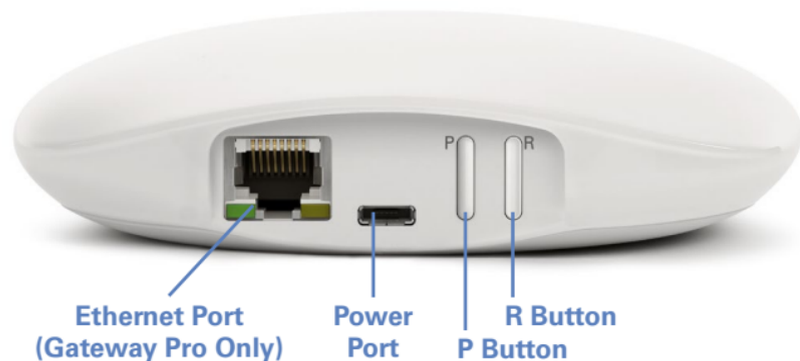


A view of your PowerView® Gen 3 Gateway or Gateway Pro



This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm separation from the user.

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. 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.

ICES-003

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

- 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.

FCC Statement

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.
- Consult the dealer or an experienced radio/tv technician for help.

Note: Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

CE Statement

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

Hunter Douglas hereby declares that the PowerView® Gateway is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU and Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU. A copy of the Doc can be obtained online: www.hunterdouglas.com/RfCertifications.



Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm de l'utilisateur.

Cet appareil est conforme aux RSS sans licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences; et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

NMB-003

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

- L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Les présentes limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer un brouillage nuisible aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie qu'un brouillage ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque un brouillage nuisible à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ce brouillage par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorientez ou déplacez l'antenne de réception;
- augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur;
- consultez le dépositaire ou un technicien radio/tv expérimenté pour obtenir de l'aide.

Remarque : les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par le fabricant responsable de la conformité peuvent priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. • L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes :

- (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) il doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Déclaration de la CE

Hunter Douglas Window Fashions, One Duette Way, Broomfield, CO 80020, ÉTATS-UNIS

Hunter Douglas déclare par la présente que la passerelle PowerViewMD est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/UE et de la directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/UE. Une copie de la déclaration d'intention peut être obtenue en ligne : www.hunterdouglas.com/RfCertifications



PowerView® Gen 3 Gateway

QUICK START GUIDE



Step 1:

Plug in your PowerView® Gen 3 Gateway or Gateway Pro using the provided USB power cable and power adapter.

(Optional) Gateway Pro Only: Apply power by using Power over Ethernet (PoE).



Step 2:

Download the PowerView® App from the Google Play or the App Store.

To download, go to www.hdpvapp.com or scan this QR code:



PowerView



Step 3:

Open the PowerView® App and follow the on-screen instructions to finish the setup process.

To add a gateway to an existing project, navigate to **More>Accessories>Gateways** in the PowerView App and follow the on-screen instructions.

