperen.
- E. Om 13:30u begint het opnieuw te stortregenen. Het dak gaat NIET dicht, want de regenfunctie zou pas terug actief geworden zijn om 13:33u (= 13:18u + 15 minuten)
- F. Om 14:00u stopt het met regenen. De sensor begint op te drogen. Stel dat het terug 18 minuten duurt voor die droog is.
- G. Om 14:18u wordt de regenfunctie terug geactiveerd. Het dak staat nog altijd open op de positie van 12:30u.
- H. Om 16:00u regent het opnieuw. Het dak gaat dicht aangezien de regenfunctie nu wel terug actief is. Dit is om 14:33u terug automatisch geactiveerd. De gebruiker kan niet zien in welke status de sturing zich bevindt. Enkel bij RTS geeft de oranje led in de stuurdoos dit aan.

4. **Controleer de buitentemperatuur**

Indien de temperatuur in de stuurdoos lager dan 4°C is (kan afwijken tov de werkelijke buitentemperatuur) en de vorstfunctie actief is (dient geactiveerd te worden door de installateur), zal de regensensor, indien deze nat is, werken als een sneeuwsensor. De sneeuwstand heeft voorrang op de regenstand. De sneeuwstand werd gekozen (geprogrammeerd) tijdens het programmeren van de motorsturing. Deze kan dicht zijn, maar ook verticaal of eender welke positie. Indien er weinig risico is op grote opstapeling van sneeuw kan de gesloten stand als sneeuwstand gekozen worden (sneeuw en regen zelfde gesloten positie).

5. **Controleer de instellingen van de sneeuw- en vorstbeveiliging**

De sneeuw- en vorstpositie zijn standaard niet ingeschakeld!

Door het inschakelen van de vorstbeveiliging (d.m.v. activatie van de temperatuursensor) zullen de lamellen, wanneer de temperatuur in de

stuurdoos onder de 4°C zakt, ongeveer 10° à 15° openen om te verhinderen dat deze vastvriezen.

Opmerking: In gebieden waar regelmatig 50 cm sneeuwval voorkomt, dient u ook een optionele regensensor te plaatsen om de sneeuwpositie te activeren (eveneens door activatie van de temperatuursensor).

Wanneer de temperatuur in de stuurdoos onder de 4°C zakt en regen (sneeuw) wordt gedetecteerd, zal het lamellendak automatisch naar de ingestelde sneeuwpositie openen (bij voorkeur verticaal).

Het activeren van de temperatuursensor gebeurt door de installateur.

Belangrijke opmerking ivm de werking van de vorst) en sneeuwbeveiliging!

De temperatuursensor bevindt zich in de motorstuurdoos. Zo wordt de temperatuur dus ook gemeten in de motorstuurdoos. Deze temperatuur kan in bepaalde gevallen een kleine afwijking vertonen t.o.v. de werkelijke buitentemperatuur. Dit kan resulteren in sluiten of openen van de lamellen terwijl u dit niet wenst.

We verduidelijken dit even met een voorbeeld: stel dat het buiten lichtjes vriest (-1°C) maar de temperatuur in de stuurdoos nog niet onder de 4°C is gezakt (doordat de zon bvb op het profiel schijnt waarin de stuurdoos zit), hierdoor gaan de lamellen nog niet naar hun vorstpositie draaien. Mocht het in dit geval ook nog beginnen sneeuwen, dan zal de regensensor dit als regen aanzien en zullen de lamellen sluiten in plaats van openen.

Dit kan een probleem vormen in gebieden waar regelmatig sneeuwval voorkomt. Enige oplossing om dit te vermijden is om de regensensor in de winter uit te schakelen en de lamellen manueel te bedienen.

[Terug naar inhoudsoverzicht](#)

06.2024 - Somfy RTS en Domotica gedreven aansturing

Ons R&D team is momenteel in volle voorbereiding om Amani ook via **Somfy RTS** of **Domotica** aansturing te kunnen voorzien. Somfy RTS wordt hoofdzakelijk toegepast in landen waar Somfy io niet is toegestaan, maar zal daarnaast in RIO ook voor alle andere landen opengesteld worden. Dit is momenteel voorzien voor **maart 2025**.

[Terug naar inhoudsoverzicht](#)

05.2024 - Voordelen van een Outdoor Service koffer

Bestel heel eenvoudig jouw **Outdoor Service Koffer** via RIO en stuur jouw installateurs altijd voorbereid op pad. De koffer bevat oa. motoren, controllers, sensoren, schroeven etc. Wanneer je een service koffer aanschaft, zijn hier meteen tal van voordelen aan verbonden:

- Klantentevredenheid stijgt!
- Onmiddellijke beschikbaarheid van reserve-onderdelen
- Snelle & onmiddellijke assistentie ter plaatse
- Geen veelvuldige terugkeer naar de werf
- Geen achterstallige facturen van de eindklant

[Terug naar inhoudsoverzicht](#)

04.2024 - Dimbare io verwarmingsontvanger

De optionele Somfy io verwarmingsontvanger is vanaf nu ook dimbaar!

Het dimmen gebeurt hier net zoals bij de RTS verwarmingsontvanger in 3 stappen: 33% - 66% - 100%. De on/off versie voor io is dus niet langer beschikbaar en wordt vanaf heden vervangen door de dimbare versie.

Op deze io ontvanger kan max. 3000W aangesloten worden. Voor de beam met heat (2400W) betekent dit dus dat er één ontvanger nodig is per verwarmingselement. Voor de Lineo Heat (1400W) kan je dus twee verwarmingselementen aansluiten op één ontvanger.

Raadpleeg de aangepaste [installatiehandleiding](#).

[Terug naar inhoudsoverzicht](#)