

Test Signal to Repeater

Repeater is still active.

Press and hold the P button on the back of the PowerView® Hub to pair the Repeater to the shade network via the PowerView® App or remote if you have not already done so. The light on the Repeater flashes BLUE three times. If it does not, you may need to move the Repeater to another location or add an additional Repeater.

assign a custom Repeater LED color, if desired. has been paired to the network. Follow in-app instructions to The Repeater LED turns solid BLUE to indicate the Repeater Follow the on-screen instructions to set up each Repeater.

Open the PowerView® App and select "Device Discovery."

Resetting the Repeater

To reset the Repeater and activate

LED blinks AMBER, indicating the

Repeater has power but has not

been paired to a shade network.

learning mode, press and hold

the Repeater's button until the





PowerView App) Metwork (if using PowerView[®] Shade 2. Pair Repeater to



Mv Repeater does not flash after sending a test signal from the PowerView® Hub.

- Verify there is power to the outlet in which the Repeater is plugged.
- Add the Repeater to the shade network via instructions in this auide.

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 quarantee 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

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.

Class B Digital Device Notice

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® Repeater conforms 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.





PowerView Repeater QUICK START GUIDE



of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Amazon and Alexa and all related logos are trademarks

U.S. and other countries. HomeKit is a trademark of Apple is a trademark of Apple Inc., registered in the







 Do not place Repeater in direct sunlight. Motorization Support Specialist. unless otherwise instructed by a Hunter Douglas

- No more than six Repeaters should be used in a home,
 - Be sure the wall outlet has power.



Shade Network. Joined to a PowerView® power, but has not yet been indicating the Repeater has The LED blinks AMBER,

> into wall outlet 1. Plug Repeater

Motorization PowerView

HunterDouglas 🛟

©2017 Hunter Douglas. All rights reserved. All trademarks

used herein are the property of Hunter Douglas or their

hunterdouglas.com

respective owners. 5110540077 3/17



PowerView[®] Remote) Metwork (if using a PowerView[®] Shade 3. Pair Repeater to

been Joined to the network. After the blinking stops, the

The Repeater blinks BLUE three times to signal it has

to create the PowerView® Shade Metwork until the

Press and hold ■ "Stop" on the remote that was used

Repeater, press and release ■ "Stop."

With the remote no more than 3 feet from the

lights on the remote flash (approx. 6 seconds).

MOTO_030117_PV RepeaterGuide_2x3_EngFrerjch_REV.indd 1-8

HunterDouglas +



Motorisation





Vérifier le signal vers le répéteur

d'ajouter un répéteur supplémentaire.





La DEL clignote AMBRE, pour indiquer que le répéteur est sous tension, mais qu'il n'est pas relié à un réseau de store PowerView^{MD}.



- Assurez-vous que la prise murale est sous tension.
- Pas plus de six répéteurs doivent être utilisés dans une maison, à moins d'indication contraire par un spécialiste du soutien de la motorisation Hunter Douglas.
- Ne placez pas le répéteur en plein soleil.



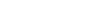
Réinitialiser le répéteur

Pour réinitialiser le répéteur et activer le mode d'apprentissage, Appuyer et maintenez enfoncé le bouton du répéteur jusqu'à ce que la DEL clignote AMBRE, indiquant que le répéteur est alimenté mais n'a pas été couplé à un réseau de store.

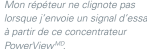


Mon répéteur ne clignote pas lorsque j'envoie un signal d'essai à partir de ce concentrateur

- Vérifiez que la prise de courant dans laquelle le répéteur est branché est sous tension.
- Ajoutez le répéteur au réseau de store en suivant les instructions







de ce guide.

2. Coupler le répéteur au réseau de store PowerView^{MD} (si vous utilisez l'appli PowerView^{MD})

Conformité aux règles de la FCC (États-Unis)

Ce terminal est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son

Ce terminal ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable

(2) Il doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage

imposées aux appareils numériques de la classe B, en vertu de

la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour

et peut dégager de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas

provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio

Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier

ne sera pas victime du brouillage. Si cet équipement entraîne un

brouillage préjudiciable à la réception des émissions radio ou de

au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

celui sur lequel est branché le récepteur.

le droit de l'utilisateur à se servir de cet équipement

ou télé expérimenté.

· Orienter l'antenne réceptrice différemment ou la changer

Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.

Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de

Obtenir de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio

Tout changement apporté à ce terminal non expressément approuvé

par la partie responsable de la conformité est susceptible d'annuler

télévision, identifiable en mettant le terminal hors puis sous tension.

il est recommandé à l'utilisateur de tenter de résoudre ce problème

installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant.

fournir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise

fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites

pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.



Good Morning

- Ouvrez l'appli PowerView^{MD} et sélectionnez « Device Discovery ».
- Suivez les instructions à l'écran pour configurer chaque répéteur. La DEL du répéteur devient BLEU continu pour indiquer que le répéteur a été couplé au réseau. Suivez les instructions dans l'appli pour sélectionner une couleur de DEL du répéteur personnalisée, si vous le souhaitez.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Appareil numérique de Classe B - Avis

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-003, RSS-Gen et RSS-210 du Canada. CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Conformité aux règles européennes

Nous, soussignés,

Hunter Douglas Window Fashions One Duette Way, Broomfield, CO 80020. USA

Hunter Douglas Europe B.V. Piekstraat 2, 3071 EL Rotterdam, Pays-Bas

attestons et déclarons sous notre seule responsabilité que le répéteur PowerViewND est conforme aux exigences essentielles de la directive CEM 2004/108/EC et de la directive RTTE 1999/5/EC. Une copie de la déclaration de conformité originale peut être vue

www.hunterdouglas.com/RFcertifications

3. Coupler le répéteur au réseau de store PowerView^{MD} (si vous utilisez la télécommande PowerView^{MD})





- Appuyez et maintenez « Arrêt » sur la télécommande qui a servi à créer le réseau de store PowerView^{MD}, jusqu'a ce que les voyants de la télécommande clignotent (approx. 6 secondes).
- La télécommande étant à 3 pi au maximum du répéteur, appuyez brièvement sur ■ « Arrêt ».
- Le répéteur clianote BLEU trois fois pour signaler qu'il a été relié au réseau. Lorsque le clignotement s'arrête, le répéteur reste actif.







Apple est une marque de commerce d'Apple Inc. enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. HomeKit est une marque de commerce d'Apple Inc.

Amazon et Alexa et tous les logos associés sont des marques de commerce d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.



© 2017 Hunter Douglas. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce utilisées dans le présent document sont la propriété de Hunter Douglas ou leurs propriétaires respectifs. 5110540077 3/17





Appuyez et maintenez enfoncé le bouton P à l'arrière du concentrateur

PowerView^{MD} ou via la télécommande si vous ne l'avez pas déjà fait.

avoir besoin de déplacer le répéteur à un nouvel emplacement ou

Le voyant sur le répéteur clignote BLEU trois fois. Sinon, vous pourriez

PowerView^{MD}. Couplez le répéteur au réseau du store via l'appli