



Test Signal to Repeater

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.



Resetting the Repeater

To reset the Repeater and activate learning mode, press and hold the Repeater's button until the LED blinks AMBER, indicating the Repeater has power but has not been paired to a shade network.

Troubleshooting

My 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 guide.

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 (standards). 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.



Apple is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. HomeKit is a trademark of Apple Inc.
Amazon and Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.



PowerView®
Motorization

- Be sure the wall outlet has power.
- No more than six Repeaters should be used in a home, unless otherwise instructed by a Hunter Douglas Motorization Support Specialist.
- Do not place Repeater in direct sunlight.



1. Plug Repeater into wall outlet

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

2. Pair Repeater to PowerView® Shade Network (if using PowerView® App)



- Open the PowerView® App and select "Device Discovery;"
- Follow the on-screen instructions to set up each Repeater. The Repeater LED turns solid BLUE to indicate the Repeater has been paired to the network. Follow in-app instructions to assign a custom Repeater LED color, if desired.

3. Pair Repeater to PowerView® Shade Network (if using a PowerView® Remote)



- Press and hold ■ "Stop" on the remote that was used to create the PowerView® Shade Network until the lights on the remote flash (approx. 6 seconds).
- With the remote no more than 3 feet from the Repeater, press and release ■ "Stop;"
- The Repeater blinks BLUE three times to signal it has been joined to the network. After the blinking stops, the Repeater is still active.

HunterDouglas



Motorisation
PowerView^{MD}



Répéteur PowerView^{MD}

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

HunterDouglas



Vérifier le signal vers le répéteur

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton P à l'arrière du concentrateur PowerView^{MD}. Coupez le répéteur au réseau du store via l'appli PowerView^{MD} ou via la télécommande si vous ne l'avez pas déjà fait. Le voyant sur le répéteur clignote BLEU trois fois. Sinon, vous pourriez avoir besoin de déplacer le répéteur à un nouvel emplacement ou d'ajouter un répéteur supplémentaire.

1. Brancher le répéteur dans la prise murale

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.

Dépannage

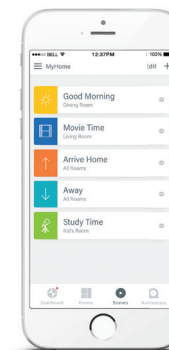
Mon répéteur ne clignote pas lorsque j'envoie un signal d'essai à partir de ce concentrateur PowerView^{MD}.

- 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.

Réinitialiser le répéteur

Pour réinitialiser le répéteur et activer le mode d'apprentissage, Appuyez 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.

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



- 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.

Conformité aux règles de la FCC (États-Unis)

Ce terminal est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
(1) Ce terminal ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable.
(2) Il doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de la classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut décharger de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, 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 télévision, identifiable en mettant le terminal hors puis sous tension, il est recommandé à l'utilisateur de tenter de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Orienter l'antenne réceptrice différemment ou la changer de place.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Obtenir de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio ou télé expérimenté.

Tout changement apporté à ce terminal non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité est susceptible d'annuler le droit de l'utilisateur à se servir de cet équipement.

Industrie Canada

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.
Pietstraat 2, 3071 EL Rotterdam, Pays-Bas

attestons et déclarons sous notre seule responsabilité que le répéteur PowerView^{MD} 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 à cette adresse : 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'à 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 clignote BLEU trois fois pour signaler qu'il a été relié au réseau. Lorsque le clignotement s'arrête, le répéteur reste actif.



HunterDouglas



hunterdouglas.ca

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