



**Platinum™  
Repeater Kit**

---

**Trousse de  
répéteur  
Platinum<sup>MC</sup>**

***Quick Start Guide***

---

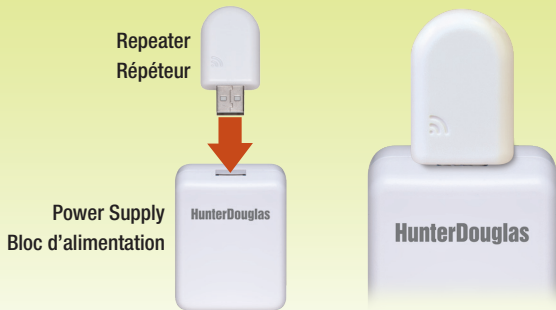
***Guide de  
démarrage rapide***

**HunterDouglas**

**1**

Plug repeater into power supply.

Brancher le répéteur sur le bloc d'alimentation.



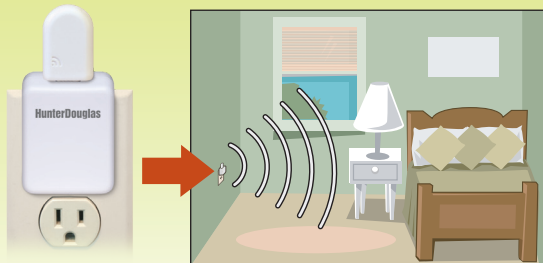
Each kit includes one Platinum™ Repeater and one power supply. Be sure the USB connector is firmly seated.

Chaque trousse contient un répéteur Platinum<sup>MC</sup> et un bloc d'alimentation. Assurez-vous que le connecteur USB est solidement engagé.

# 2

Plug power supply into wall outlet.

Brancher le bloc d'alimentation sur la prise murale.



One repeater per room with PowerRise® 2.1 and/or PowerGlide® 2.1 window coverings is recommended. Be sure the Platinum Repeater is pointing up and the wall outlet has power.


On recommande d'installer un répéteur par pièce ayant des couvre-fenêtres avec PowerRise<sup>MD</sup> 2.1 et/ou PowerGlide<sup>MD</sup> 2.1. Assurez-vous que le répéteur Platinum pointe vers le haut et que la prise de courant est sous tension.


# 3

## Test signal to repeater.

### Vérifier l'émission d'un signal vers le répéteur.



Press and hold the  **P** button on the back of the Platinum App Bridge. The light on the Platinum Repeater should turn GREEN. If it does not, you may need an additional repeater.

Appuyez sur le bouton  **P** à l'arrière du pont pour App Platinum et maintenez-le enfoncé. Le témoin sur le répéteur Platinum doit devenir VERT. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez avoir besoin d'un répéteur supplémentaire.

## ***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.

### ***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.

# HunterDouglas

[hunterdouglas.com](http://hunterdouglas.com)

© 2012 Hunter Douglas. All rights reserved. All trademarks used herein are the property of Hunter Douglas.

© 2012 Hunter Douglas. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce utilisées dans ce document appartiennent à Hunter Douglas.

5110540057 9/12