

PowerView® Automation Handleiding

INHOUD





INHOUD

Aan de slag

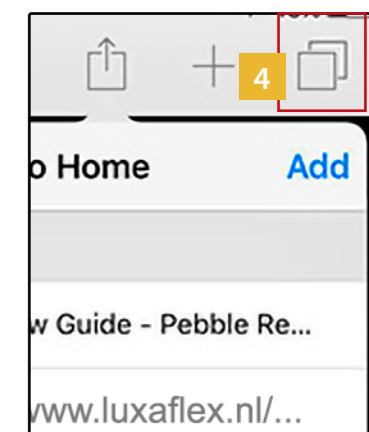
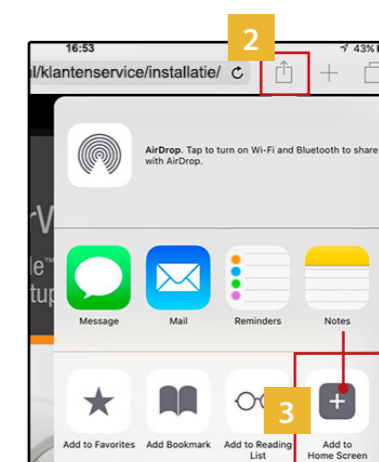
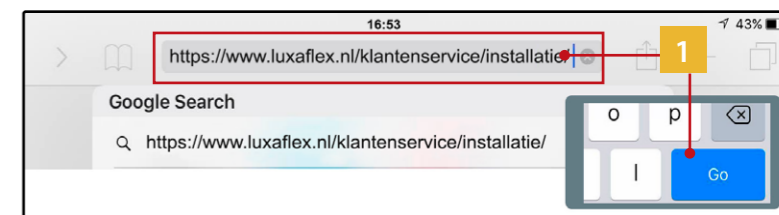
- Maak een snelkoppeling aan naar de PowerView® Automation Handleiding 3

Maak een snelkoppeling aan naar de PowerView® Automation Handleiding

Volg de onderstaande stappen voor het aanmaken van een directe link of snelkoppeling naar de PowerView® Automation-handleiding op een iOS- of Android™-apparaat. De handleiding bevindt zich op: <https://www.luxaflex.nl/klantenservice/installatie/>

Apple® iPad® of iPhone®

1. Open de Safari-webbrowser en typ: <https://www.luxaflex.nl/klantenservice/installatie/>. Druk dan via het toetsenbord op 'Zoek'. De handleiding zal worden geopend.
2. Klik op Vooruit.
3. Selecteer 'Toevoegen aan startscherm'.
4. Selecteer 'Toevoegen'.

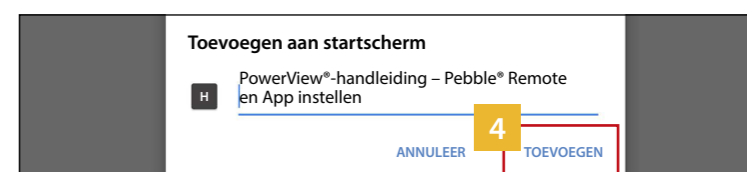
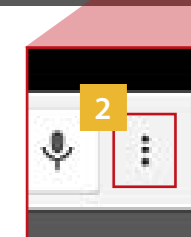
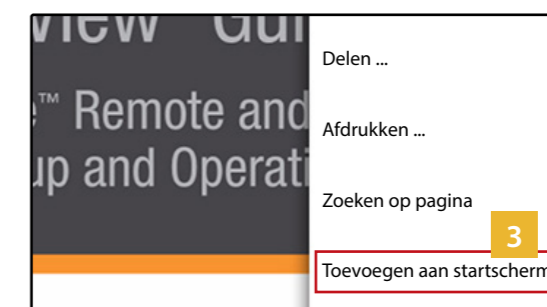


Je pictogramsnelkoppeling is nu zichtbaar op je startscherm.

Android™

1. Open de Chrome-webbrowser en typ hetzelfde adres als bij stap 1.
2. Selecteer het menupictogram (⋮).
3. Selecteer 'Toevoegen aan startscherm'.
4. Selecteer 'Toevoegen'*

OPMERKING: Er zijn allerlei merken en modellen van Android-apparaten beschikbaar en het proces voor het toevoegen van een snelkoppeling kan verschillen. Raadpleeg zo nodig de documentatie van je apparaat voor informatie over het toevoegen van snelkoppelingen aan je startscherm.



Je pictogramsnelkoppeling is nu zichtbaar op je startscherm.



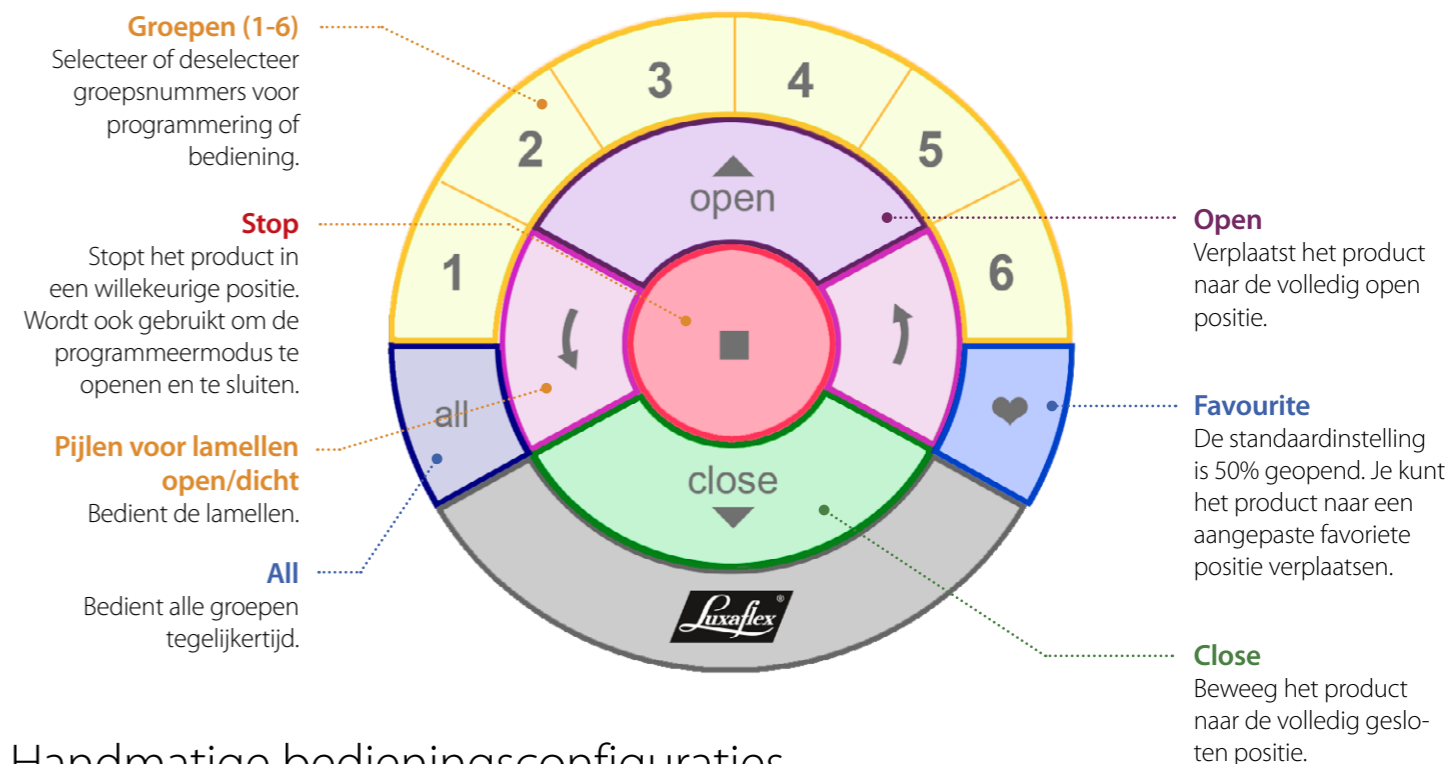
INHOUD

PowerView® Pebble® Remote

- Aan de slag met de PowerView® Pebble® Remote 5
- Programmeermodus 6
- Remotes koppelen 7
- Een remote kopiëren 8
- Groepen selecteren en deselecteren 9
- Een product verbinden met een groep 10
- Een product uit een groep verwijderen 11
- Een favoriet instellen 12
- Productbediening: Groep 1-6 13
- Productbediening: ALL-knop 14
- Productbediening: Favourite-knop 15
- Productbediening: Boven-omlaag/Onder-omhoog 16
- Productbediening: Boven-omlaag/Onder-omhoogspeciale beweging 17
- Productbediening: Silhouette® Shades 18
- Productbediening: Horizontale jaloezieën 19
- Productbediening: Verticale jaloezieën 20
- Productbediening: Rolgordijnen en Vouwgordijnen 21
- Productbediening: Duette® en Plissé Shades 22
- Productbediening: Twist® Shades 23
- Bevestiging van de PowerView® Wandhouder 24
- Batterijen vervangen 25
- Het plaatsen van de remotemodule in de Pebble® 26

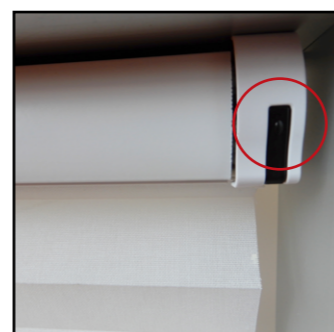
Aan de slag met de PowerView® Pebble® Remote

Bedieningslegenda

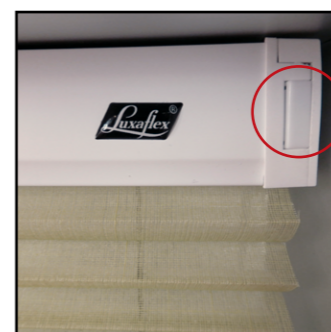


Handmatige bedieningsconfiguraties

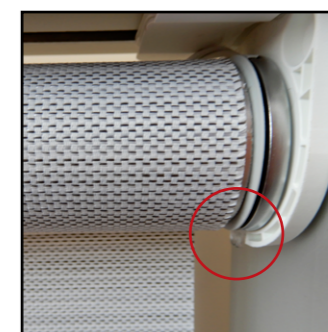
De handmatige bedieningsknop, die zich op de bovenbak bevindt, verschilt afhankelijk van het product. Zie afbeeldingen voor productvoorbeelden.



Plissé & Duette® Shades



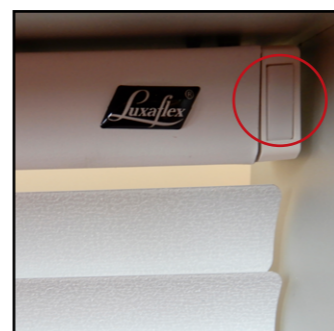
Plissé & Duette® Shades (EOS® hardware).



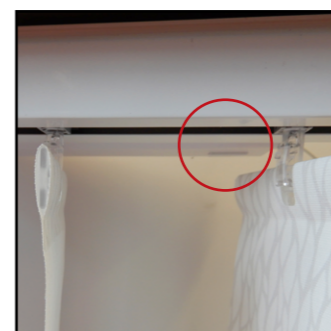
Rolgordijnen



Rolgordijnen 230V



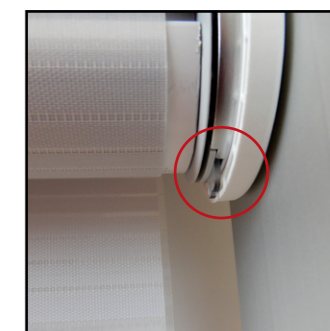
Horizontale jaloezieën



Verticale jaloezieën



Vouwgordijnen



Twist® Shades

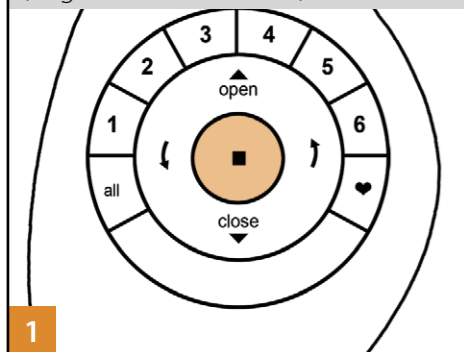
Programmeermodus

De programmeermodus is nodig om belangrijke aan de remote gerelateerde programmeringsprocedures uit te voeren. In de programmeermodus kun je verschillende functies instellen, van het verbinden van een product met een groepsnummer (1-6) op een remote tot het verwijderen van een product uit een groepsnummer (1-6) tot het instellen van favoriete productposities. Je moet de programmeermodus op de PowerView® Pebble® Remote activeren om communicatie tussen de remote en het product tot stand te brengen.

OPMERKING: De time-out van de programmeermodus is 20 seconden. De programmeermodus blijft nog eens 20 seconden actief door simpelweg op een willekeurige knop van de remote te drukken.

Programmeermodus openen

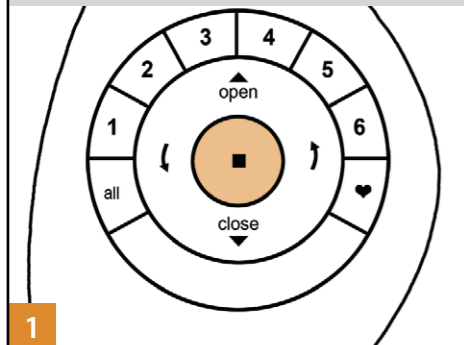
Houd **■ (Stop)** op de remote ingedrukt totdat het indicatielampje gaat knipperen. (ongeveer zes seconden)



1

Programmeermodus sluiten

Houd **■ (Stop)** op de remote ingedrukt totdat het indicatielampje ophoudt met knipperen. (ongeveer zes seconden)

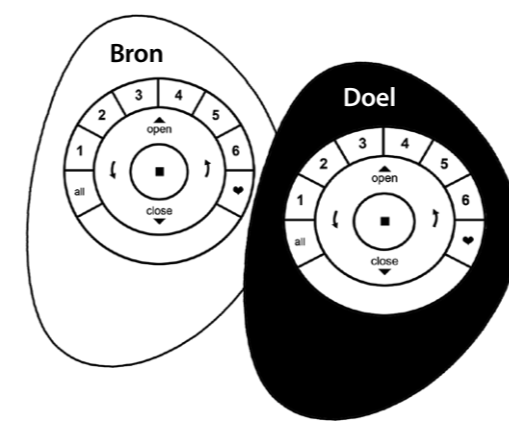


1

Remotes koppelen

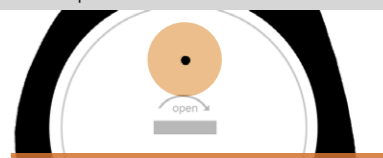
Elke PowerView® Remote wordt geleverd met zijn eigen unieke radiofrequentie-ID (netwerk). Als er meerdere remotes (d.w.z. PowerView® Pebble® en/of PowerView® Wandhouder Remotes) in huis worden gebruikt, **KOPPEL JE EERST ALLE REMOTES MET ELKAAR VOORDAT JE EEN RAAMDECORATIE VERBINDT MET (EEN) GROEPSNUMMER(S) (1-6) OP EEN WILLEKEURIGE REMOTE.** Zo zorg je er namelijk voor dat je deze eerder geprogrammeerde raamdecoraties voortaan in huis kunt bedienen met een PowerView® Hub of PowerView® Repeater, die je kunt gebruiken in combinatie met alle remotes op één gezamenlijk PowerView® Shade-netwerk. Anders reageren bepaalde raamdecoraties mogelijk niet op opdrachten die vanaf de hub of repeaters worden verzonden.

1 **SELECTEER** een bron- en een doel-remote.



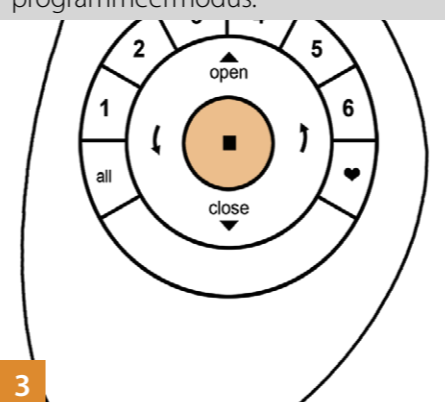
OPMERKING: Als er GEEN producten met een groepsnummer (1-6) op een remote zijn verbonden, kies je een willekeurige remote als bronremote. Kies anders de remote die werd gebruikt voor het programmeren/bedienen van het/de product(en) als bronremote. Een doelremote ontvangt informatie van de bronremote.

2 **HOUD** de verzonken Reset-knop op de achterkant van de doelremote gedurende **6-10 seconden** met behulp van een paperclip **INGEDRUKT**. Verwijder zo nodig de achterklep.

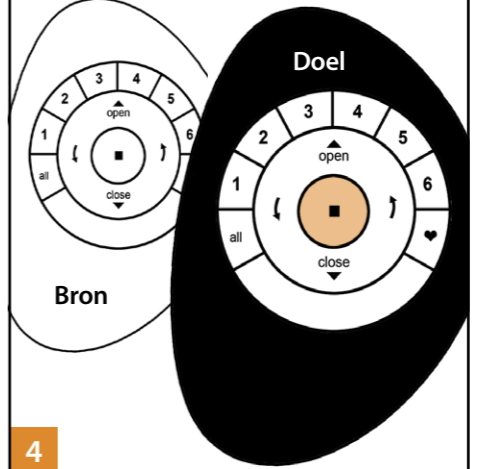


OPMERKING: Groepsnummerknoppen (1-6) knipperen twee keer na het voor de eerste keer indrukken van de Reset-knop, en dan nogmaals gedurende zes seconden. De doelremote is nu klaar om informatie van de bronremote te ontvangen.

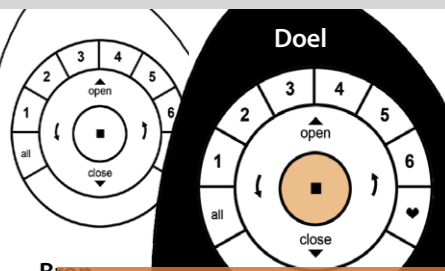
3 **HOUD** **■ (Stop)** op de bronremote **INGEDRUKT** totdat het indicatielampje begint te knipperen. De bronremote bevindt zich nu in de programmeermodus.



4 **BLIJF** op de doelremote **■ (Stop)** **INGEDRUKT HOUDEN**.



5 **Dan tegelijkertijd ... KORT** op **■ (Stop)** op de bronremote **DRUKKEN**. Op de doelremote **(Stop) LOSLATEN**.

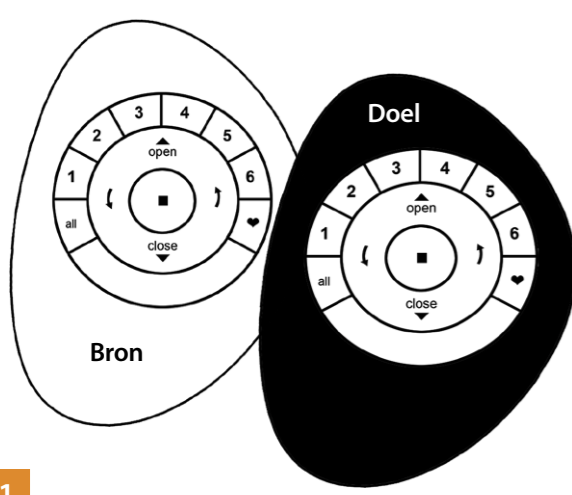


OPMERKING: De groepsnummers op de doelremote zullen twee keer knipperen om aan te geven dat er een netwerk met de bronremote tot stand is gebracht.

Een remote kopiëren

Als je een remote kopieert, breng je de unieke groepsprogrammeringsgegevens van een remote over op een andere remote, zodat ze in wezen identiek zijn. Raamdecoraties die zijn geprogrammeerd voor bediening met één remote zullen ook reageren op opdrachten van een gekopieerde remote. Het kopiëren van een remote **is niet hetzelfde** als het koppelen van meerdere remotes aan een PowerView®-netwerk.

1 **SELECTEER de bronremote. SELECTEER de doelremote.**



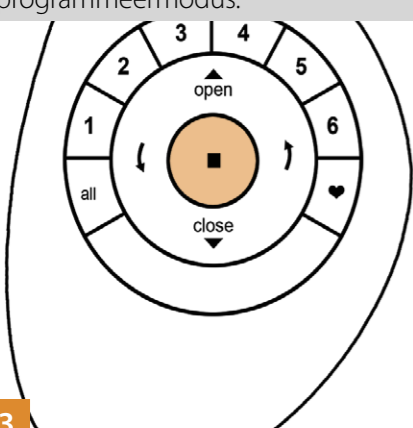
OPMERKING: De bronremote is de remote die moet worden gekopieerd. De doelremote is de remote die de groepsprogrammeringsgegevens van de bronremote ontvangt.

2 **HOUD de verzonken Reset-knop op de achterkant van de doelremote gedurende 6-10 seconden met behulp van een paperclip INGEDRUKT.** Verwijder zo nodig de achterklep.

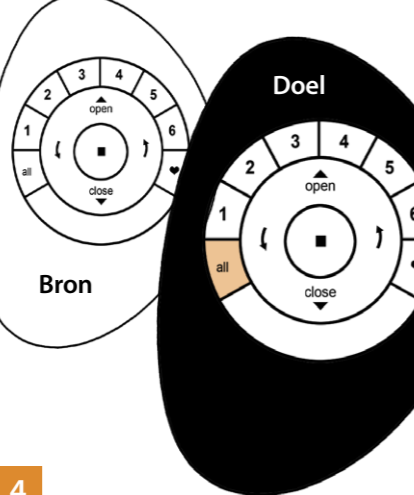


OPMERKING: Groepsnummerknoppen (1-6) knipperen twee keer na het voor de eerste keer indrukken van de Reset-knop, en dan nogmaals gedurende zes seconden. De doelremote is nu klaar om informatie van de bronremote te ontvangen.

3 **HOUD ■(Stop) op de bronremote INGEDRUKT** totdat het indicatielampje begint te knipperen. De bronremote bevindt zich nu in de programmeermodus.



4 **HOUD ALL op de doelremote INGEDRUKT.**



5 **Dan tegelijkertijd ... KORT op ■(Stop) op de bronremote DRUKKEN. ALL op de doelremote LOSLATEN.**



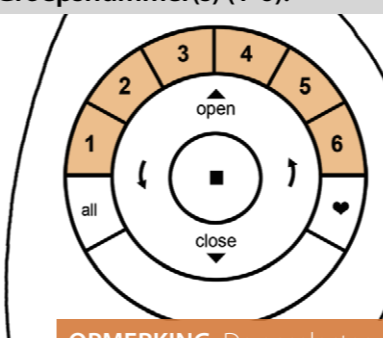
OPMERKING: De groepsnummers (1-6) op de doelremote zullen twee keer knipperen. Dit betekent dat de groepsprogrammeringsgegevens van de bronremote zijn gekopieerd en zijn overgebracht naar de doelremote. Beide remotes zijn nu identiek.

Groepen selecteren en deselecteren

Voordat je een enkele raamdecoratie bedient, moet je eerst het bijbehorende groepsnummer (1-6) of de ALL-knop selecteren. Je kunt meerdere groepsnummers in een willekeurige combinatie selecteren voor gelijktijdige bediening. Je kunt groepsnummers selecteren of deselecteren. Net als een willekeurig groepsnummer, kun je de ALL-knop ook selecteren of deselecteren; de selectie ervan onderdrukt echter eventuele actieve groep(en).

Een groep selecteren

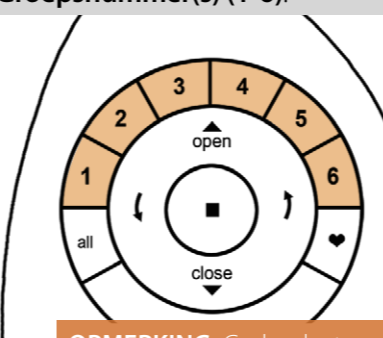
1 **DRUK KORT op de gewenste Groepsnummer(s) (1-6).**



OPMERKING: De geselecteerde/actieve groepsnummer(s) (1-6) gaan branden.

Een groep deselecteren

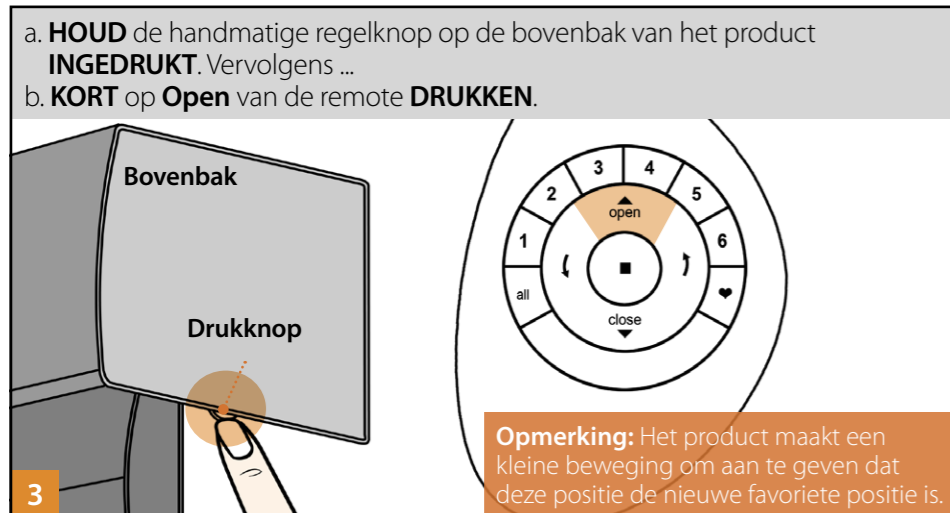
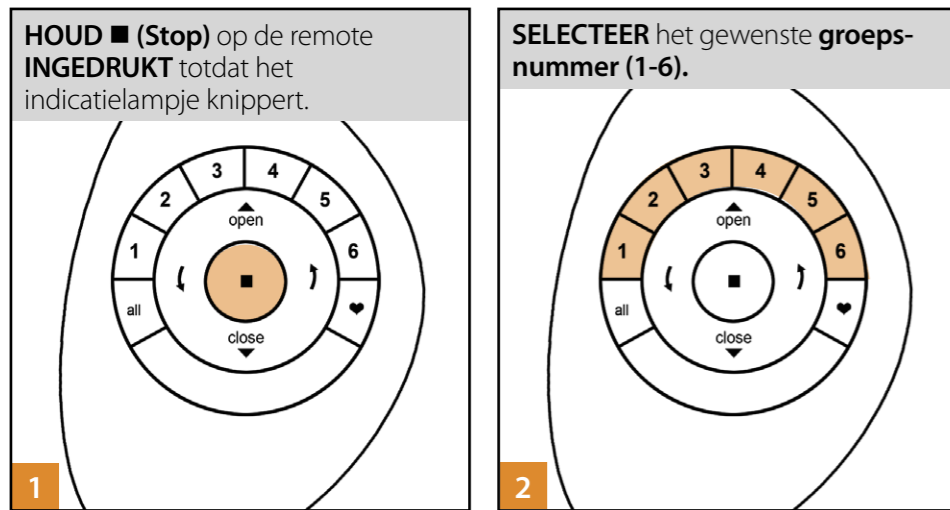
1 **DRUK KORT op de gewenste Groepsnummer(s) (1-6).**



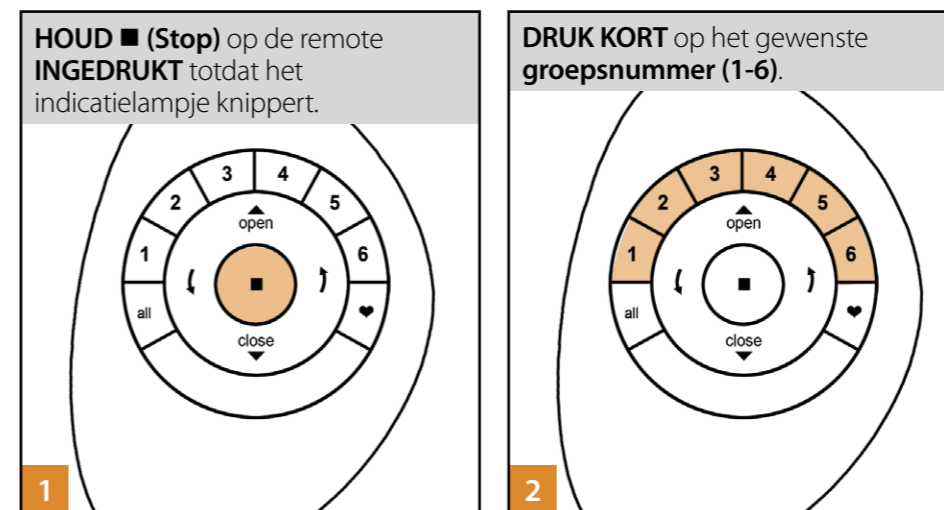
OPMERKING: Gedeselecteerde/inactieve groepsnummers branden niet.

Een product verbinden met een groep

Als je producten met behulp van een remote wilt bedienen, moeten de producten op de remote met een groepsnummer (1-6) worden verbonden. Een enkel product kan desgewenst met meerdere groepen op een remote worden verbonden.

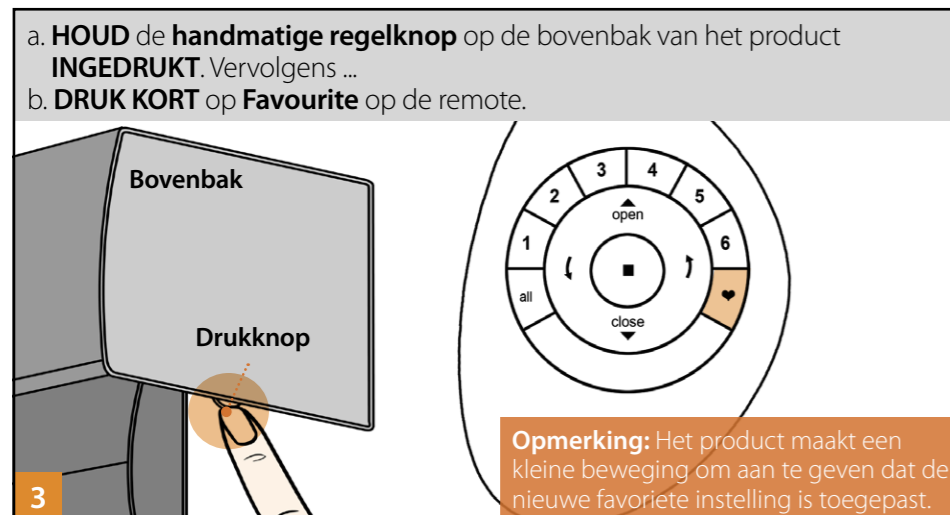
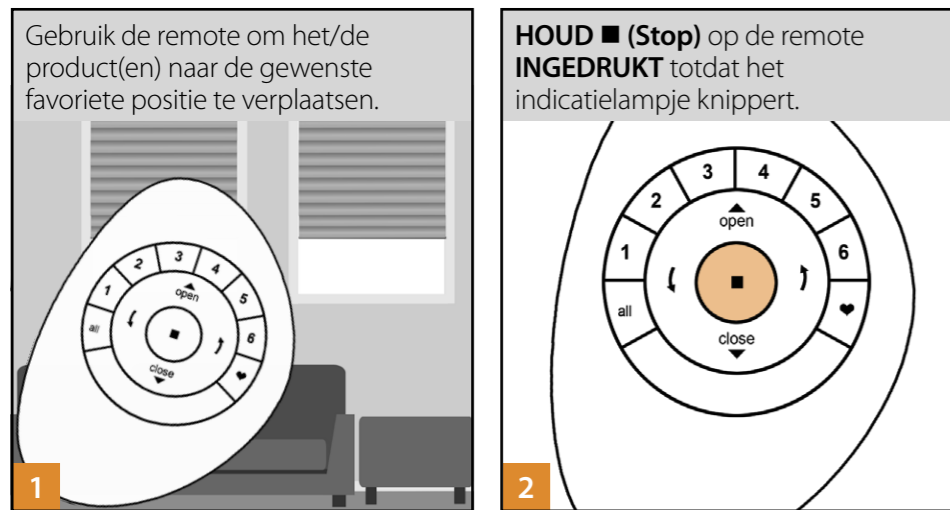


Een product uit een groep verwijderen

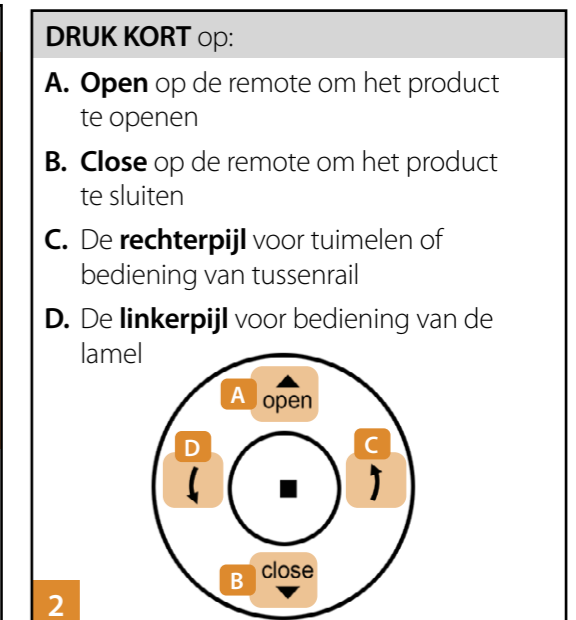
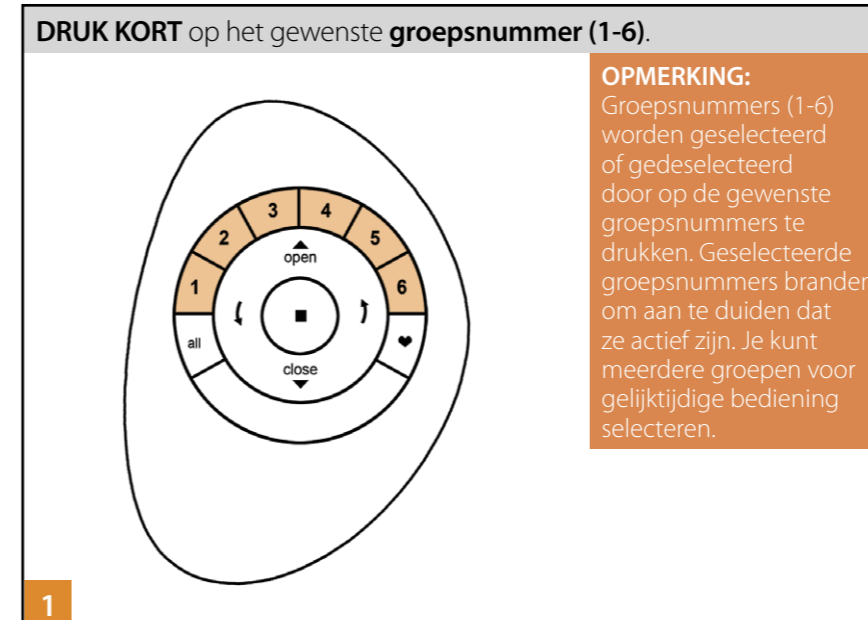


Een favoriet instellen

Alle producten komen uit de fabriek met een standaard favoriete positie ingesteld op 50% open.
Als je de voorkeur geeft aan een andere productpositie, kun je een aangepaste favoriet aanmaken.



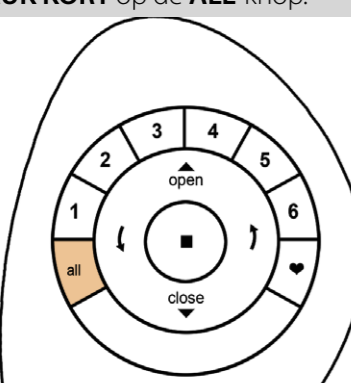
Productbediening: Groep 1-6



Productbediening: ALL-knop

Met de ALL-knop kunnen alle gegroepeerde producten tegelijkertijd worden bediend.

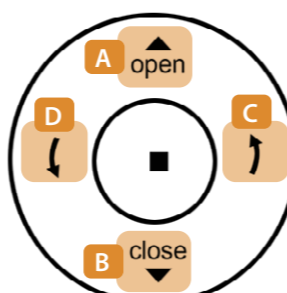
DRUK KORT op de ALL-knop.



1 **OPMERKING:** als je ALL wilt deselecteren, druk je op een willekeurig groepsnummer.

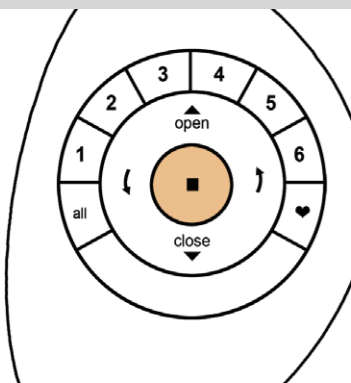
DRUK KORT op:

- A. Open** op de remote om het product te openen
- B. Close** op de remote om het product te sluiten
- C. De rechterpijl** voor bediening van de lamel
- D. De linkerpijl** voor bediening van de lamel



2

DRUK KORT op ■ (Stop) wanneer de gewenste productpositie is bereikt.

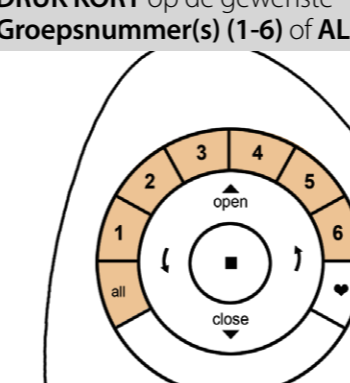


3

Productbediening: Favourite-knop

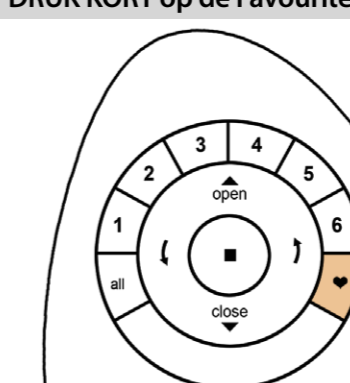
De Favourite-knop verplaatst geselecteerde gegroepeerde producten naar hun individueel ingestelde favoriete posities. Alle producten komen uit de fabriek met een standaard favoriete positie ingesteld op 50% open. Als je de voorkeur geeft aan een andere productpositie, kun je een aangepaste favoriet aanmaken.

DRUK KORT op de gewenste Groepsnummer(s) (1-6) of ALL.



1

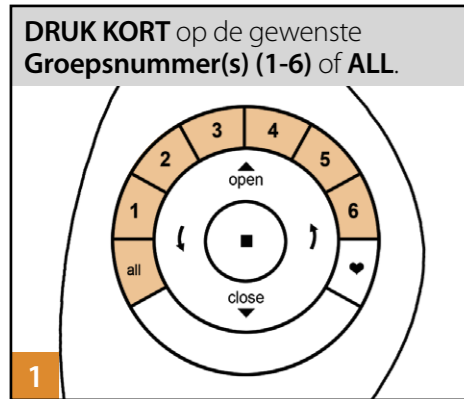
DRUK KORT op de Favourite-knop.



2

Productbediening: Boven-omlaag/Onder-omhoog

De PowerView® Pebble® Remote staat niet toe dat zowel de midden- als bovenlatten elk tegelijkertijd een middelpunt binnen het raam hebben. Dit geldt voor gordijnen die voor 09-2017 zijn geproduceerd.



DRUK KORT op:

Met het product in de volledig gesloten positie

- A. Open** om de onderlat omhoog te brengen
- B. Linkerpijl** om de middenlat omlaag te brengen

Met de onderlat in gedeeltelijk of volledig opgetrokken positie

- A. Open** om de middenlat volledig omhoog te brengen, en daarna de onderlat
- B. Linkerpijl** om de middenlat omlaag te brengen
- C. Rechterpijl** om de middenlat omhoog te brengen
- D. Close** om de middenlat volledig omhoog te brengen

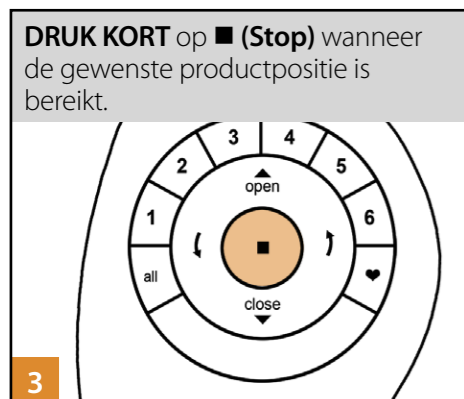
Met middenlat volledig omlaag gebracht

- E. Open** om de middenlat en daarna de onderlat volledig omhoog te brengen
- F. Rechterpijl** om de middenlat omhoog te brengen
- G. Close** om de middenlat volledig omhoog te brengen.

Met de middenlat in een tussenpositie

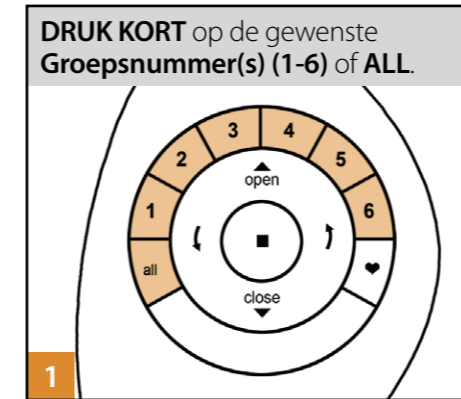
- A. OPEN** om de onderlat omhoog te brengen
- B. LINKERPIJL** om de onderlat en dan de middenlat omlaag te brengen
- C. RECHTERPIJL** om de onderlat omlaag te brengen
- D. CLOSE** om de onderlat omlaag te brengen

2



Productbediening: Boven-omlaag/Onder-omhoog speciale beweging

Voor gordijnen geproduceerd na 09-2017 staat de PowerView® Pebble® Remote onafhankelijk en gelijktijdige beweging van onder- en middenlat, wel toe.



DRUK KORT op:

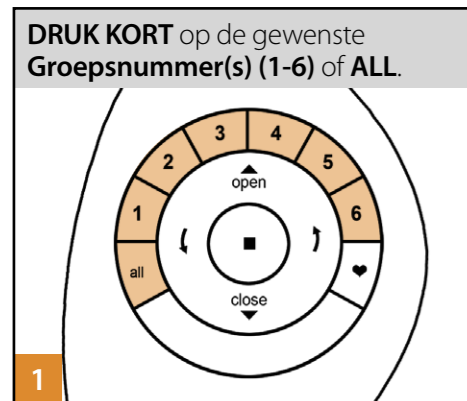
- A. Open** om de onderlat omhoog te brengen
- B. Close** om de onderlat omlaag te brengen
- C. Rechterpijl** om de middenlat omhoog te brengen
- D. Linkerpijl** om de middenlat omlaag te brengen

OPMERKING: De onder- en middenlat kunnen onafhankelijk gelijktijdig naar een gewenste positie worden verplaatst, waarbij rekening wordt gehouden met fysieke beperkingen.

2



Productbediening: Silhouette® Shades



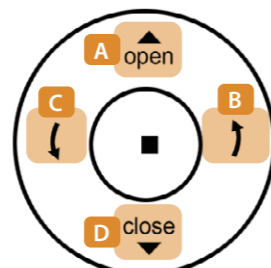
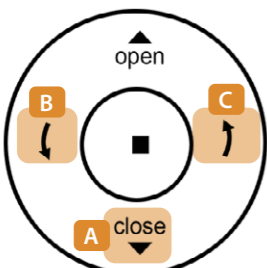
DRUK KORT op:

Met het product volledig omhoog gebracht, in open positie

- A. CLOSE** om het product omlaag te brengen
- B. LINKERPIJL** om het product omlaag te brengen (lamellen gaan helemaal dicht)
- C. RECHTERPIJL** om het product omlaag te brengen (lamellen gaan helemaal open)

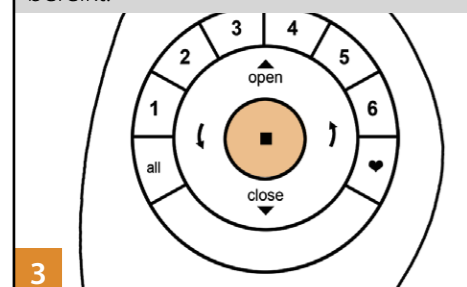
Met product in volledig omlaagebrachte positie

- D. OPEN** om het product volledig omhoog te brengen
- E. RECHTERPIJL** om lamellen open te tuimelen
- F. LINKERPIJL** om lamellen dicht te tuimelen
- G. CLOSE** om lamellen volledig te sluiten

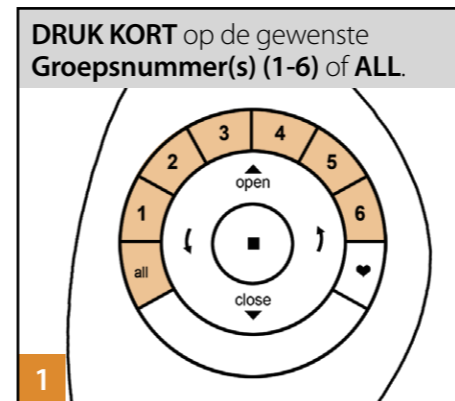


2

DRUK KORT op ■ (Stop) wanneer de gewenste productpositie is bereikt.

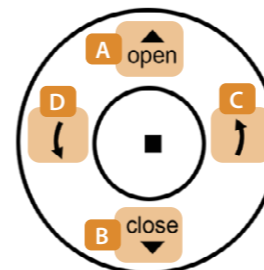


Productbediening: Horizontale jaloezieën



DRUK KORT op:

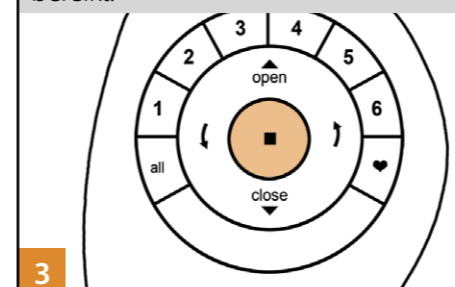
- A. Open** om de onderlat omhoog te brengen
- B. Close** om de onderlat omlaag te brengen
- C. Rechterpijl** om de lamellen naar de gewenste open positie te tuimelen
- D. Linkerpijl** om de lamellen naar de gewenste gesloten positie te tuimelen



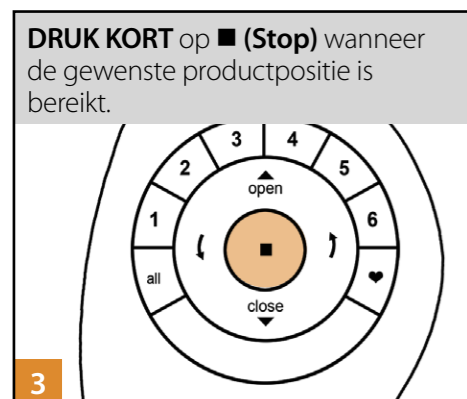
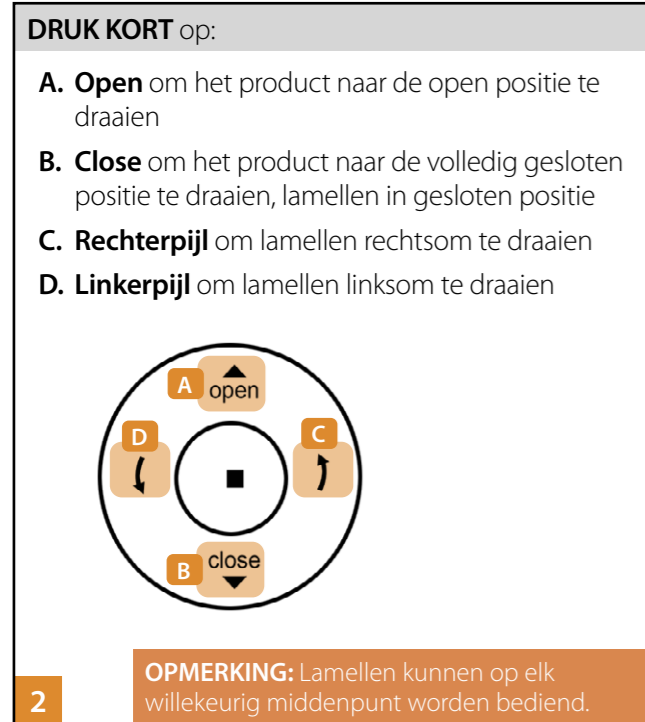
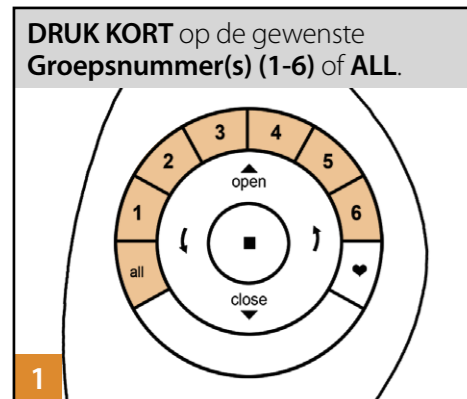
2

OPMERKING: Lamellen kunnen op elk willekeurig middenpunt worden bediend.

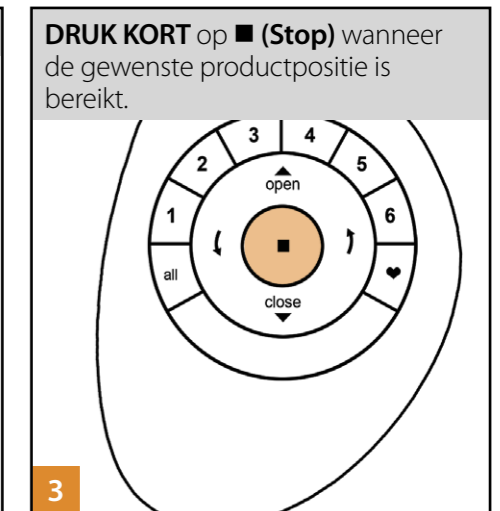
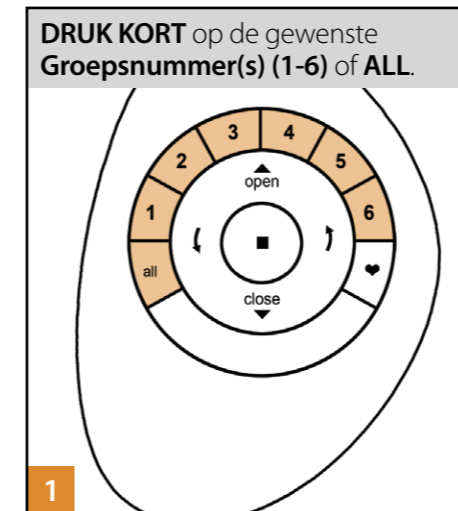
DRUK KORT op ■ (Stop) wanneer de gewenste productpositie is bereikt.



Productbediening: Verticale jaloezieën



Productbediening: Rolgordijnen en Vouwgordijnen



Productbediening: Duette® en Plissé Shades

DRUK KORT op de gewenste Groepsnummer(s) (1-6) of ALL.

1

DRUK KORT op:

- A. Open** om het product omhoog te brengen
- B. Close** om het product omlaag te brengen

2

DRUK KORT op ■ (Stop) wanneer de gewenste productpositie is bereikt.

3

Productbediening: Twist® Shades

DRUK KORT op de gewenste Groepsnummer(s) (1-6) of ALL.

1

DRUK KORT op:

- A. Open** om het product volledig omhoog te brengen
- B. Close** om het product volledig omlaag te brengen, stroken in gesloten positie
- C. Rechterpijl** om de stroken naar geopende positie te verplaatsen (vanuit volledig gesloten positie)
- D. Linkerpijl** om het product naar de gesloten positie te verplaatsen met de stroken open, op lage snelheid

2

OPMERKING: Druk nogmaals om naar de volledig gesloten positie te gaan.

DRUK KORT op ■ (Stop) wanneer de gewenste productpositie is bereikt.

3

Bevestiging van de PowerView® Wandhouder

1 **SELECTEER** een locatie waar je de PowerView® Wandhouder wilt installeren.

2 **MARKEER** de locatie van de PowerView® Wandhouder **LICHT** met een potlood op het installatievlak

Optie A.
Gebruik de schroefgaten op de bevestigingsplaat van de wandhouder om de locatie te markeren. Het Luxaflex®-logo moet met de goede kant omhoog en horizontaal worden weergegeven.

Optie B.
Om te zorgen dat de houder recht en waterpas komt te hangen, gebruik je een kleine, standaard waterpas met een lineaalrand. Markeer een rechte horizontale lijn met een lengte van ongeveer 45 mm op het installatievlak.

3 **PLAATS** de bevestigingsplaat van de wandhouder op het installatievlak, waarbij je de schroefgaten op de markering uitlijnt.

4 **BEVESTIG** de bevestigingsplaat van de wandhouder met behulp van de meegeleverde schroeven op het installatievlak.

Optie A.
Als je de wandhouder op gipsplaat installeert, gebruik je een bit van 5,5 mm om proefgaatjes te boren. Tik gipsplaatankers in de proefgaatjes totdat de flens van het anker gelijkligt met de gipsplaat.

Optie B.
Als je de wandhouder op hout installeert, boor je de schroefgaten met een boorbit van 2,5 mm.

5 **LIJN** de uitsparingen op de wandhouderring **uit** met de inkepingen op de bevestigingsplaat.

6 **PLAATS** de wandhouderring rondom de bevestigingsplaat en **DRAAI** de ring naar rechts om hem goed op zijn plaats te vergrendelen.

OPMERKING: Als de textuur van het installatievlak ongelijkmatig is, plaats je de afstandsstukken van schuim in de bijbehorende groeven op de achterkant van de wandhouderring voordat je de ring op de bevestigingsplaat vastmaakt.

7 **PLAATS** de wandhouder remote voorzichtig in de wandhouderring totdat de uitstulpingen van de wandhouder remote gelijkliggen met de uitsparingen in de wandhouderring.

OPMERKING: Het Luxaflex®-logo op de wandhouder remote moet met de goede kant omhoog en horizontaal worden weergegeven.

Batterijen vervangen

Het vervangen van de batterijen in de PowerView® Pebble® Remote leidt niet tot verlies van productprogrammering, met inbegrip van Groepen en Favorieten. De PowerView® Pebble® Remote gebruikt twee CR 2032-batterijen.

1 **VERWIJDER** de remotemodule voorzichtig uit PowerView® Pebble®.

2 **VERWIJDER** de achterklep van de remotemodule.

3 **Verwijder** de oude **batterijen**.

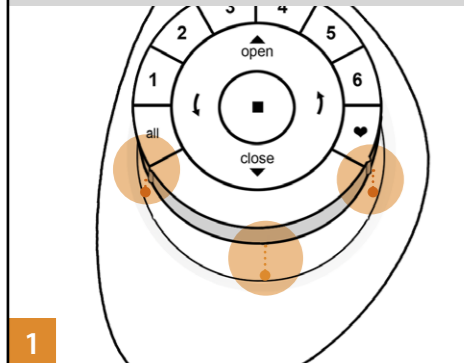
4 **PLAATS** nieuwe **batterijen**.

5 **BRENG** de achterklep weer op de remotemodule aan.

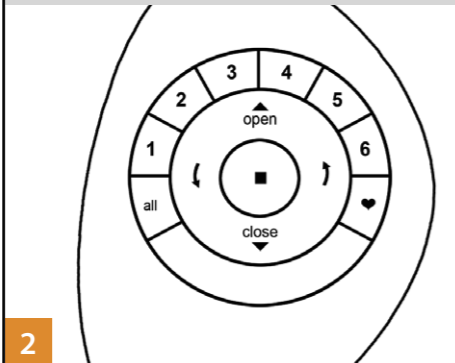
6 **PLAATS** de remotemodule voorzichtig **terug** in de PowerView® Pebble®.

Het plaatsen van de remotemodule in de Pebble®

LIJN de uitstulpingen rondom de rand van de PowerView® remotemodule **uit** met de inkepingen in de Pebble®.



PLAATS de PowerView® remotemodule door **VOORZICHTIG** op de remote te **DRUKKEN** totdat deze veilig in de Pebble® is genesteld.





INHOUD

PowerView® Repeaters

- Een repeater aan een remote koppelen29
- Een repeater aan een hub koppelen.....30
- Gebruik van repeaters met de PowerView® App.....31
- Gebruik van repeaters in de PowerView® App: Scènes.....32
- Gebruik van repeaters in de PowerView® App: Programma's.....33

Een repeater aan een remote koppelen

Repeaters verlengen het bereik van het PowerView® Shade-netwerk. Gebruik repeaters om te zorgen dat opdrachten die vanaf de PowerView® Pebble® Remote, de PowerView® Wandhouder of de PowerView® Hub worden verzonden, de PowerView®-raamdecoraties in toepassingen met grote of meerdere ruimtes bereiken.

OPMERKING: In de verpakking van een repeater kit van generatie 1 (Gen 1) bevindt zich een USB- stroombron.

Voor Gen 1 Repeaters

ZET de Repeater Kit IN ELKAAR.
STOP de stekker van de repeater in een stopcontact.




1 **OPMERKING:** Er gaat een groen lampje op de repeater branden om aan te geven dat deze stroom ontvangt en klaar is om verbinding met een netwerk te maken.

HOUD ■ (Stop) op de PowerView® Pebble® Remote **INGEDRUKT** totdat de indicatielampjes aan de binnenkant van de remote knipperen.



2 **OPMERKING:** De remote is hiermee in de programmeermodus gezet.

HOUD de remote in de buurt van de repeater.
DRUK op ■ (Stop) op de remote met de remote in de programmeermodus.



3 **OPMERKING:** Het groen brandende lampje op de repeater gaat uit, waarmee wordt aangeduid dat deze aan de remote is gekoppeld.

Voor Gen 2 Repeaters

STOP de stekker van de repeater in een stopcontact.



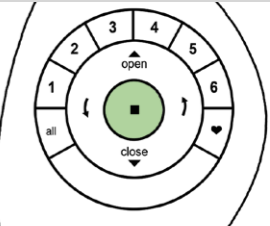
1 **OPMERKING:** De repeater knippert oranje.

HOUD ■ (Stop) op de PowerView® Pebble® Remote **INGEDRUKT** totdat de indicatielampjes aan de binnenkant van de remote knipperen.



2 **OPMERKING:** De remote is hiermee in de programmeermodus gezet.

HOUD de remote in de buurt van de repeater.
DRUK op ■ (Stop) op de remote met de remote in de programmeermodus.



3 **OPMERKING:** De lampjes op de repeater houden op met knipperen.

Een repeater aan een hub koppelen

In het ideale geval maken repeaters verbinding met een hubnetwerk op het moment dat ze worden geïnstalleerd en de hub wordt ingesteld met behulp van de Discover-functie in de PowerView® App. Je kunt zo nodig echter ook later met behulp van de hub aanvullende repeaters toevoegen aan een PowerView® Shade-netwerk.

OPMERKING: In de verpakking van een repeater kit van generatie 1 (Gen 1) bevindt zich een USB-stroombron.

Voor Gen 1 Repeaters met een Gen 1 Hub

ZET de Repeater Kit IN ELKAAR. STOP de stekker van de repeater in een stopcontact.



1 **OPMERKING:** Er gaat een groen lampje op de repeater branden om aan te geven dat deze stroom ontvangt en klaar is om verbinding met een netwerk te maken.

DRUK KORT op de 'P'-knop aan de achterkant van de Gen 1 Hub.



2 **OPMERKING:** Het groen brandende lampje op de repeater gaat uit, waarmee wordt aangeduid dat deze aan de hub is gekoppeld.

Voor Gen 2 Repeaters met een Gen 2 Hub

STOP de stekker van de repeater in een stopcontact.



1 **OPMERKING:** De repeater knippert oranje.

DRUK KORT op de verhoogde 'P'-knop aan de achterkant van de Gen 2 Hub.



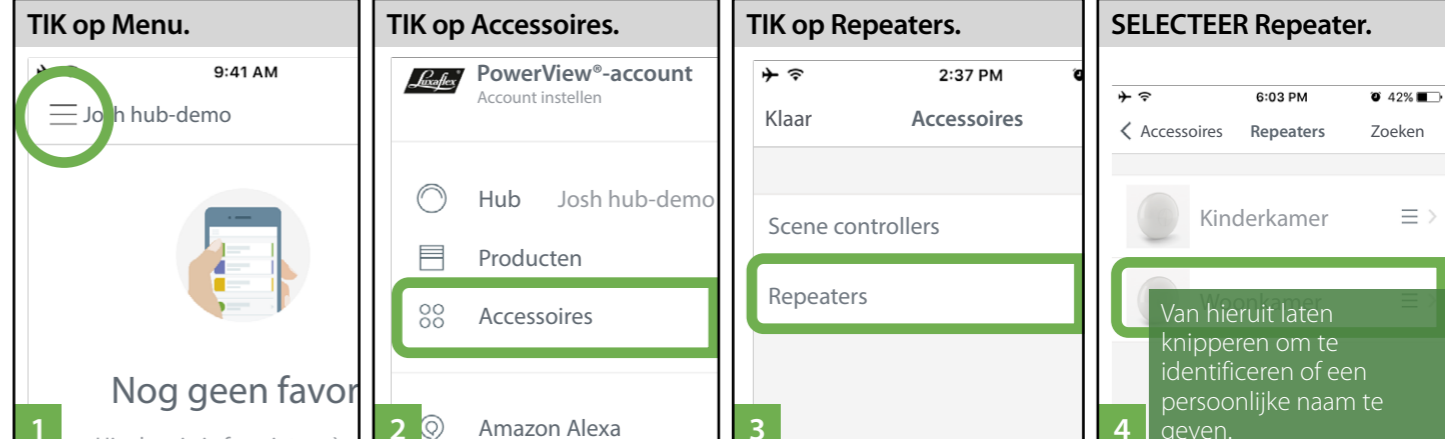
2 **OPMERKING:** De lampjes op de repeater houden op met knipperen.

Gebruik van repeaters met de PowerView® App

Generatie 2 (Gen 2) repeaters beschikken over een lampje of schijnsel met verstelbare helderheid en kleur. Alle Gen 2 Repeaters die in de app zijn ontdekt, worden beschouwd als accessoires en kunnen van daaruit worden geopend of zijn te vinden in de repeaterruimte. Open Gen 2 Repeaters in de repeaterruimte om de standaard lichtkleur voor een specifieke repeater te wijzigen.

OPMERKING: Het wijzigen of aanpassen van lichtkleuren op Gen 2 Repeaters kan uitsluitend worden gedaan met behulp van de PowerView® App. Je kunt geen PowerView® Pebble® of Wandhouder Remote gebruiken om kleurveranderingen te programmeren of aanpassingen in de helderheid te maken.

Repeaters in Accessoires



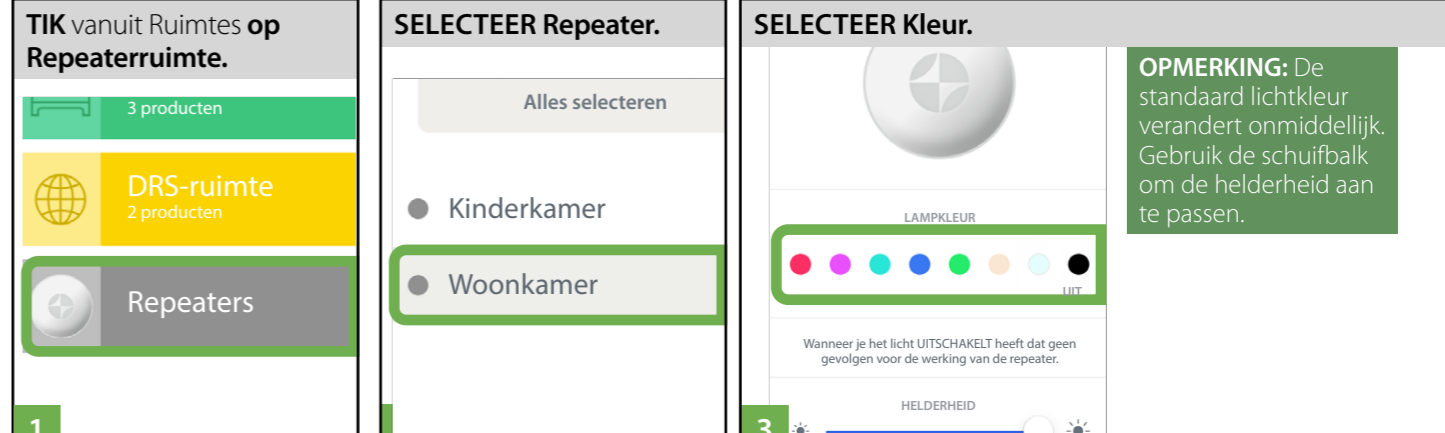
TIK op Menu. (Screenshot 1: Menu icon circled in green)

TIK op Accessoires. (Screenshot 2: 'Accessoires' button highlighted in green)

TIK op Repeaters. (Screenshot 3: 'Repeaters' button highlighted in green)

SELECTEER Repeater. (Screenshot 4: Repeater card highlighted in green with a note: 'Van hieruit laten knipperen om te identificeren of een persoonlijke naam te geven.'

Repeaterkleuren wijzigen of helderheid aanpassen



TIK vanuit Ruimtes op Repeaterruimte. (Screenshot 1: 'Repeaters' button highlighted in green)

SELECTEER Repeater. (Screenshot 2: 'Woonkamer' repeater selected)

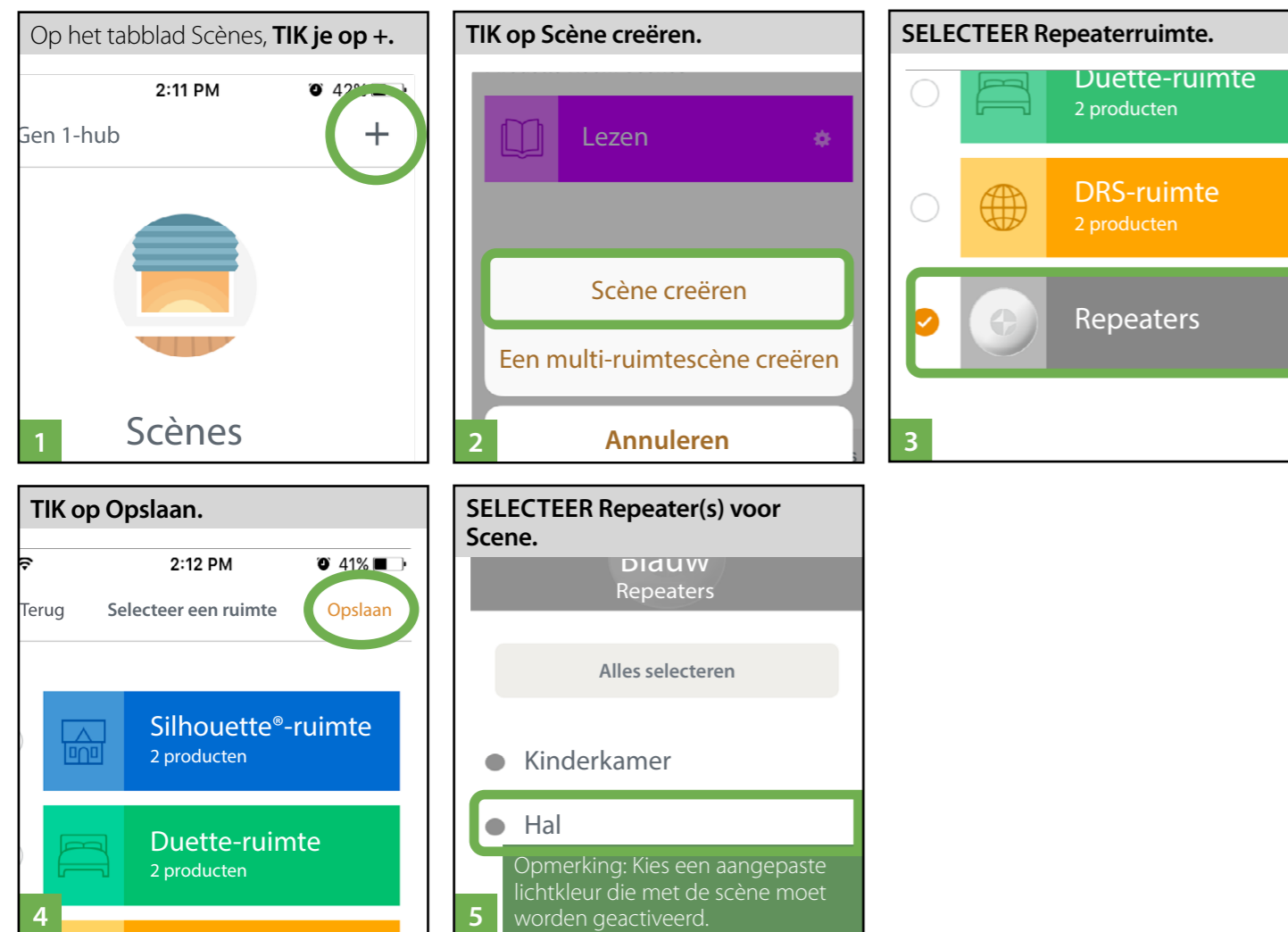
SELECTEER Kleur. (Screenshot 3: Color selection screen with a note: 'OPMERKING: De standaard lichtkleur verandert onmiddellijk. Gebruik de schuifbalk om de helderheid aan te passen.'

Gebruik van repeaters in de PowerView® App: Scènes

Creëer (een) repeaterscène(s) om de lichtkleur van Gen 2-repeaters te wijzigen. Pas de bediening van het product dan aan met behulp van een repeaterscène in een multi-ruimtescène om de lichtkleur van een repeater te wijzigen wanneer de multi-ruimtescène wordt geactiveerd.

Opmerking: Een repeaterscène op zichzelf verandert alleen de lichtkleur van een Gen 2-repeater. Het product zelf wordt er niet mee bediend. Als je de verandering van de lichtkleur op een repeater samen met de bediening van het product wilt coördineren, neem je een repeaterscène in een multi-ruimtescène op.

Een repeaterscène creëren



Gebruik van repeaters in de PowerView® App: Programma's

Automatiseer scènes en multi-ruimtescènes met repeaters om een getimed activering van de lichtkleurverandering op de repeater te programmeren.

Een programma creëren





INHOUD

PowerView® App & Hub instellen en bedienen

- PowerView® App Overzicht en systeemvereisten35
- Aan de slag met de Gen 1 Hub36
- Aan de slag met de Gen 2 Hub37
- Initiële app- en hub-instellingen.....38
- Hubconfiguratie: Bedraad39
- Hubconfiguratie: Draadloos40
- Secundaire hubinstellingen: Bedraad41
- Secundaire hubinstellingen: Draadloos.....42
- Hubgegevens overbrengen43
- Een remote aan een hub koppelen.....44
- PowerView® Account45
- Dashboard.....46
- Producten zoeken47
- Repeaters ontdekken48
- Productdetails bewerken49
- Ruimtes creëren en verwijderen50
- Producten aan ruimtes toewijzen.....51
- Bediening van het product52
- Scènes en multi-ruimtescènes aanmaken, bedienen en verwijderen53
- Programma's creëren, inschakelen, uitschakelen en verwijderen54
- Programma's: Zonsopgang/zonsondergang.....55
- Gebruik van RemoteConnect™56

PowerView® App Overzicht en systeemvereisten

Systemvereisten voor de PowerView® App

Met de PowerView® App kun je PowerView®-raamdecoraties vanaf Apple® iOS- en Android™-tablets of mobiele apparaten personaliseren en bedienen. Wie producten wil bedienen met de PowerView® App en de vele geavanceerde functies voor integratie met het huis wil gebruiken die via PowerView® beschikbaar zijn, heeft de PowerView® Hub nodig. PowerView® is compatibel met een verscheidenheid aan regelsystemen en -apparaten van derden door middel van cloud-to-cloud en IP-integratie. Voor geavanceerde functies, zoals integratie met Apple® HomeKit™, spraakactivering van producten via Amazon Alexa-producten of met Siri op iOS-apparaten, is de Generatie 2 (Gen 2) hub nodig.

Systemvereisten voor de PowerView® App

Om de installatie van alle PowerView®-raamdecoraties in huis te voltooien voor klanten die de PowerView® App willen gebruiken, moet middels de hub een PowerView®-netwerk tot stand worden gebracht.

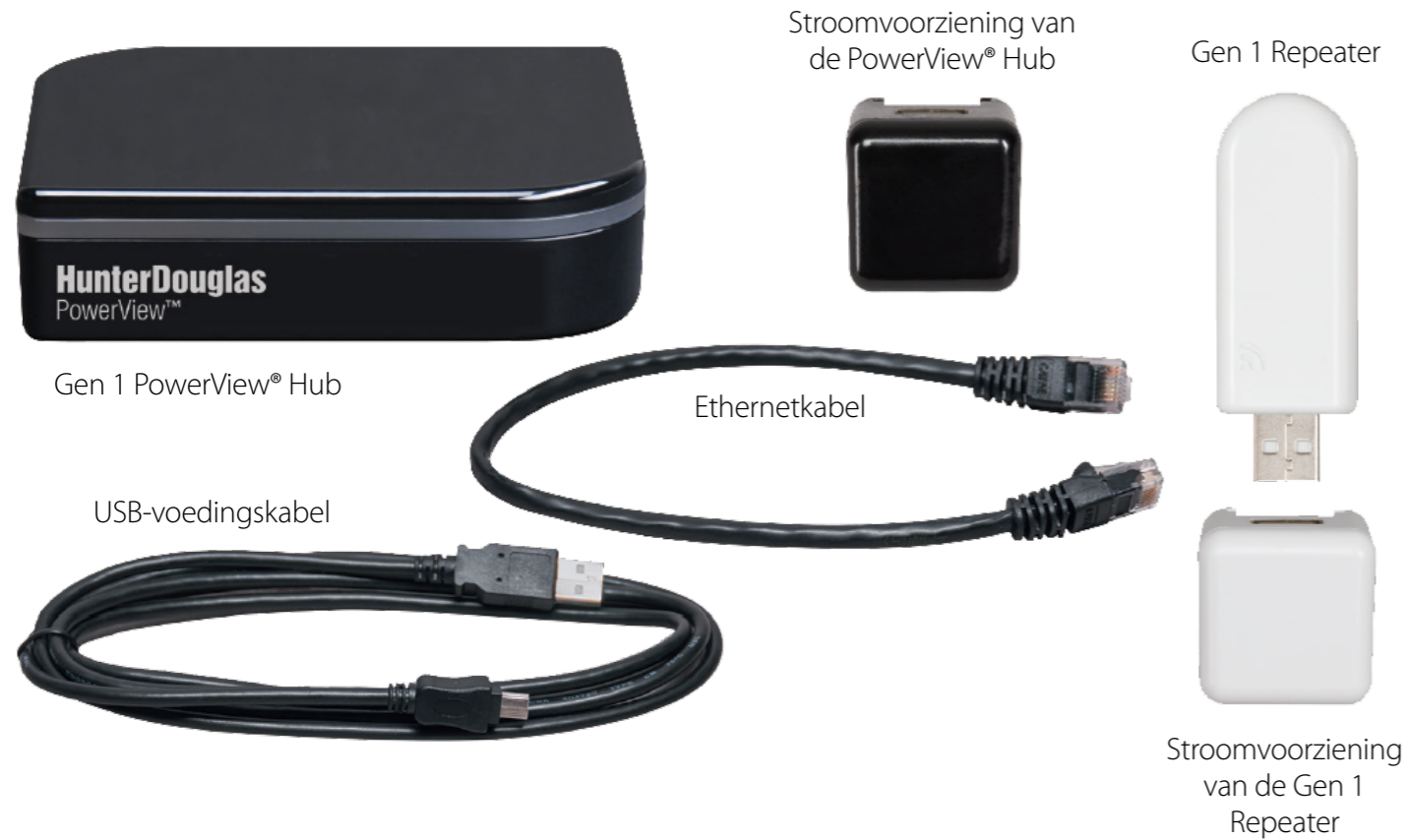
Minimale vereisten voor de PowerView® App

- Mobiel apparaat (iPad, iPod Touch of iPhone met iOS 9.0 of hoger geïnstalleerd)
- Android-apparaat waarop versie 4.4 (Kit Kat of nieuwer) wordt uitgevoerd
- PowerView® Hub Kit
- PowerView® Hub
- Ethernetkabel
- USB-voedingskabel en stroomkabel
- Thuisinternetverbinding

Download en installeer de PowerView® App vanuit de App Store of Google Play

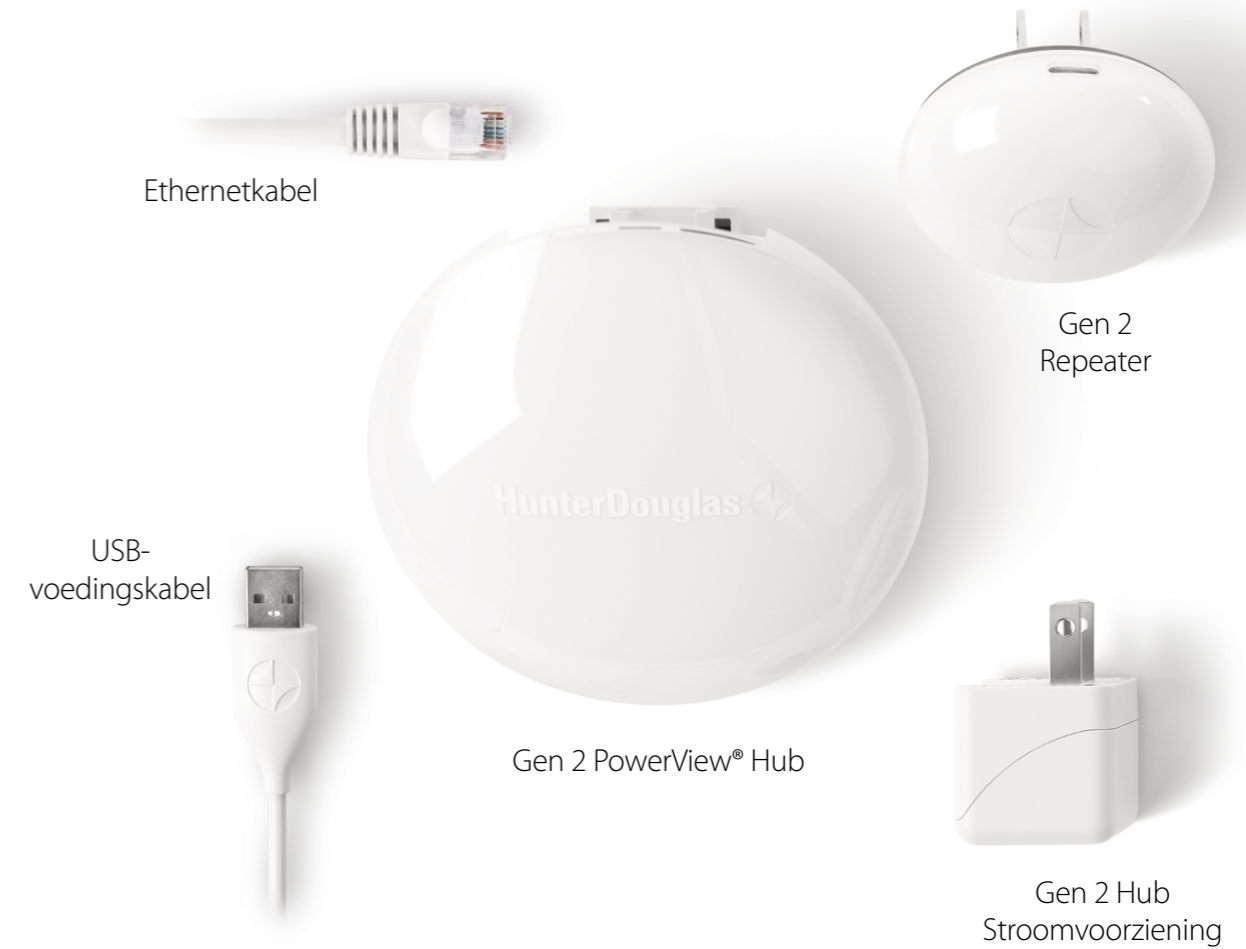
Aan de slag met de Gen 1 Hub

Onderdelen van de Gen 1 Hub en Gen 1 Repeater



Aan de slag met de Gen 2 Hub

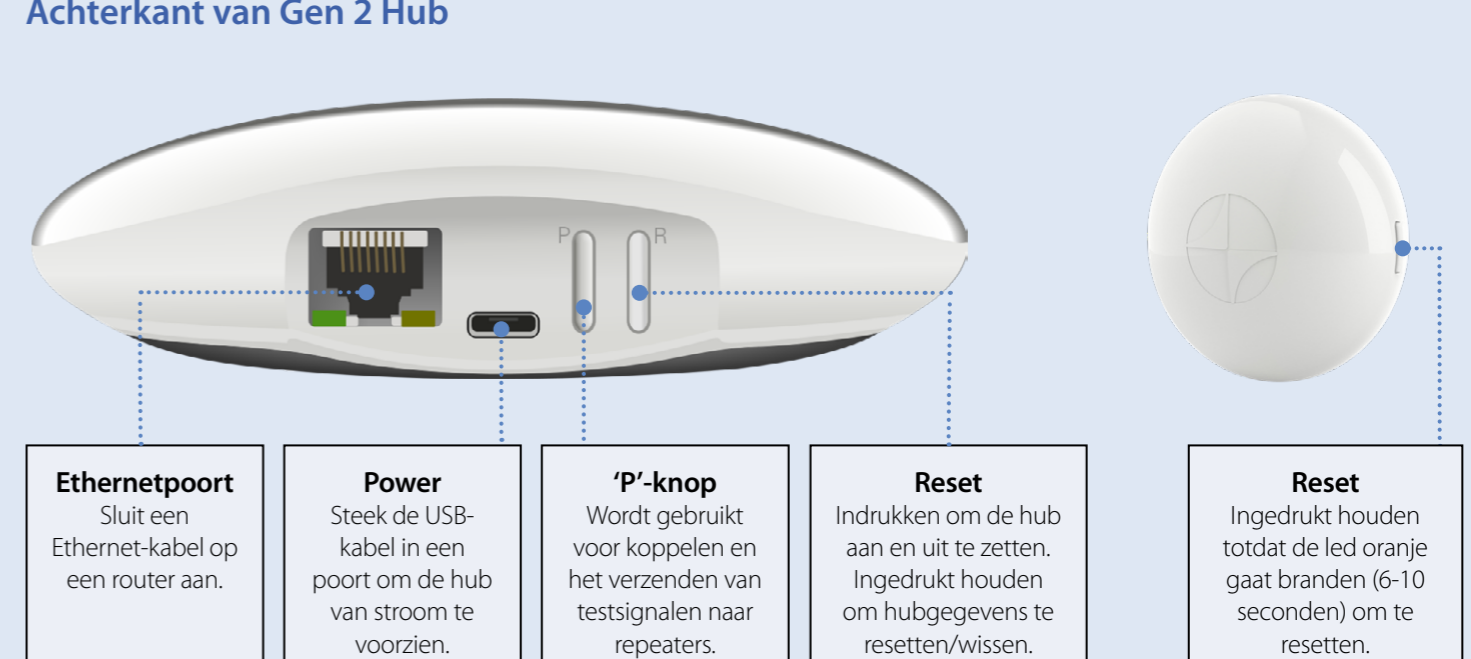
Onderdelen van de Gen 2 Hub en Gen 2 Repeater



Achterkant van Gen 1 Hub



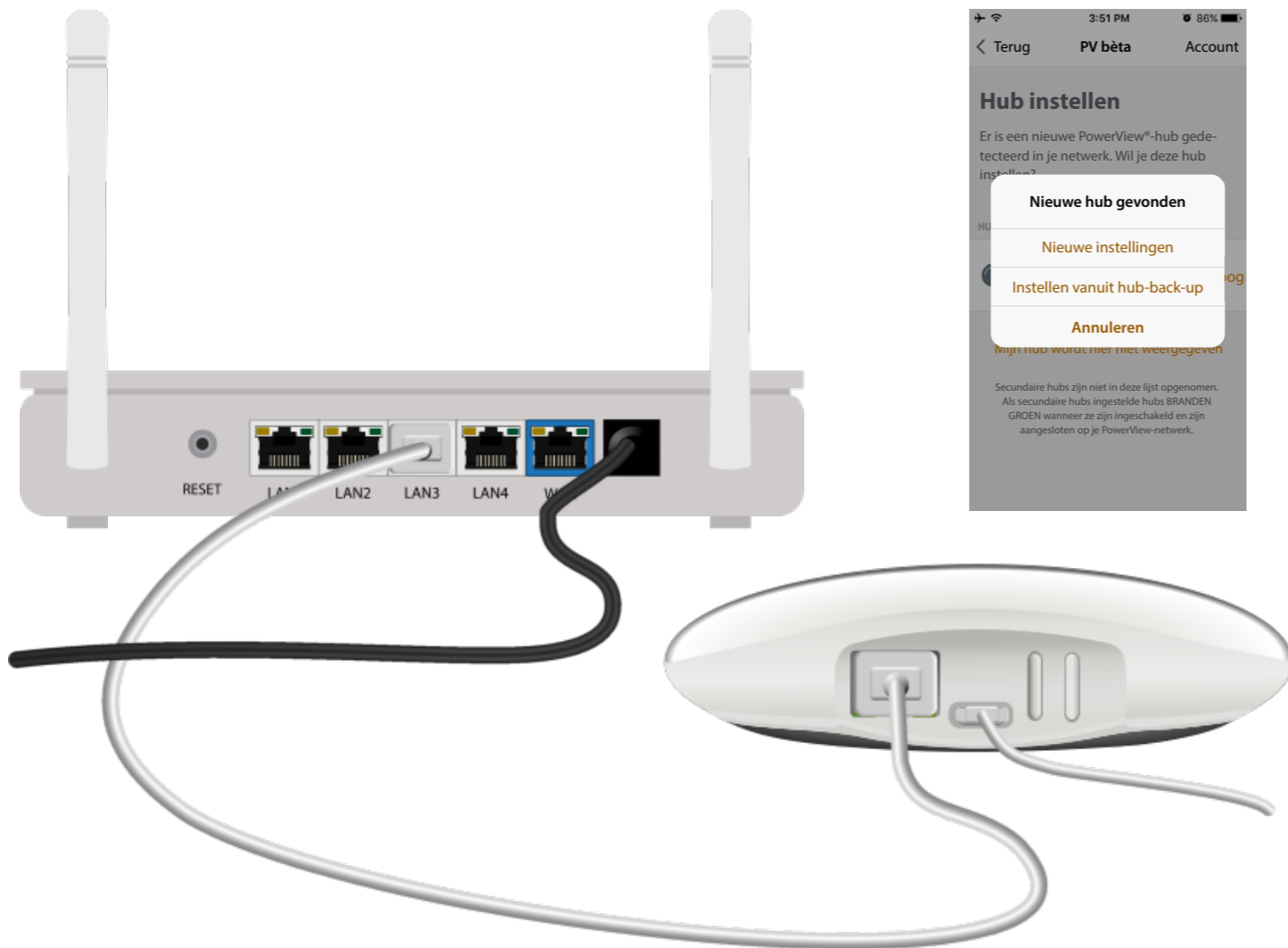
Achterkant van Gen 2 Hub



Initiële app- en hub-instellingen

Voor het gebruik van de PowerView® App is de PowerView® Hub nodig. Om verbinding te maken met een hub en/of om een hub in te stellen voor bediening van PowerView®-raamdecoraties met behulp van de app, open je de PowerView® App op je mobiele apparaat en volg je de instructies op het scherm. Voor nieuwe hubinstellingen wordt je door het configuratieproces begeleid. Dit omvat onder meer de draadloze configuratie van de hub (indien noodzakelijk), het koppelen van eventuele PowerView® Remotes aan een enkel PowerView®-netwerk (indien noodzakelijk) en het koppelen van PowerView® Remotes aan de hub (indien noodzakelijk).

Opmerking: Sluit de hub altijd op stroom aan voordat je met de configuratieprocedure begint. Voor de installatie en configuratie van Generation 2 (Gen 2) hubs kun je kiezen of je een draadloze configuratie wilt opzetten of gebruik wilt maken van een ethernetverbinding.



Hubconfiguratie: Bedraad

Het aansluiten van een PowerView® Hub via het ethernet op een met het internet verbonden router is de meest betrouwbare methode om ononderbroken internettoegang tijdens de configuratie en bediening van de hub te waarborgen.

VOORAFGAANDE AAN INSTALLATIE
SLUIT de Hub aan op: A) Ethernet en dan op de **B) Stroom**.

OPMERKING: Laat de hub automatisch firmware-updates zoeken, ophalen en installeren. De LED-reeks van de hub loopt vanaf blauw knipperen naar oranje branden tot oranje knipperen. **Je mag dit proces niet onderbreken.** Na een firmware-update wordt de hub opnieuw gestart. De firmware-update kan enkele minuten in beslag nemen.

OPEN PowerView® App. **SELECTEER New Hub.**
Hub instellen

Er is een nieuwe PowerView-hub gedetecteerd in je netwerk. Wil je deze hub instellen?

BESCHIKBARE HUBS

- Nieuwe hub Hub Gen 2 Instellen

2 Mijn hub wordt hier niet weergegeven

SELECTEER Nieuwe instellingen.

Er is een nieuwe PowerView-hub gedetecteerd in je netwerk. Wil je deze hub instellen?

Nieuwe instellingen

Instellen vanuit hub-back-up

Annuleren

3 Mijn hub wordt hier niet weergegeven

Volg de configuratiereeks volgens de instructies in de app.

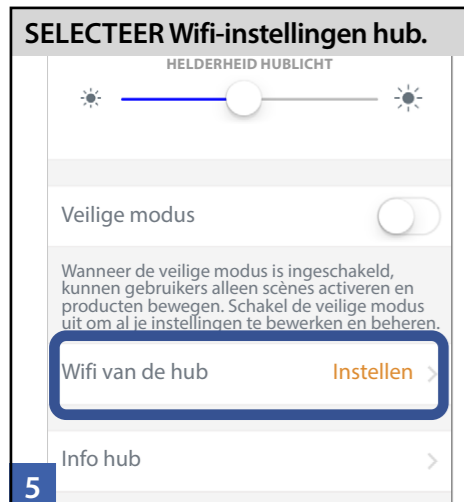
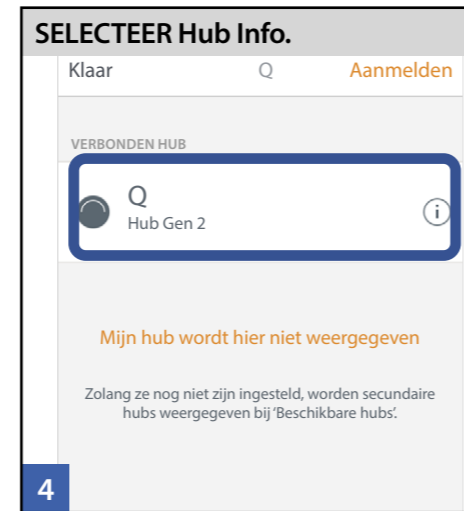
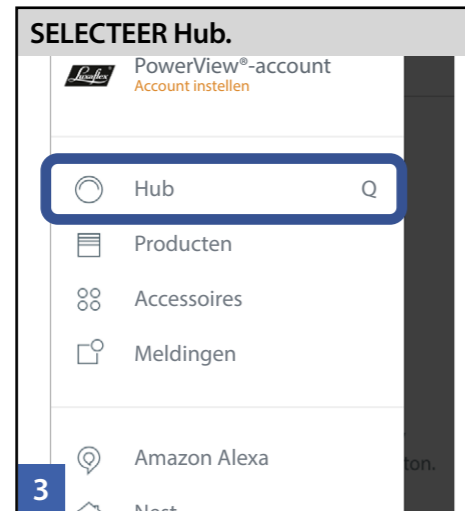
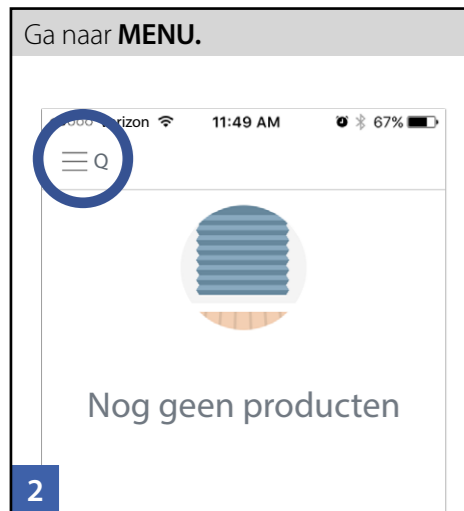
Moeten er remotes worden ingesteld?

OPMERKING: Als je klaar bent, brandt het lampje van de hub blauw.

4

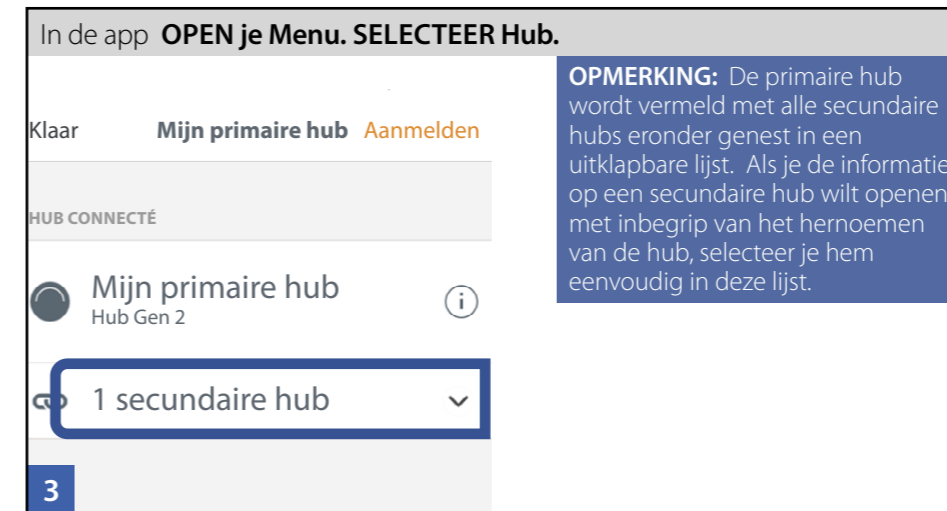
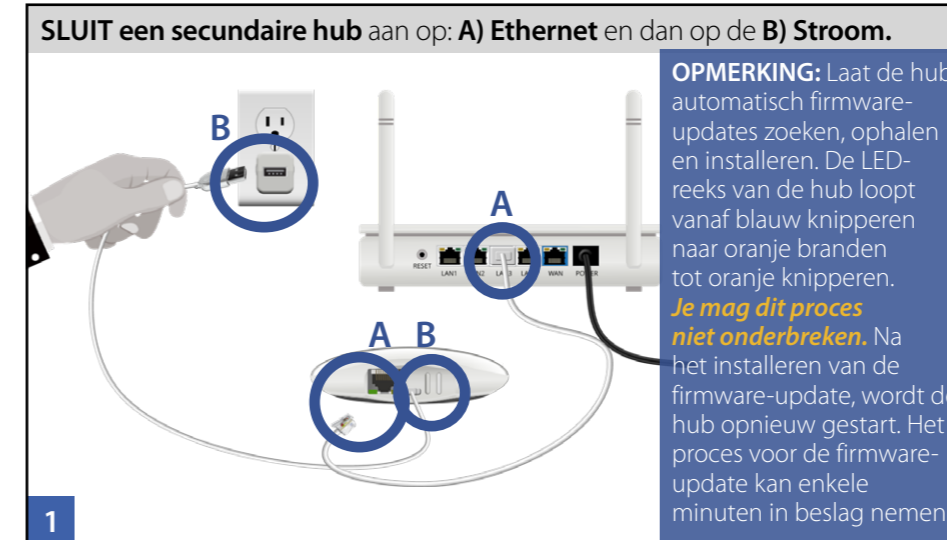
Hubconfiguratie: Draadloos

Dankzij de wifi-capaciteit van de PowerView® Hub kun je hem op een handige plek in huis plaatsen zonder dat je hem met een kabel op een router hoeft aan te sluiten.



Secundaire hubinstellingen: Bedraad

Er kan een secundaire hub aan je PowerView®-netwerk worden toegevoegd om het bereik en de kracht van het netwerk te vergroten. Een secundaire hub is natuurlijk een willekeurige hub die wordt ingesteld nadat een eerste, dat wil zeggen de primaire, hub een PowerView®-netwerk tot stand heeft gebracht. Een primaire hub is herkenbaar aan de blauw brandende led. Een secundaire hub is te herkennen aan een groen brandende led. De primaire hub moet op stroom zijn aangesloten en de bijbehorende led moet blauw branden voordat je een secundaire hub kunt opzetten.




Secundaire hubinstellingen: Draadloos

Er kan een secundaire hub aan je PowerView® netwerk worden toegevoegd om het bereik en de kracht van het netwerk te vergroten. Een secundaire hub is te herkennen aan een groen brandende led. De primaire hub moet op stroom zijn aangesloten en de bijbehorende led moet blauw branden voordat je een secundaire hub kunt opzetten. Draadloze secundaire hubs kunnen op handige locaties in huis worden geplaatst zonder dat je ze met een kabel op een router hoeft aan te sluiten.

Om met een draadloze configuratie van een secundaire hub te beginnen, moet je eerst de instructies op pagina 41 van Configuratie van de secundaire hub: Bedraad uitvoeren. Volg dan de onderstaande instructies.


1

ONTKOPPEL alle snoeren uit de **Secundaire hub**.



2

SLUIT de secundaire hub op de stroom aan.



OPMERKING: Wacht totdat de hub-LED magenta gaat branden.

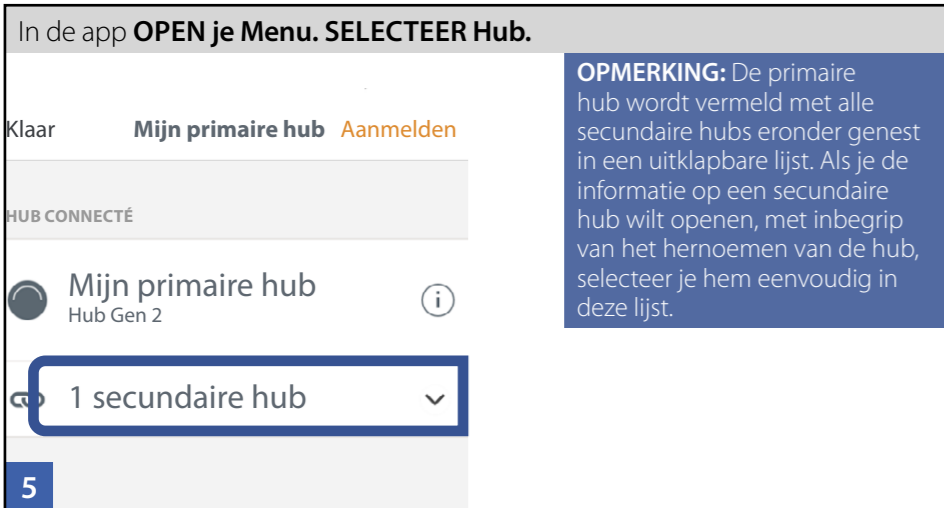
4

OPEN de app en selecteer de nieuwe hub. Volg de wifi-configuratiereeks volgens de instructies in de app.



OPMERKING: Na de volledige configuratie zal de hub-led groen branden.

In de app **OPEN** je Menu. **SELECTEER** Hub.



OPMERKING: De primaire hub wordt vermeld met alle secundaire hubs eronder genest in een uitklapbare lijst. Als je de informatie op een secundaire hub wilt openen, met inbegrip van het hernoemen van de hub, selecteer je hem eenvoudig in deze lijst.

5

Hubgegevens overbrengen

Wie gebruik wil maken van de meest recente functies van PowerView® die alleen beschikbaar zijn met de Generatie 2 (Gen 2) Hub (bv. Apple® HomeKit™), maar op dit moment gebruikmaakt van een Generatie 1 (Gen 1) Hub, kan gemakkelijk upgraden naar de Gen 2-hub. Alle gegevens van een Gen 1-hub (bv. producten, scènes, ruimtes, programma's etc.) kunnen naadloos via gegevensoverdracht worden overgebracht naar een Gen 2-hub. In dit scenario is de mogelijkheid om gegevens over te brengen vanaf een Gen 1-hub naar een Gen 2-hub alleen beschikbaar tijdens de initiële configuratieprocedure van de Gen 2-hub. Als de gegevensoverdracht is voltooid, wordt de toegang tot of bediening van producten, scènes, programma's etc. met behulp van de app niet onderbroken.

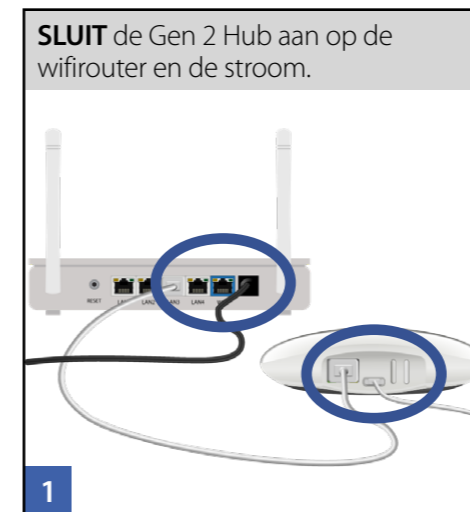
OPMERKING: DE GEN 1-HUB MOET TIJDENS DIT PROCES OP STROOM EN EEN WIFIROUTER ZIJN AANGESLOTEN om de gegevensoverdracht succesvol te kunnen uitvoeren. Overgedragen gegevens worden bewaard door een Gen-hub; de gegevens zijn echter niet de andere kant op overdraagbaar, vanaf een Gen 2-hub naar een Gen 1-hub.

Via Ethernetverbinding

OPMERKING: Als je een Gen 2-hub draadloos wilt opzetten, begeleidt de app je eerst door de Airport- en accessoireconfiguratie om draadloze verbinding tussen de Gen 2-hub en de wifirouter tot stand te brengen voordat je met de gegevensoverdracht kunt beginnen. **Let op:** Er treedt mogelijk na aansluiting op de stroom een korte vertraging op voordat de app de initiële beschikbaarheid van de nieuwe hub herkent.

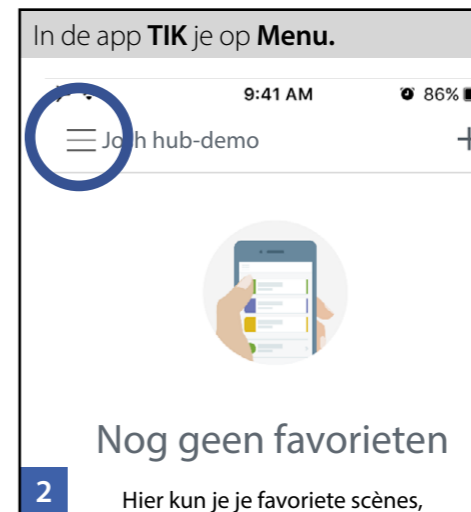
1

SLUIT de Gen 2 Hub aan op de wifirouter en de stroom.



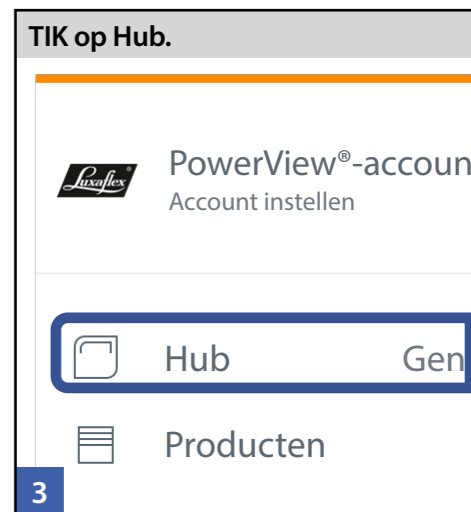
2

In de app **TIK** je op **Menu**.



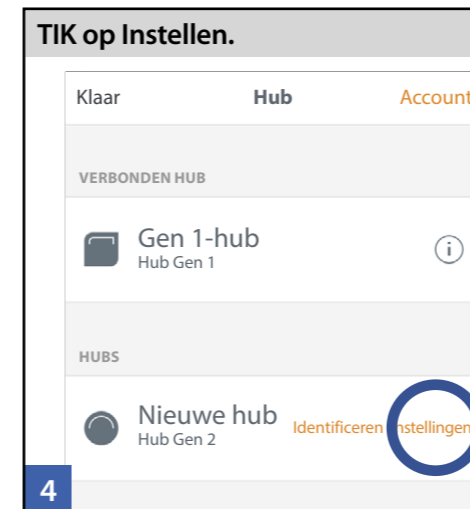
3

TIK op **Hub**.



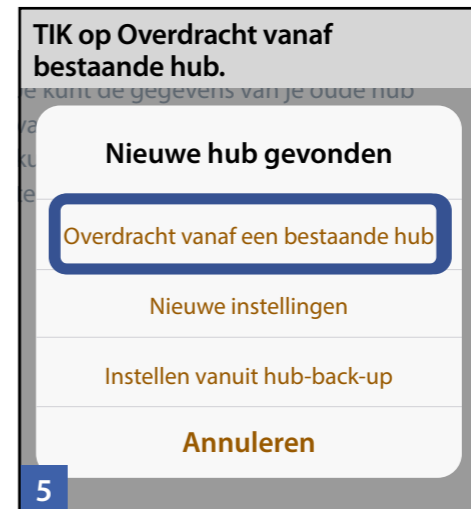
4

TIK op **Instellen**.




5

TIK op **Overdracht vanaf bestaande hub**.



6

TIK op **Overdracht starten**. Kun je je bestaande producten, ruimtes, scènes en schema's bewaren.



OPMERKING: Als de gegevensoverdracht is voltooid, is de Gen 2-hub nu de standaard PowerView® Hub voor het huis. Ontkoppel de Gen 1-hub van de stroom en de wifi.

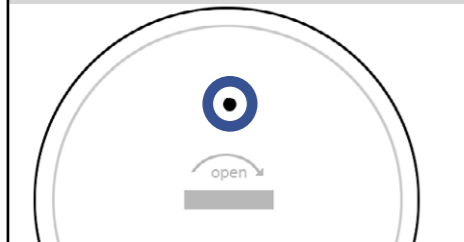
Een remote aan een hub koppelen

Aan een hub die eerder aan een bestaand extern netwerk werd gekoppeld of die tijdens de configuratie een eigen netwerk tot stand heeft gebracht, kunnen aanvullende remotes worden gekoppeld, zelfs als de remotes na de initiële hubconfiguratie worden geïntroduceerd. Dit is met name handig wanneer een klant die de PowerView® App en een enkele remote (Pebble® of Wandhouder) gebruikt, de remote door een nieuwe moet vervangen. In dit geval **moet** een pas toegevoegde remote **aan de hub worden gekoppeld** om te voorkomen dat er meerdere PowerView® Shade-netwerken worden gebruikt.

Let op: In dit scenario moeten producten die voorheen door de remote werden bediend, opnieuw met een groepsnummer (1-6) op de remote worden verbonden. Waar mogelijk is het altijd het beste om remotes aan een hub te koppelen tijdens de initiële configuratieprocedure van de hub en app of voordat producten op de remote met groepsnummers worden verbonden.

Gen 2 Hub

HOUD de verzonken Reset-knop gedurende 6-10 seconden met behulp van een paperclip **INGEDRUKT**. Verwijder zo nodig de achterklep.

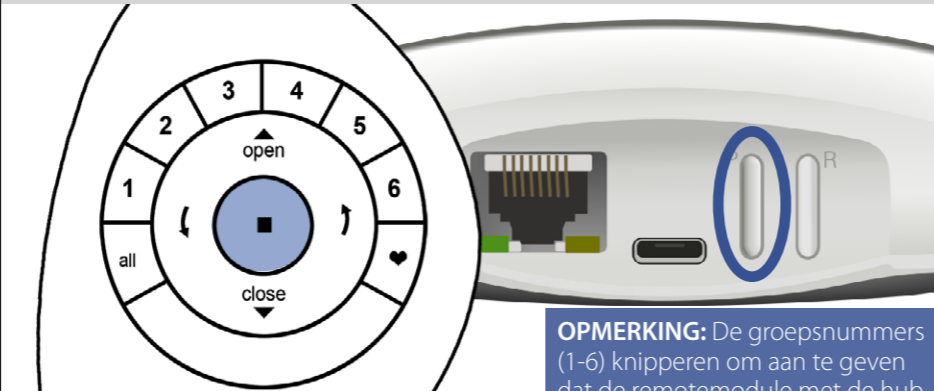


OPMERKING: De groepsnummerknoppen (1-6) knipperen twee keer na het indrukken van de Reset-knop, en dan drie keer bij zes seconden.

1

Voer stap 2 en 3 tegelijkertijd uit, waarbij je de remotemodule dicht bij (binnen 30 cm) de hub HOUDT.

a. HOUD de knop **■ (Stop)** op de remotemodule **INGEDRUKT**.
b. DRUK gedurende ongeveer 3 seconden op de **'P'-knop** op de achterkant van de hub.



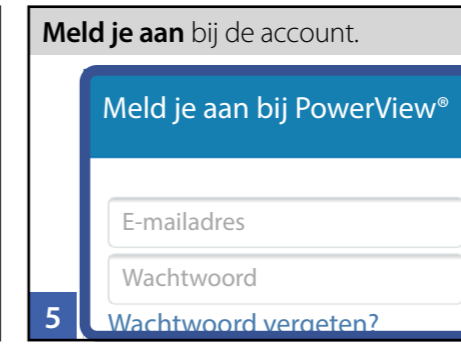
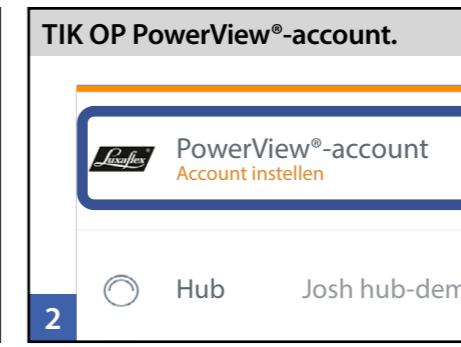
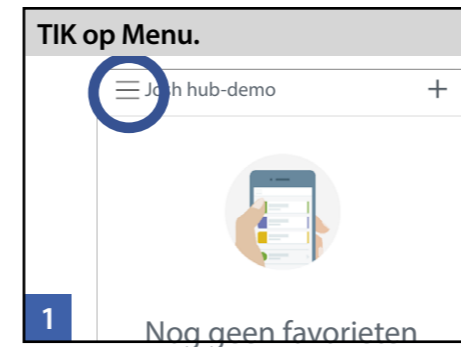
OPMERKING: De groepsnummers (1-6) knipperen om aan te geven dat de remotemodule met de hub in een netwerk is opgenomen.

2

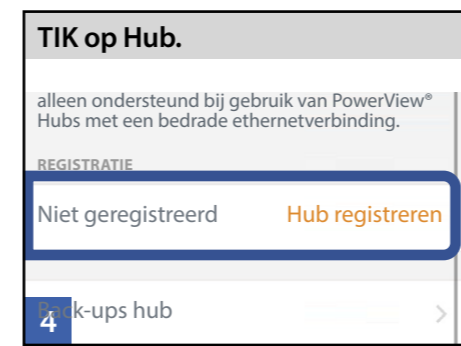
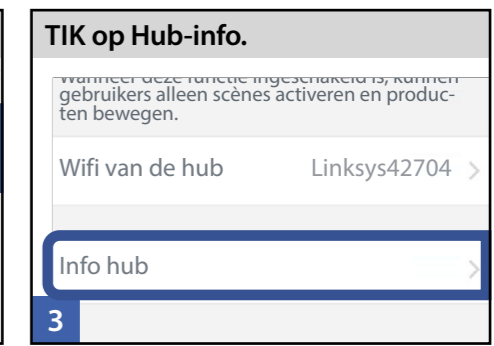
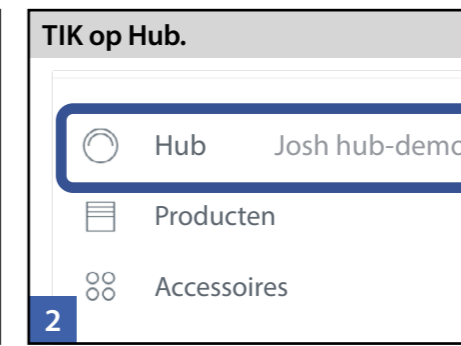
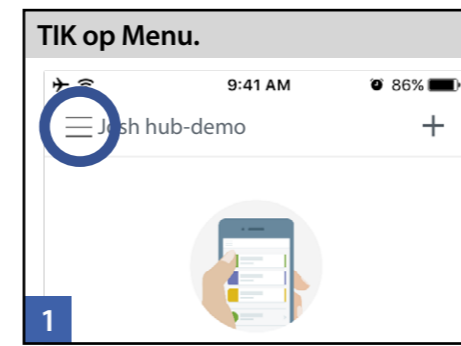
PowerView® Account

Een PowerView®-account is optioneel. Het is echter wel verplicht voor personen die de geavanceerde functies willen gebruiken die in de PowerView® App worden aangeboden. Als er eenmaal een account is aangemaakt en geverifieerd, is het belangrijk dat je je hub registreert. Door de hub te registreren, wordt de hub aan je PowerView®-account gekoppeld. Dit maakt toegang tot scènes en programma's via RemoteConnect™ mogelijk, evenals de integratie van PowerView® met compatibele regelsystemen en -apparaten van derden (bv. Nest®, Control4® etc.)

Opzetten van je account



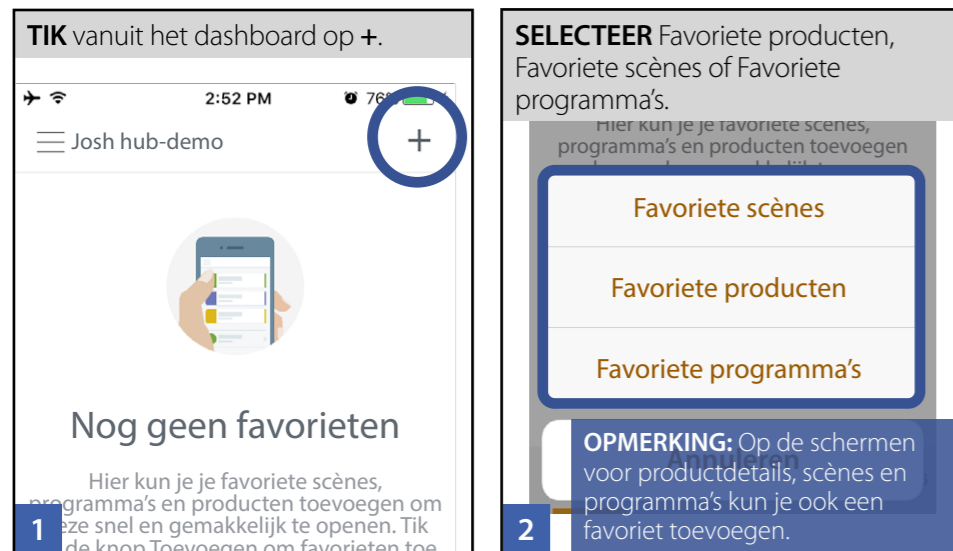
Hub registreren (verplicht voor RemoteConnect en integratie met een regelsysteem van derden)



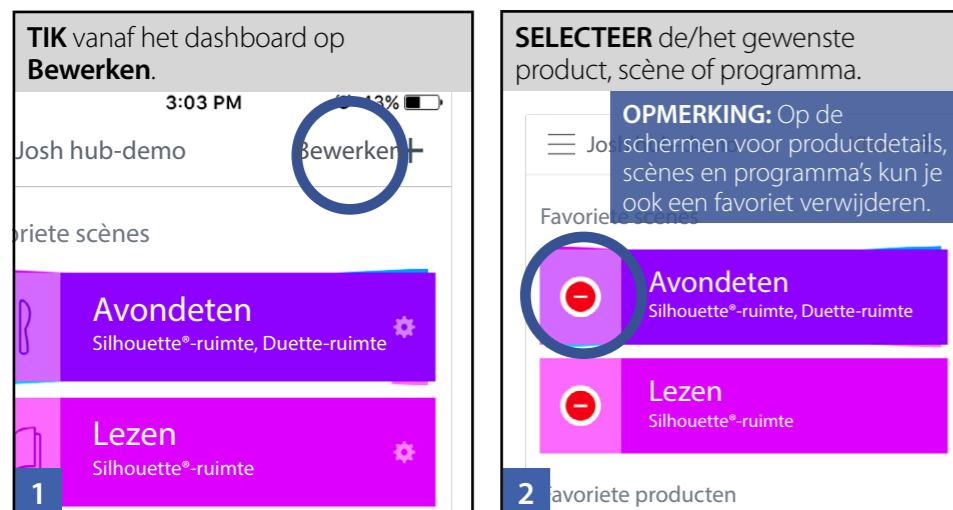
Dashboard

Het dashboard in de PowerView® App geeft favoriete producten, scènes en programma's weer en vormt het openingsscherm na het openen van de PowerView® App. De toegang in een oogopslag die vanuit het dashboard beschikbaar is, maakt het gemakkelijk om een favoriete scène te activeren of de positie van een favoriet product aan te passen, zonder dat je binnen de app naar meerdere schermen hoeft te navigeren. Bouw een aangepast dashboard op door naar wens favoriete producten, scènes en programma's toe te voegen of te verwijderen. Dashboardfavorieten zijn specifiek voor het apparaat van de gebruiker.

Een favoriet toevoegen



Een favoriet verwijderen

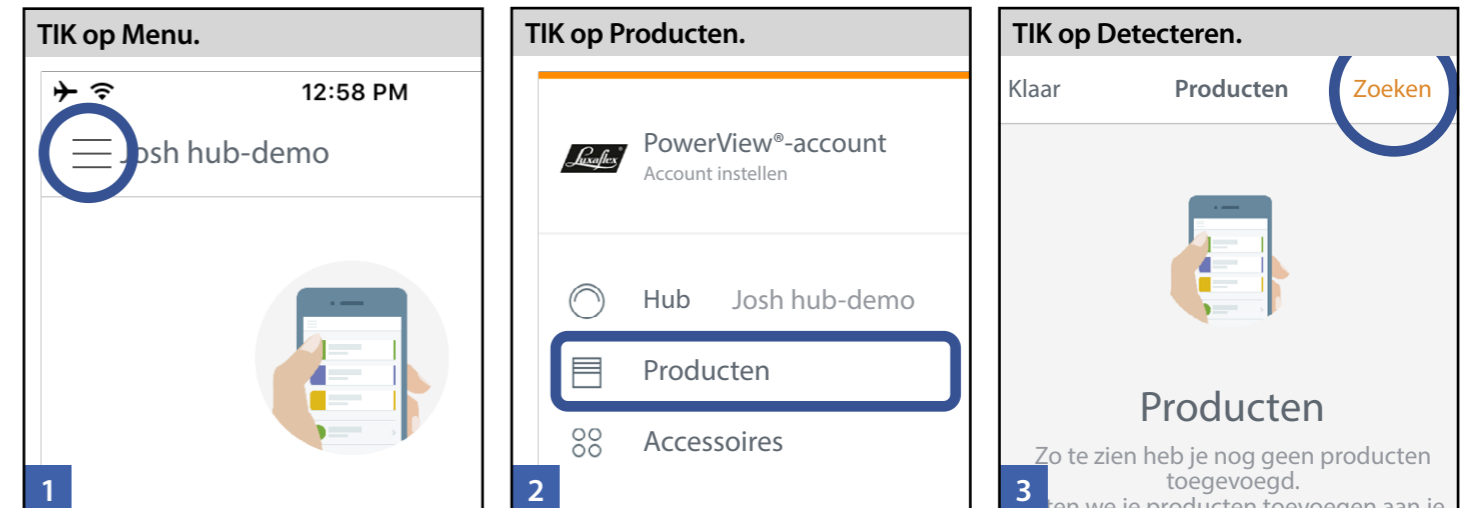


Producten zoeken

Voor het verkennen van de variëteit aan functies die in de PowerView® App worden aangeboden, moet een PowerView®-raamdecoratie in de app zichtbaar zijn. Om een PowerView®-raamdecoratie zichtbaar te maken, gebruik je de functie Detecteren.

Als een PowerView®-raamdecoratie eenmaal is gedetecteerd, wordt deze vermeld in het scherm Producten, te vinden in Menu en te bedienen met behulp van de PowerView® App. Wanneer daarnaast een raamdecoratie door de hub wordt gedetecteerd, wordt deze automatisch verbonden met het PowerView® Shade-netwerk van die hub. PowerView®-raamdecoraties die nog niet met een hub of met een groepsnummer (1-6) op een remote zijn verbonden, kunnen worden gedetecteerd. Bovendien kunnen PowerView®-raamdecoraties die eerder zijn verbonden met een groepsnummer (1-6) op een remote die ook aan de hub is gekoppeld, worden gedetecteerd.

OPMERKING: De PowerView® Hub detecteert **geen** PowerView®-raamdecoraties die al met een PowerView® Shade-netwerk zijn verbonden. **Voordat** je dus de **functie Detecteren** in de app gaat **gebruiken** of een raamdecoratie met een groepsnummer (1-6) op de remote gaat verbinden, **koppel je eerst alle remotes aan de hub**.



Repeaters ontdekken

Er zijn twee methoden voor het detecteren van een Gen 2-repeater in de PowerView® App. Als een Gen 2-repeater eenmaal door de app is gedetecteerd, genereert de app automatisch een enkele ruimte die uit alle gedetecteerde Gen 2-repeaters bestaat.

Via Shades

1 **STOP** de stekker van de **repeater** in een stopcontact.
OPMERKING: De repeater knippert oranje.

2 **TIK op Menu.** Nog geen producten

3 **TIK op Producten.** Producten

4 **TIK op Detecteren.** **OPMERKING:** Na het detecteren houdt de repeater op met knipperen.

Via Accessories Details

1 **STOP** de stekker van de **repeater** in een stopcontact.
OPMERKING: De repeater knippert oranje.

2 **TIK op Menu.** Nog geen producten

3 **TIK op Accessoires.** Accessoires

4 **TIK op Repeater.** Repeaters

5 **TIK op Detecteren.** **OPMERKING:** Na het detecteren houdt de repeater op met knipperen.

Productdetails bewerken

In het menu vind je een lijst met alle PowerView®-producten die door de hub zijn gedetecteerd. Elk product heeft een eigen scherm met productgegevens. Op het scherm met productdetails kun je het volgende doen: een persoonlijke naam aan een product geven; een product een kleine beweging laten maken om de fysieke locatie van het product in huis te identificeren en vast te leggen; een product aan een ruimte toewijzen; de batterijstatus van een product vernieuwen, de kracht van de radiofrequentiestatus van een product controleren en een product aan favorieten toevoegen.

OPMERKING: Vraag advies aan een professionele Luxaflex®-installateur voordat je de opties van Advance Features in Shade Details gaat gebruiken.

1 **TIK op Menu.**

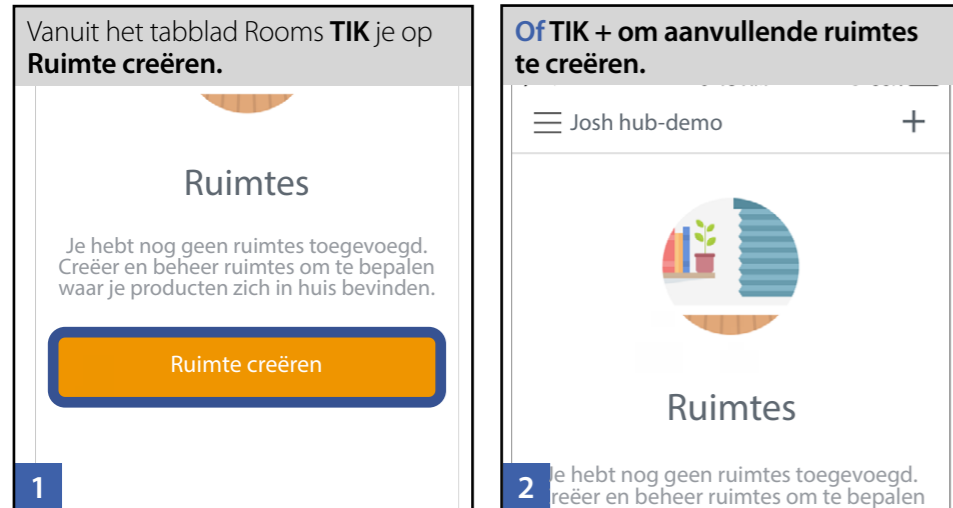
2 **TIK op Producten.** Producten

3 **SELECTEER** het gewenste **product.** **OPMERKING:** Gebruik het scherm met productdetails om de naam te wijzigen en het product een kleine beweging te laten maken.

Ruimtes creëren en verwijderen

Er moet een ruimte worden aangemaakt om een scène te kunnen creëren. Er kunnen meerdere producten aan een ruimte worden toegewezen. Een product kan echter niet aan meerdere ruimtes worden toegewezen. Ruimtes kunnen in de PowerView® App worden aangepast op naam, pictogram en kleur.

Een ruimte creëren



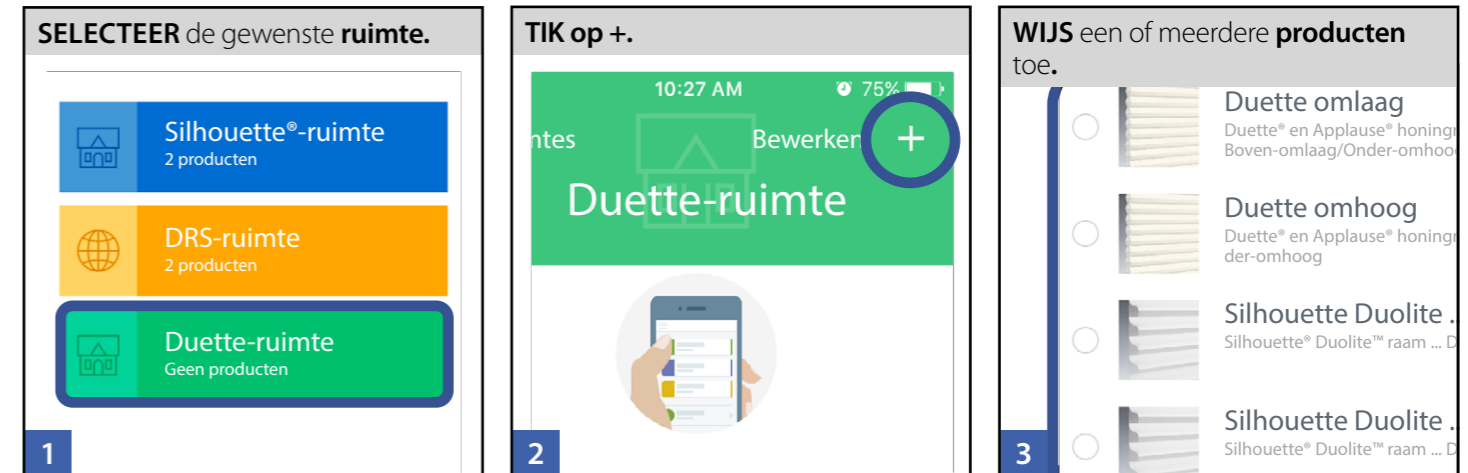
Een ruimte verwijderen



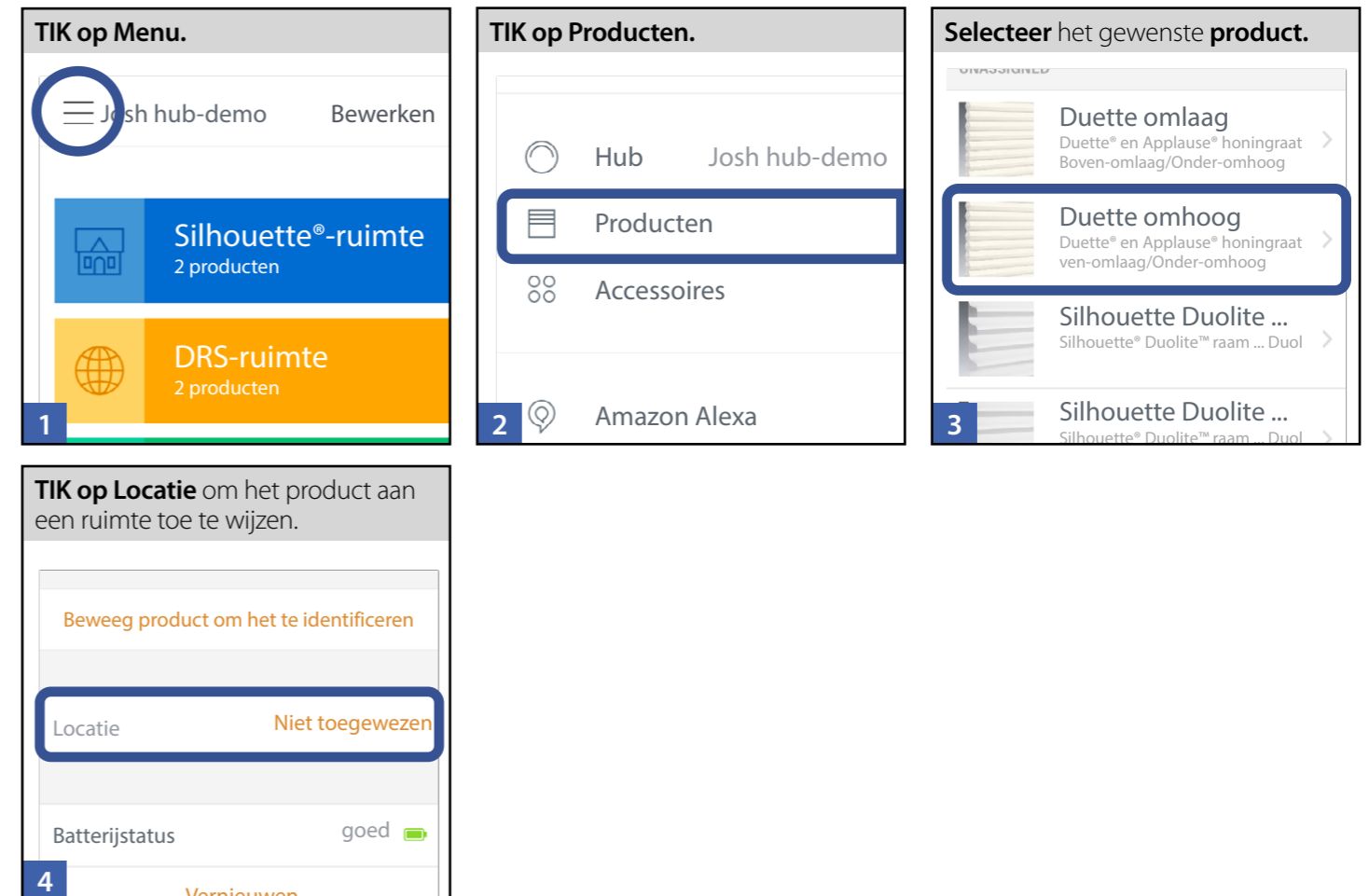
Producten aan ruimtes toewijzen

PowerView®-raamdecoraties die als product in de PowerView® App worden vermeld, kunnen aan een ruimte worden toegewezen. Er kunnen meerdere producten aan een ruimte worden toegewezen; een enkel product kan echter niet aan meerdere ruimtes worden toegewezen. De app biedt twee methoden voor het toewijzen van een product aan een ruimte.

Vanuit het tabblad Ruimtes



Vanuit Menu



Bediening van het product

De PowerView® App beschikt over meerdere manieren om een product te bedienen. Dit zijn onder meer: een product een kleine beweging laten maken (voor productidentificatie in huis); het bedienen van een product in een ruimte; het bedienen van een product via een scène; het bedienen van een product via een programma.

Bediening van een product in een ruimte

1 Vanuit het tabblad Ruimtes **SELECTEER** je de gewenste ruimte.

2 **SELECTEER** het gewenste product.

3 **POSITIONEER** het product naar wens.

Productbediening via een scène

1 Vanuit het tabblad Scènes **TIK** je op de gewenste scène.

Productbediening via een programma

1 **VOEG** een programma van een scène **TOE**.

OPMERKING: Ruimtes van producten in een scène worden automatisch bediend op het geplande activeringstijdstip van de scène.

Een product bewegen

1 **SELECTEER** Menu.

2 **SELECTEER** Producten.

3 **SELECTEER** het gewenste product.

4 **TIK** op Product bewegen.

Scènes en multi-ruimtescènes aanmaken, bedienen en verwijderen

Er zijn ruimtes nodig om scènes in de PowerView® App te creëren. Er is meer dan één ruimte en meer dan één scène nodig om multi-ruimtescènes te creëren. Een multi-ruimtescène kan niet meerdere scènes uit dezelfde ruimte bevatten. Scènes kunnen aan de favorieten worden toegevoegd voor gemakkelijke toegang op het dashboard.

Een scène creëren

1 Op het tabblad Scènes, **TIK** je op +.

2 **TIK** op Scène creëren.

3 **SELECTEER** de gewenste ruimte en **TIK** dan op Opslaan.

Opmerking: Je kunt de positionering van producten voor elk product in de scène aanpassen.

Een multi-ruimtescène creëren

1 Op het tabblad Scènes, **TIK** je op +.

2 **TIK** op Multi-ruimtescène creëren.

3 **SELECTEER** de gewenste scènes en tik dan op Opslaan.

Opmerking: Kies één scène per ruimte om in de multi-ruimtescène op te nemen.

Een scène verwijderen

1 Op het tabblad Scènes, **TIK** je op Bewerken.

2 **TIK** op Verwijderen in de gewenste scène of multi-ruimtescène

Een scène bedienen

1 Op het tabblad Scènes **TIK** je op de gewenste scène.

Programma's creëren, inschakelen, uitschakelen en verwijderen

Met de programmafunctie kun je activering van scènes programmeren. Er zijn scènes nodig om programma's te creëren. Wijs dagen en tijden van de week voor elk programma toe. Programma's kunnen aan de favorieten worden toegevoegd voor gemakkelijke toegang op het dashboard.

Een programma creëren

Op het tabblad Automations **TIK** je op **Programma toevoegen** OF tik op **Opties** en kies **Programma toevoegen**.

1

Een enkel programma uitschakelen

Op het tabblad Automations **TIK** je op het gewenste **programma**.

1

OPMERKING: Enkele programma's kunnen ook vanuit het dashboard worden uitgeschakeld.

TIK op de knop **Programmering inschakelen** om de status ervan uit te schakelen.

2

Alle programma's uitschakelen

TIK op **Opties**.

1

SELECTEER **Programmering uitschakelen**.

2

Een programma verwijderen

Op het tabblad Automations **TIK** je op het gewenste **programma**.

1

TIK op **Bewerken**.

2

TIK op **Programma verwijderen**.

3

Programma's: Zonsopgang/zonsondergang

Met de programmafunctie kun je activering van scènes voor een geplande zonsopgang of zonsondergang programmeren. De zonsopgang- en zonsondergangprogrammafunctie vereist toegang tot de geo-locatie van je smart-apparaat voordat je met behulp van de functie Sunrise of Sunset een programma kunt programmeren. Als je deze functie in de PowerView® App wilt inschakelen, open je de instellingen op je smart-apparaat en dan de PowerView® App om de locatiestatus van het apparaat te wijzigen.

Op het tabblad Programma's **SELECTEER** je het gewenste **programma** OF **TIK** op **Programma toevoegen** om er een te creëren.

1

Kies Zonsopkomst of **Zonsondergang**.

2

OPMERKING: Verplaats de schuifbalk Voor, Op en Na om de timing te verfijnen.

SELECTEER de **dag(en)** waarop dit programma moet worden geactiveerd.

3

Zorg dat **Programmering inschakelen** is geselecteerd.

4

Gebruik van RemoteConnect™

RemoteConnect™ is een standaardfunctie van je PowerView®-account die automatisch wordt ingeschakeld bij het aanmaken van een PowerView®-account. Gebruik RemoteConnect wanneer je niet thuis bent voor externe toegang en activeer scènes en programma's in de PowerView® App op je smartphone of tablet.

OPMERKING: Er zijn een geregistreerde hub en een geverifieerd PowerView®-account nodig om RemoteConnect te kunnen gebruiken.

Toegang tot scènes en programma's

TIK op Verbinden met hub.

We konden geen PowerView® Hub in je netwerk vinden. Je moet verbinding maken met een PowerView® Hub om de mogelijkheden van de PowerView® App volledig te benutten.

Je kunt ook een demonstratie bekijken om een aantal functies van de PowerView® App te ontdekken.

1

Selecteer Hub.

Een andere optie is om de hub met RemoteConnect™ te openen via je PowerView®-account.

HUBS

Josh hub-demo
Hub Gen 2 • RemoteConnect™ **Verbinden**

2

SELECTEER Scène of Programma.

Ruimtes **Scènes** Programma's

3

OPMERKING: RemoteConnect wordt onder de naam van de hub vermeld. Als de hub niet wordt gevonden, meld je je aan bij je account.

OPMERKING: RemoteConnect staat onder de naam van de hub nabij het menu. Dashboard en ruimtes zijn niet beschikbaar.



INHOUD

Scene Controller

- Een nieuwe Scene Controller toevoegen59
- Scènes in een Scene Controller toevoegen en configureren.....60
- Scènes met de Scene Controller bedienen61

Een nieuwe Scene Controller toevoegen

TIK op Menu.
1 Nog geen producten

TIK op Accessoires.
2 Accessoires

TIK op Scene Controllers.
3 Scene Controllers

TIK op Toevoegen.
4 **Opmerking:** Volg en voltooi de instructies op het scherm om Scene Controllers toe te voegen.

Scènes in een Scene Controller toevoegen en configureren

Een Scene controller creëert geen scènes. Scènes die eerder in de PowerView® App zijn aangemaakt, kunnen desgewenst worden toegevoegd aan of verwijderd uit een Scene controller.

TIK op Menu.

1

TIK op Accessoires.

2

TIK op Scene Controllers.

3

SELECTEER de gewenste Scene Controller.

4

TIK op Scènes selecteren.

5

TIK op Herschikken.

6

Gebruik hendels om de volgorde van de scènes naar wens te veranderen. Gebruik de pictogrammen van het hart en dubbele hart om favorieten in te stellen.

TIK op Scene Controller bijwerken.

7

Volg de instructies in de App om dit proces te voltooien. Pas toegevoegde scènes worden weergegeven, gedeselecteerde scènes worden verwijderd.

Scènes met de Scene Controller bedienen

DRUK op Select om de Scene Controller te activeren.

1

DRUK op de linker- of rechertuimel om door beschikbare scènes te bladeren.

2

DRUK op Select om een gewenste scène te bedienen.

3A

DRUK op de favoriet (hartpictogrammen) om de gewenste favoriete scène te bedienen.

3B



INHOUD

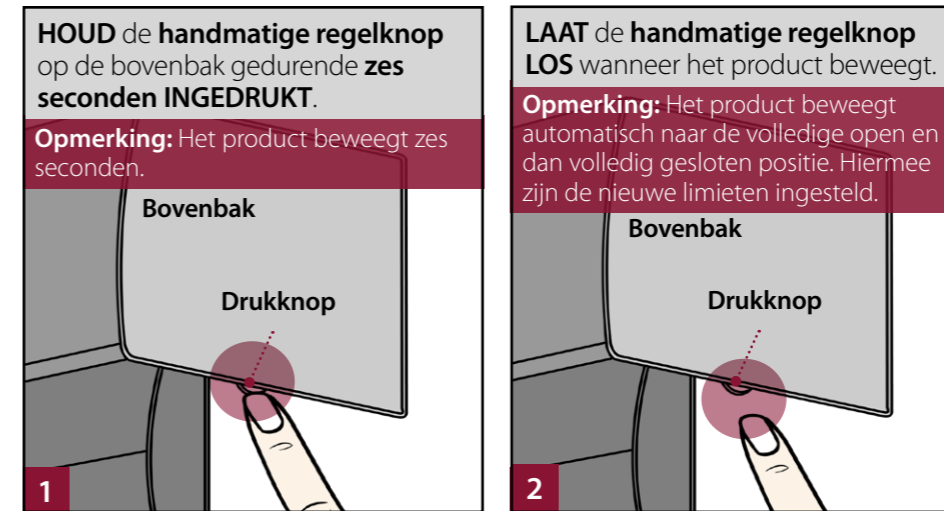
Problemen oplossen

- Limieten instellen: rolgordijnen uitsluiten.....63
- Limieten instellen: alleen rolgordijnen.....64
- De programmering resetten.....65
- Een back-up van de hub maken.....66
- De back-up van een hub e-mailen.....67
- De back-up van een hub herstellen.....68
- Veelgestelde vragen.....70
- Scenario 1.....76
- Scenario 2.....77
- Scenario 3.....78
- Scenario 4.....80
- Scenario 5.....81

Limieten instellen: rolgordijnen uitsluiten

Limieten identificeren de positie waarop producten stoppen wanneer ze volledig worden geopend of gesloten. Limieten worden in de fabriek ingesteld op de correcte stopposities in overeenstemming met de bestelde hoogte.

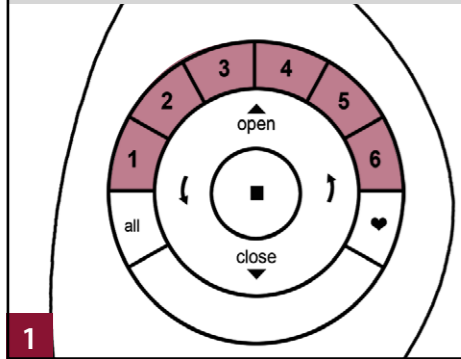
OPMERKING: Deze procedure past alleen limieten aan. Productprogrammering, inclusief de toewijzingen van groepsnummers (1-6) aan (een) remote(s) en de productstatus, worden in de PowerView® App bewaard.



Limieten instellen: alleen rolgordijnen

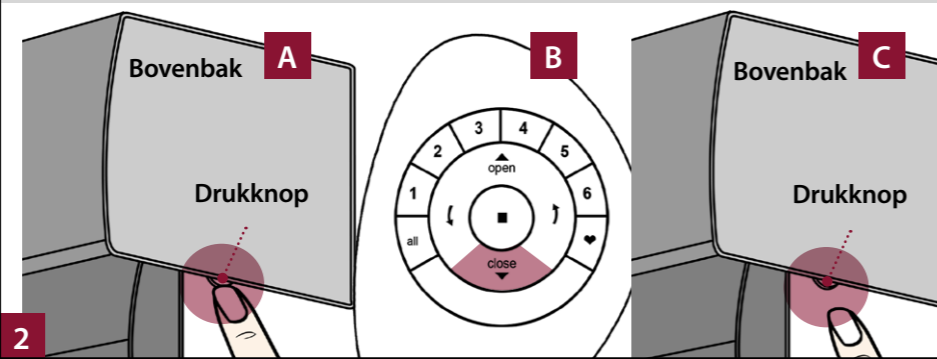
Onderlimiet wissen en resetten

DRUK KORT op het **groepsnummer (1-6)** waarmee het product is verbonden.



1

A. HOUD de **handmatige regelknop** op de bovenbak **INGEDRUKT**.
B. DRUK KORT op de knop **Close** op de remote.
C. LAAT de **handmatige regelknop** op de bovenbak **LOS**.



2

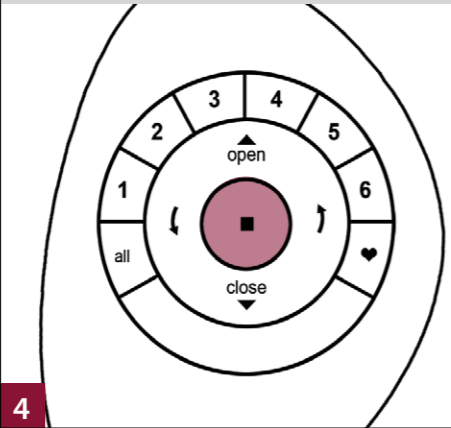
Gebruik de remote om de onderlat op de nieuwe gewenste onderlimiet te positioneren.



3

LET OP: Je moet de Stop-knop op de remote gebruiken om de beweging van het product stop te zetten.

DRUK OP ■ (Stop) op de remote om de programmeermodus te openen.



4

A. HOUD de **handmatige regelknop** op de bovenbak **INGEDRUKT**.
B. DRUK KORT op de knop **Close** op de remote.
C. LAAT de **handmatige regelknop** op de bovenbak **LOS**.



5

OPMERKING: De onderlat van het product zal een kleine beweging maken om aan te geven dat de **nieuwe onderlimiet** van het product **nu is ingesteld**.

De programmering resetten

Deze reset wordt gebruikt om alle huidige programmering die in de hoofd rail van een raamdecoratie is opgeslagen, te wissen. Het gaat hierbij onder meer om een reset van het PowerView® Shade-netwerk-ID, het elimineren van alle groepstoe wijzingen op (een) remote(s) en het verwijderen van de raamdecoratie uit de app. Door het resetten van de programmering voorkom je dat een PowerView® Pebble® Remote of mobiel apparaat een raamdecoratie bedient totdat deze opnieuw is geprogrammeerd (of opnieuw is gedetecteerd in de app).

OPMERKING: Met deze resetprocedure worden de limieten van de raamdecoratie **NIET** gewist.

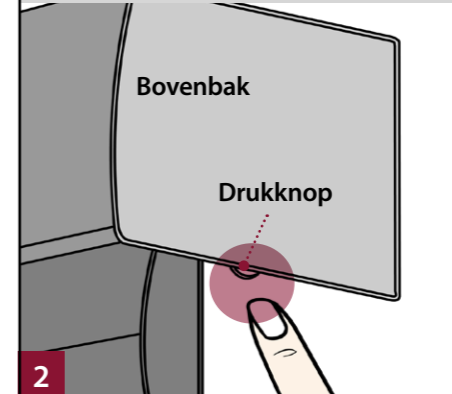
HOUD de **handmatige regelknop** op de bovenbak gedurende **12 seconden INGEDRUKT**.



1

OPMERKING: Het product maakt bij zes seconden een kleine beweging en dan opnieuw bij 12 seconden.


Wanneer het product de tweede keer een kleine beweging maakt, **LAAT** je de **handmatige regelknop LOS**.



2

Een back-up van de hub maken

Als je een back-up van de hub maakt, worden alle producten, ruimtes, scènes, programma's en hubgegevens (inclusief de huidige instellingen van de Scene controller) als lokaal bestand binnen de PowerView® App op je apparaat opgeslagen.

1. TIK op Menu
2. TIK op Hub
3. TIK op 
4. TIK op Hub-info
5. TIK op Hub-back-ups
6. TIK op Back-up

De back-up van een hub e-mailen

Als je een back-up van de hub maakt, worden alle producten, ruimtes, scènes, programma's en hubgegevens (inclusief de huidige instellingen van de Scene controller) als lokaal bestand binnen de PowerView® App op je apparaat opgeslagen.

1. TIK op Menu
2. TIK op Hub
3. TIK op 
4. TIK op Hub-info
5. TIK op Hub-back-ups
6. TIK op Back-up
7. Selecteer de gewenste back-up-versie van de hub
8. Selecteer Back-up per e-mail

De back-up van een hub herstellen

Als je een back-up van de hub maakt, worden alle producten, ruimtes, scènes, programma's en hubgegevens (inclusief de huidige instellingen van de Scene Controller) als lokaal bestand binnen de PowerView® App op je apparaat opgeslagen.

1. **TIK op Menu**
2. **TIK op Hub**
3. **TIK op **
4. **TIK op Hub-info**
5. **TIK op Hub-back-ups**
6. **TIK op Back-up**
7. **Selecteer de gewenste back-up-versie van de hub**
8. **Selecteer Back-up herstellen**

Veelgestelde vragen

Algemeen

V: Hoe weet ik of mijn Luxaflex®-raamdecoraties PowerView® Automation hebben?

A: Alle draadloze gemotoriseerde Luxaflex®-raamdecoraties die na juli 2015 zijn geproduceerd, zijn uitgerust met PowerView® Automation. Er zijn mogelijk uitzonderingen van toepassing.

V: Werkt mijn PowerView® Pebble® Remote meteen als hij uit de doos komt?

A: Nee. Een product moet eerst met een groepsnummer (1-6) op een PowerView® Pebble® Remote zijn verbonden om via een remote te worden bediend.

V: Heb ik een PowerView® Pebble® Remote of PowerView® Wandhouder Remote nodig om mijn raamdecoratie te bedienen?

A: Een PowerView® Pebble® Remote of PowerView® Wandhouder Remote wordt ten zeerste aanbevolen als toevoeging aan het gebruik van de PowerView® App. Deze apparaten bieden een alternatieve bediening voor individuele producten en productgroepen en zijn ontworpen als aanvulling op elk interieur.

V: Is er bedrading nodig?

A: De elektrische bediening van producten met PowerView® Automation verloopt draadloos. Luxaflex® biedt verschillende stroomopties, waaronder batterijen en stekkers, voor elke gewenste toepassing. Luxaflex® biedt een stroomoptie voor 18 V DC.

V: Kan ik mijn Luxaflex® gemotoriseerde producten met behulp van het programmeringssysteem in mijn woning bedienen?

A: Met de toevoeging van de PowerView® Hub kunnen Luxaflex® PowerView®-raamdecoraties in het programmeringssysteem van een woning worden opgenomen met behulp van IP (Internet protocol). Er is een PowerView®-account nodig. Registreer de hub na het creëren van een PowerView®-account.

V: Welke kleuren zijn beschikbaar voor de PowerView® Pebble®?

A: De PowerView® Pebble® is beschikbaar in een verscheidenheid aan trendy kleuren en afwerkingen. Snow, Night, Lime, Poppy, Cobalt, Stone Frost, Clear Frost, Oyster, Ecru en Mist.

V: Welke kleuren zijn beschikbaar voor de PowerView® Wandhouder?

A: De PowerView® Wandhouder is beschikbaar in Black Matte, White Matte en Nickel Matte.

V: Hoe lang gaan de batterijen mee van mijn elektrisch bediende raamdecoratie die op batterijen werkt?

A: De staaf met AA-batterijen van elektrisch bediende raamdecoraties met PowerView® gaat doorgaans langer dan een jaar mee, afhankelijk van de afmetingen, de configuratie en het gebruik van de producten. Herlaadbare batterijen worden niet aanbevolen.

V: Welke bronnen bieden meer informatie over PowerView®? Waar kan ik die vinden?

A: Hulpbronnen zijn te vinden op <https://www.luxaflex.nl/klantenservice/installatie/>. De PowerView®-pagina bevat de snelstartgids en verwante documenten.

Veelgestelde vragen

Netwerken

V. Wat is een PowerView® Shade-netwerk?

A. PowerView® is een draadloze radiofrequentiecommunicatietaal (RF) die eigendom is van Luxaflex®. Gelijkoortig aan het wifinetwerk in je woning, verwijst het PowerView® Shade-netwerk naar een uniek PowerView® RF-ID dat communicatie mogelijk maakt tussen alle PowerView®-apparaten die dit unieke RF-ID delen.

V. Wat is koppelen aan een netwerk?

A. Koppelen verwijst naar het verbinden van meerdere PowerView® Remotes met elkaar of met de hub om een gemeenschappelijk PowerView® Shade-netwerk tot stand te brengen. Het wordt aanbevolen om alle PowerView®-raamdecoraties en bedieningsaccessoires in de woning (remotes, repeaters en hub) te koppelen aan één gemeenschappelijk netwerk, zodat ze allemaal communiceren via dezelfde PowerView® Shade-netwerk radiofrequentie-ID.

V. Wanneer moet ik koppelen?

A. Het wordt aanbevolen remotes altijd te koppelen waarin er zich meerdere PowerView® Remotes in een woning bevinden. Koppel alle PowerView® Remotes altijd aan één gemeenschappelijk enkelvoudig netwerk-ID aan het begin van elke PowerView®-installatie. Dit elimineert problemen, mocht de PowerView® Hub later worden geïntroduceerd. Als een bestelling wordt geleverd met meerdere remotes EN een hub, koppel je alle remotes eerst en voer je vervolgens de procedure uit voor het configureren van de hub volgens de instructies via de PowerView® App. Hiermee zorg je dat de hub wordt gekoppeld aan het netwerk-ID dat al is opgezet.

V. Waarom moeten al mijn PowerView®-raamdecoraties en bedieningsaccessoires op hetzelfde netwerk worden aangesloten?

A. Als je niet alle PowerView®-raamdecoraties en bedieningsaccessoires op hetzelfde netwerk aansluit, herkent een PowerView® Hub slechts één PowerView® Shade-netwerk. Als er een hub wordt toegevoegd nadat je producten hebt gegroepeerd op een of meerdere remotes (bv. Pebble® of Wandhouder Remotes) die niet aan hetzelfde PowerView® Shade-netwerk zijn gekoppeld, dan kan de hub alle of bepaalde PowerView®-raamdecoraties, remotes en/of repeaters in de woning niet detecteren en er niet mee communiceren. Door één gemeenschappelijk enkelvoudig netwerk-ID kan de PowerView® Hub alle PowerView®-raamdecoraties en bedieningsaccessoires in de woning die op het netwerk zijn aangesloten, detecteren en ermee communiceren, zelfs als er verschillende productruimtes worden bediend met verschillende remotes.

V. In welke zin is het kopiëren van een remote anders dan het koppelen van een remote aan een andere remote?

A. Bij kopiëren wordt alle informatie op de remote (groepen, favorieten en het PowerView® Shade-netwerk radiofrequentie-ID) naar een andere remote gekopieerd. De gebruiker kan hiermee meerdere onderling verwisselbare remotes gebruiken om dezelfde productgroepen te bedienen, ongeacht welke remote wordt gebruikt. Met koppelen daarentegen worden de groeps- of favorietgegevens van een remote *niet* naar een andere remote *gekopieerd*. In plaats daarvan worden bij koppelen meerdere remotes op een enkelvoudig, gemeenschappelijk PowerView® Shade-netwerk voor de woning aangesloten.

PowerView® Pebble® Remote en PowerView® Wandhouder Remote

V: Kan ik aanvullende PowerView® Pebbles®, Remotes of Scene Controllers kopen?

A: Je kunt desgewenst bijkomende PowerView® Pebble® en Wandhouder-bevestigingen bestellen. Remotes en scene controllers kunnen niet individueel worden besteld; ze moeten worden besteld met een Pebble®- of wandhouder-bevestiging.

V: Wat doet de knop Favourite op de PowerView® Pebble® Remote?

A: Je kunt voor elk van de zes groepsknoppen op de PowerView® Pebble® Remote of de PowerView® Wandhouder Remote een favoriete positie creëren en instellen. De knop Favourite is een snelle en gemakkelijke manier om producten naar een specifieke, vooraf ingestelde positie te verzenden. Eén favoriete positie per product wordt vooraf ingesteld op 50% van de beweging van het product.

Veelgestelde vragen

V: Hoeveel producten kan ik bedienen met behulp van de PowerView® Pebble® Remote of de PowerView® Wandhouder Remote?

A: Je kunt de PowerView® Remote gebruiken voor het individueel bedienen van zes producten of het als groep bedienen van honderden producten, zolang de producten opdrachten van de remote kunnen ontvangen.

PowerView® App

V: Welke apparaten zijn compatibel met de PowerView® App?

A: De PowerView® App is compatibel met mobiele Android™-apparaten (waarop versie 4.4 en nieuwer wordt uitgevoerd) en mobiele Apple®-apparaten (waarop versie 9.0 en nieuwer wordt uitgevoerd).

V: Heb ik een internetverbinding nodig om de PowerView® App in te stellen op bediening van mijn raamdecoraties?

A: Nee, een internetverbinding is niet noodzakelijk. Er is echter wel een router nodig om de PowerView® Hub en App via wifi in te stellen.

V: Wat is RemoteConnect™?

A: RemoteConnect is een standaardfunctie van de PowerView®-account waarmee gebruikers hun raamdecoraties buiten de woning kunnen bedienen aan de hand van een gegevens- of wifi-verbinding. Om RemoteConnect te gebruiken, open je de PowerView® App, maak je een PowerView®-account aan en registreer je vervolgens de hub.

V: Wat is een ruimte in de PowerView® App?

A: Met ruimtes kun je PowerView®-producten die door de PowerView® App zijn ontdekt, zelf organiseren. Als een product eenmaal in de PowerView® App is ontdekt, kan het aan een ruimte worden toegewezen. Binnen een ruimte kunnen gebruikers individuele producten of groepen van hetzelfde producttype bedienen door gebruik te maken van de productspecifieke schuifbalk.

V: Wat is een scène in de PowerView® App?

A: Een scène wordt gebruikt voor het bedienen van een enkel product of meerdere producten die aan een ruimte zijn toegewezen. Producten in een scène kunnen worden geprogrammeerd op een vooraf ingestelde positie binnen het raam (bijv. lamellen open of product volledig omhoog gebracht), zodat de producten telkens als de scène wordt geactiveerd, naar hun vooraf ingestelde posities bewegen. Je kunt bijvoorbeeld een scène met de naam 'Welterusten' aanmaken, waarbij alle producten in een bepaalde ruimte naar de gesloten positie bewegen wanneer die scène wordt geactiveerd.

V: Wat is een multi-ruimtescène in de PowerView® App?

A: Een multi-ruimtescène is een enkelvoudige scène die meerdere productruimtes bevat. Wanneer je een multi-ruimtescène activeert, worden de producten in de ruimtes die aan deze multi-ruimtescène zijn toegewezen, bediend.

V: Wat is een programma in de PowerView® App?

A: Een programma is de getimed, automatische activering van geselecteerde scènes en multi-ruimtescènes. Gebruikers kunnen zelf een aangepast programma instellen voor elk programma dat ze aanmaken. Als een programma eenmaal is ingesteld, hoeft de gebruiker dit niet langer handmatig te activeren.

V: Werken de programma's zelfs als mijn mobiele apparaat zich niet in de woning bevindt?

A: Ja, programma's blijven producten bedienen op de ingestelde tijd(en) van de dag, zelfs als het draadloze apparaat zich niet in de woning bevindt. Alle programmeringsgegevens worden in de PowerView® Hub opgeslagen.

Veelgestelde vragen

V: Worden de programma's automatisch aangepast aan de zomertijd?

A: Ja, de programma's worden automatisch aan de zomertijd aangepast.

V: Zijn er servicekosten verbonden aan de app-functies?

A: Luxaflex® brengt geen aanvullende kosten in rekening voor app-updates. Voor functies die gebruik maken van je mobiele draadloze netwerk kun je bij je provider navragen of er kosten voor gegevensoverdracht van toepassing zijn.

V: Welke wifi-routers werken het beste met de PowerView® Hub?

A: De PowerView® Hub is ontworpen om te werken met voor consumenten goedgekeurde wifi-routers. Echter, beveiligingsinstellingen of speciale configuraties kunnen van invloed zijn op de communicatie met de hub.

V. Kan ik de limieten van mijn PowerView® raamdecoratie met behulp van de app resetten of aanpassen?

A Als je de boven- en onderlimieten van je raamdecoratie met behulp van de app wilt resetten of aanpassen, ga je voor het betreffende product naar het scherm met de productinformatie in de app. Selecteer vervolgens Show Advanced Options en kies Calibrate Shade om de boven- en onderlimieten te wissen en resetten. Het product gaat helemaal omhoog en omlaag. Je mag dit proces **niet** onderbreken.

V. Ik moet een PowerView® raamdecoratie door een gloednieuwe vervangen. Blijft hij toch in de app staan nadat ik hem heb vervangen?

A. Als een PowerView® raamdecoratie moet worden vervangen, is het noodzakelijk om deze uit de app te verwijderen met behulp van de opdracht Delete Shade, te vinden onder Show Advanced Options in het scherm met de productinformatie. Het verwijderen van een raamdecoratie met behulp van deze opdracht heeft tot gevolg van de hubgegevens van die raamdecoratie worden gewist. Als de vervangen raamdecoratie niet wordt verwijderd, blijft de app die raamdecoratie in de verschillende ruimte(s) en scène(s) waaraan deze is toegewezen, weergeven. Nadat de nieuwe raamdecoratie is geïnstalleerd, voer je de ontdekking ervoor uit en wijs je deze desgewenst aan de relevante ruimte(s) en scène(s) toe.

PowerView® Hub

V: Welke wifi-routers werken het beste met de PowerView® Hub?

A: De PowerView® Hub is ontworpen om te werken met voor consumenten goedgekeurde wifi-routers. Echter, beveiligingsinstellingen of speciale configuraties kunnen van invloed zijn op de communicatie met de hub.

V: Worden firmwareupdates voor de hub naar secundaire hubs gestuurd op hetzelfde moment dat de update naar de primaire hub wordt verzonden?

A: Hubfirmwareupdates worden automatisch vanuit de primaire hub naar de secundaire hub gepusht.

V: Kan ik het wifinetwerk waarmee mijn PowerView® Hub is verbonden, veranderen?

A: Ja dat kan! De mogelijkheid om het huidige wifinetwerk waarmee de PowerView® Hub is verbonden, te vergeten is te vinden in het hubmenu van de PowerView® App. Als het huidige wifinetwerk eenmaal is vergeten, kan de hub met een nieuw netwerk worden verbonden.

Veelgestelde vragen

PowerView® Repeaters

V: Wordt de firmware van de PowerView® Repeater bijgewerkt op hetzelfde moment als de PowerView® Hub-firmware?

A: De firmware van de repeater wordt bijgewerkt als er een firmwareupdate vanuit de PowerView® server wordt gepusht.

V: Hoe ziet de repeater eruit als er een firmwareupdate wordt ontvangen?

A: Tijdens een update knippert de LED van de repeater blauw, ongeacht welke aangepaste kleur voor de repeater werd geselecteerd. Als de firmwareupdate is voltooid, keert de repeater terug naar de door de gebruiker geselecteerde kleur.

V: Kunnen repeaters worden gebruikt met PowerView® Projecten die alleen extern zijn?

A: Ja dat kan! Repeaters kunnen worden gekoppeld aan een door de PowerView® Remote aangemaakt PowerView® Netwerk. De LED van de repeater wordt standaard uitgeschakeld, maar blijft blauw knipperen wanneer PowerView®-opdrachten worden herhaald.

V: Hoe worden PowerView® Repeaters in de PowerView® App geplaatst?

A: PowerView® Repeaters worden in de PowerView® App geplaatst door middel van het ontdekkingsproces. Tijdens het ontdekkingsproces wordt een repeater aan het PowerView® Netwerk gekoppeld. Na de ontdekking verschijnen repeaters in de Repeater Room op het tabblad Rooms.

V: Moet de repeater zich tijdens de ontdekking in de bedoelde uiteindelijke locatie binnen de woning bevinden?

A: Nee, als je repeaters ontdekt, hoeven ze zich niet in de bedoelde uiteindelijke locatie te bevinden. De installateur moet echter wel zorgen dat repeaters in een uiteindelijke locatie worden geplaatst, zodat de dekking van het PowerView® Netwerk optimaal is.

V: Geldt er een bovengrens voor hoeveel repeaters in een enkel PowerView®-project worden gebruikt?

A: Een enkel PowerView®-project mag uit maximaal 6 repeaters bestaan.

V: Kan ik na de ontdekking een naam aan de repeater geven?

A: Ja, je kunt een naam aan repeaters geven in het menu van de PowerView® App onder Accessories.

V: Wanneer repeaters worden ontdekt, waar worden ze dan in de PowerView® App weergegeven?

A: Repeaters worden weergegeven in de Repeater Room op het tabblad Rooms, evenals in het menu onder Accessories.

V: Waar in de PowerView® App kan ik de kleur van de Repeater-LED aanpassen?

A: De Repeater-LED kan worden aangepast vanuit de Repeater Room op het tabblad Rooms.

Veelgestelde vragen

PowerView® Scene Controller

V: Wat is de PowerView® Scene Controller?

A: De PowerView® Scene Controller werkt samen met de PowerView® Hub om snel vanaf de handheld Pebble® of aan de wand gemonteerde wandhouder naar een scène in je gepersonaliseerde lijst met scènes (aangemaakt in de PowerView® App) te navigeren en deze te activeren. PowerView® Scene Controllers vereisen een PowerView® Hub.

V: Wat doen de favorietenknoppen op de PowerView® Scene Controller?

A: De PowerView® Scene Controller bevat twee favorietenknoppen. Je kunt scènes aan elke favorietenknop toewijzen voor activering met één druk op de knop.

Scenario 1

PROBLEEM	
Sommige PowerView®-raamdecoraties reageren niet op opdrachten vanaf mijn PowerView® Remote (d.w.z. Pebble® Remote, Wandhouder Remote of een combinatie).	
Oorzaak	Oplossing
De betreffende raamdecoratie(s) krijgt/krijgen geen stroom.	<ol style="list-style-type: none"> CONTROLEER alle draden en kabels op losse verbindingen. CONTROLEER of de juiste stroomvoorziening wordt gebruikt en of de stekker in het stopcontact zit. VERVANG zo nodig de batterijen etc. DRUK KORT op de handmatige regelknop op de bovenbak om de raamdecoratie te bedienen.
De raamdecoratie is nog niet verbonden met (een) groep(en) op de remote.	<ol style="list-style-type: none"> Gropeer de raamdecoratie(s) naar wens op de remote. <i>Een product verbinden met een groep</i>
De correcte groepsknop is niet geselecteerd.	<ol style="list-style-type: none"> Zorg dat de achtergrondverlichting van de juiste groepsknop aangaat wanneer je erop drukt, ten teken dat deze werd geselecteerd. BEDIEN desgewenst een productgroep. <i>Productbediening: Groep 1-6</i>
Het radiofrequentiesignaal dat door de remote wordt uitgezonden, bereikt de raamdecoratie(s) niet.	<ol style="list-style-type: none"> Verplaats de remote naar een andere plek in de ruimte en probeer het nogmaals. VOEG een repeater TOE of VERPLAATS een repeater dichterbij de betreffende raamdecoratie(s) om het bereik van de remote(s) te vergroten.

Scenario 2

PROBLEEM	
Mijn PowerView® App detecteert alleen raamdecoraties in één ruimte, maar niet in andere ruimtes. Ik heb remotes voor alle ruimtes en ze bedienen de raamdecoraties in die ruimtes op de juiste manier.	
Oorzaak	Oplossing
De betreffende raamdecoratie(s) krijgt/krijgen geen stroom.	<ol style="list-style-type: none"> CONTROLEER alle draden en kabels op losse verbindingen. CONTROLEER of de juiste stroomvoorziening wordt gebruikt en of de stekker in het stopcontact zit. VERVANG zo nodig de batterijen etc. DRUK KORT op de Handmatige regelknop op de bovenbak om het product te bedienen.
Het radiofrequentiesignaal dat door de hub wordt uitgezonden, bereikt de raamdecoratie(s) niet.	<ol style="list-style-type: none"> VOEG een repeater TOE of VERPLAATS een repeater dichterbij de betreffende raamdecoratie(s) en de hub om het bereik van de hub uit te breiden. Test de repeater(s) om te controleren of er een signaal van de PowerView® Hub wordt ontvangen. DRUK TWEE SECONDEN OP de 'P'-knop op de achterkant van de hub om een testsignaal naar de toegevoegde of verplaatste repeater(s) te sturen. Het groene lampje op de repeater(s) zou één keer moeten knipperen tijdens het ontvangen/verzenden van een signaal. Als het groene lampje op de repeater niet knippert wanneer de hub een signaal verzendt, bereikt het signaal van de hub de repeater(s) niet. VERPLAATS de repeater(s) en hub (zo mogelijk) zoals noodzakelijk of koppel de repeater(s) aan hetzelfde PowerView® Shade-netwerk als de hub.
Er bevindt zich meer dan één PowerView® Shade-netwerk in de woning.	<ol style="list-style-type: none"> CONTROLEER of alle PowerView®-componenten worden gekoppeld aan hetzelfde PowerView® Shade-netwerk. <ol style="list-style-type: none"> STEEK de stekker(s) van de repeater(s) in het STOPCONTACT en DRUK OP de knop Open op de remote. Als het groene lampje in de repeater knippert, bevinden de remote en repeater(s) zich op hetzelfde PowerView® Shade-netwerk. Als het groene lampje in de repeater niet knippert, duidt dit aan dat de repeater niet aan hetzelfde PowerView® Shade-netwerk is gekoppeld als de remote. HERHALEN voor alle remotes. <ol style="list-style-type: none"> STEEK de stekker van de repeater(s) in het STOPCONTACT; OPEN de PowerView® App; en TIK op Producten detecteren op het tabblad Producten. Als het groene lampje in de repeater knippert, bevinden de hub en repeater(s) zich op hetzelfde PowerView® Shade-netwerk. Als het groene lampje in de repeater niet knippert, duidt dit aan dat de repeater niet aan hetzelfde PowerView® Shade-netwerk is gekoppeld als de hub. Wis de programmering op elk van de betreffende raamdecoratie(s). HOUD de handmatige regelknop op de bovenbak gedurende 12 seconden INGEDRUKT. Het product maakt eenmaal bij zes seconden een kleine beweging en dan opnieuw bij 12 seconden. KOPPEL de remotes die momenteel nog niet met het netwerk van de hub zijn verbonden, aan de hub <i>Een remote aan een hub koppelen</i> GROEPEER de betreffende raamdecoraties desgewenst met de pas genetwerkte remotes. <i>Een product verbinden met een groep</i> OPEN de App. ONTDEK alle producten in de App. <i>Producten ontdekken</i>

Scenario 3

PROBLEEM	
Ik heb een remote en een PowerView® Hub. Ik kon mijn PowerView®-raamdecoraties met behulp van de app detecteren, maar nu kan ik geen raamdecoraties vanuit de app bedienen.	
Oorzaak	Oplossing
Het mobiele apparaat waarop de PowerView® App draait, is verbonden met het verkeerde thuiswifinetwerk.	<ol style="list-style-type: none"> SLUIT de PowerView® App. CONTROLEER de verbindingen van de hub en de wifi-router. Zorg dat de stekker van beide in het stopcontact zit en dat ze goed op elkaar zijn aangesloten. OPEN de instellingen op het mobiele apparaat. Zorg dat het mobiele apparaat is verbonden met hetzelfde thuiswifinetwerk als de hub. MAAK in de app een VERBINDING met de juiste hub.
De betreffende raamdecoratie(s) krijgt/krijgen geen stroom.	<ol style="list-style-type: none"> SLUIT de netsnoeren OPNIEUW AAN, verwissel de batterijen, etc, zoals noodzakelijk. CONTROLEER alle draden en kabels op losse verbindingen. CONTROLEER of de juiste stroomvoorziening wordt gebruikt en of de stekker in het stopcontact zit. VERVANG zo nodig de batterijen. DRUK KORT op de Handmatige regelknop op de bovenbak om het product te bedienen en laat het product omhoog of omlaag gaan.
Er bevindt zich meer dan één PowerView® Shade-netwerk in de woning.	<ol style="list-style-type: none"> CONTROLEER of alle PowerView®-componenten worden gekoppeld aan hetzelfde PowerView® Shade-netwerk. <ol style="list-style-type: none"> STEEK de stekker(s) van de repeater(s) in het STOPCONTACT en DRUK OP de knop Open op de remote. Als het groene lampje in de repeater knippert, bevinden de remote en repeater(s) zich op hetzelfde PowerView® Shade-netwerk. Als het groene lampje in de repeater niet knippert, duidt dit aan dat de repeater niet aan hetzelfde PowerView® Shade-netwerk is gekoppeld als de remote. HERHALEN voor alle remotes. <ol style="list-style-type: none"> STEEK de stekker van de repeater(s) in het STOPCONTACT; OPEN de PowerView® App; en TIK op Producten detecteren op het tabblad Producten. Als het groene lampje in de repeater knippert, bevinden de hub en repeater(s) zich op hetzelfde PowerView® Shade-netwerk. Als het groene lampje in de repeater niet knippert, duidt dit aan dat de repeater niet aan hetzelfde PowerView® Shade-netwerk is gekoppeld als de hub. Wis de programmering op elk van de betreffende raamdecoratie(s). HOUD de handmatige regelknop op de bovenbak gedurende 12 seconden INGEDRUKT. Het product maakt eenmaal bij zes seconden een kleine beweging en dan opnieuw bij 12 seconden. KOPPEL de remotes die momenteel nog niet met het netwerk van de hub zijn verbonden, aan de hub. Een remote aan een hub koppelen GROEPEER de betreffende raamdecoraties desgewenst met de pas genetwerkte remotes. Een product verbinden met een groep OPEN de App. ONTDEK alle producten in de App. Producten ontdekken

Vervolg scenario 3	
Ik heb een remote en een PowerView® Hub. Ik kon mijn PowerView®-raamdecoraties met behulp van de app detecteren, maar nu kan ik geen raamdecoraties vanuit de app bedienen.	
Oorzaak	Oplossing
Er werd na detectie van de raamdecoratie(s) in de PowerView® App een reset van 12 seconden uitgevoerd, waarbij alle programmeringsgegevens van de raamdecoratie werden gewist.	<ol style="list-style-type: none"> TIK op Product verwijderen in het scherm Product bewerken in de PowerView® App om de betreffende raamdecoratie(s) te verwijderen. TIK op Producten detecteren om de raamdecoratie(s) op het tabblad Producten te detecteren. Producten ontdekken GROEPEER de betreffende raamdecoratie(s) desgewenst met de pas genetwerkte remotes. Een product verbinden met een groep

Scenario 4

PROBLEEM	
De batterijen in mijn showroom Pebble® Remote(s) gaan niet lang mee.	
Oorzaak	Oplossing
De remote wordt niet regelmatig gebruikt, maar bevindt zich op een plek die onderhevig is aan veelvuldige beweging (d.w.z. een veelgebruikte lade).	<ol style="list-style-type: none"> Je kunt de levensduur van de batterij verlengen door de remote te bewaren op een plek waar hij niet per ongeluk wordt verplaatst. Dit voorkomt dat de achtergrondverlichting door de automatische wekfunctie wordt ingeschakeld, waardoor de batterijen leeglopen.
De remote wordt veelvuldig, dagelijks gebruikt.	<ol style="list-style-type: none"> Je kunt de levensduur van de batterij verlengen door de automatische wekfunctie uit te schakelen. Je doet dit door de knop van Groep 6 op de remote ongeveer zes seconden INGEDRUKT te HOUDEN. De groepsnummers (1-6) knipperen eenmaal om aan te geven dat de automatische wekfunctie is uitgeschakeld. <p>*Zo schakel je de automatische wekfunctie weer in:</p> <ol style="list-style-type: none"> HOUD de knop Groep 6 ongeveer zes seconden INGEDRUKT. De groepsnummers (1-6) knipperen twee keer om aan te geven dat de versnellingsmeter weer is ingeschakeld.
De batterijen zijn niet leeg, maar de remote staat in de 'leermodus'.	<p>In de leermodus knipperen de groepsknoppen alleen wanneer op de knop Open of Close wordt gedrukt.</p> <ol style="list-style-type: none"> Als je de leermodus wilt verlaten, KOPPEL je de remote aan een andere remote of hub of DRUK je op de knop Reset op de remote (achter de batterijklep).

Scenario 5

PROBLEEM	
De PowerView®-raamdecoratie reageert niet correct op scènes in de app. Of een PowerView®-raamdecoratie reageert op scènes waar hij niet bij hoort in de app.	
Oorzaak	Oplossing
Er werd een handmatige reset van 12 seconden op de bovenbak uitgevoerd; of de raamdecoratie werd eerder uit de app verwijderd en vervolgens opnieuw gedetecteerd. De ruimte- en scène-instellingen werden echter niet gewist. In plaats daarvan blijft deze informatie in de bovenbak bewaard.	<ol style="list-style-type: none"> OPEN de specifieke pagina met informatie over het product voor de betreffende raamdecoratie(s). SELECTEER de optie 'Geavanceerd'. SELECTEER 'Productgeheugen wissen'. Met deze opdracht wordt de raamdecoratie verwijderd uit de ruimte(s) en/of scène(s) waaraan hij is gekoppeld. OPMERKING: Als alle raamdecoraties in een scène worden gewist met behulp van de opdracht 'Productgeheugen wissen' voordat elke raamdecoratie weer in een scène is geplaatst, wordt de scène automatisch uit de app verwijderd en moet deze opnieuw worden aangemaakt. WIJS de raamdecoratie desgewenst opnieuw toe aan (een) ruimte(s) en scène(s). Stel ook de positie van de scène desgewenst opnieuw in.

U.S. Radio Frequency FCC Compliance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Industry Canada

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003, RSS-Gen and RSS-210.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

European Conformity

We, the undersigned,
Hunter Douglas Window Fashions
One Duette Way, Broomfield, CO 80020, USA



Hunter Douglas Europe B.V.
Piekstraat 2, 3071 EL Rotterdam, The Netherlands

certify and declare under our sole responsibility that the PowerView® products conform with the essential requirements of the EMC directive 2004/108/EC and R&TTE directive 1999/5/EC.

A copy of the original declaration of conformity may be found at www.hunterdouglas.com/RFcertifications.

Bij Luxaflex® begint raamdecoratie met een goed ontwerp. Lichtregulering, energie-efficiëntie en het gemak van gemotoriseerde bediening zijn slechts een paar van de innovaties die bijdragen aan de schoonheid van elke kamer, elke dag – op maat gemaakt en met vijf jaar garantie.

The Art of Window Styling

