

HunterDouglas 🛟

Hub PowerViewTM GUÍA DE INICIO RÁPIDO

Índice

S.C.

Contenido del kit2	2
Conexiones	3
Integración de la automatización del hogar	e
Solución de problemas11	1

ĥ

El Hub PowerView[™] conecta las cortinas con la aplicación PoweView[™] para permitir su control desde dispositivos móviles.

El Hub también puede integrarse con sistemas de automatización residencial (domótica) vía IP o una conexión serial RS-232.





- A Hub PowerView™
- Transformador USB (negro)
- Cable USB del transformador
- Cable Ethernet
- G Kit del Repetidor:
 - 1 Repetidor PowerView[™]
 - 1 transformador USB (blanco)



Conecta el Hub PowerView™ al modem inalámbrico

Conecta el cable de Ethernet de el Hub a un Puerto LAN abierto en tu modem.



Conecta el cable de luz con el Hub conectado a internet

Conecta el cable de corriente USB del transformador al Hub. Enchufa el transformador a un tomacorriente. La luz frontal del Hub PowerView™ parpadeará alternando entre ROJO y AZUL, una vez que se enciende y recibe la dirección IP del modem.



Distribuye los repetidores según sea necesario.

Se recomienda un repetidor por cada cuarto que contenga cortinas con motorización PowerView^ ${\rm TM}$.

Conecta tu Hub a un sistema de red existente de Cortinas PowerView™

Si ya has establecido una conexión entre el control remoto y las cortinas PowerView[™], necesitas conectar el Hub a la misma red. Para vincular el Hub con las cortinas y el control remoto, abre la aplicación PowerView[™] y sigue las indicaciones.









Prueba la señal hacia el repetidor.

Presiona el botón **P** en la parte posterior del Hub PowerView[™]. La luz de cada repetidor parpadeará en VERDE. Si el repetidor no parpadea en VERDE, mueve el repetidor más cerca del Hub o conecta el repetidor con la red de cortinas PowerView correcta. Los otros controles en la parte posterior del Hub incluyen el botón RESET, Que reinicia el Hub; Y el botón X, que borra todos los datos del Hub cuando se mantiene presionado durante 6 segundos.



Estas listo para usar la aplicación PowerView™.

A Hub PowerView[™]

B Repetidor PowerView[™].



(Opcional) Integración RS-232

En el mercado actual, casi toda la integración se realiza a través de una red utilizando el Protocolo de Internet (IP). Sin embargo, para sistemas de automatización residencial (domótica), puede ser necesaria una comunicación serial RS-232. Para comunicarse con los sistemas de automatización a través de RS-232, Conecta el cable (se vende por separado) desde el puerto RS-232 del Hub a el puerto serial en el controlador. Consulta con tu profesional de automatización con respecto a las necesidades de comunicación.

Parámetros de conexión: 9600 baudios, 8 bits, NINGÚN bit de paridad, 1 bit de parada.

Para más información sobre la integración de la automatización del hogar, contacta a tu distribuidor Hunter Douglas.

Problema: No puedo conectar el Hub con la aplicación PowerView™.

- Comprueba en la parte delantera si el Hub alterna entre colores ROJO/AZUL o si prende en color azul sólido. (revisa la tabla de comportamiento del LED a continuación).
- Comprueba la conexión Ethernet entre el Hub y el modem inalámbrico y que el modem esté funcionando correctamente.
- Comprueba que el dispositivo móvil esté conectado al mismo módem inalámbrico.

Comportamiento del LED PowerView			
Parpadeo lento en rojo	El Hub está actualizando el firmware desde Internet. No interrumpas la actualización.		
Alternandose rojo/azul	Conectado al modem inalámbrico pero no unido a la red de cortinas PowerView™.		
Azul sólido	Conectado, operación normal.		
Blanco	Conectado a la energía eléctrica, pero no conectado al modem inalámbrico a través del cable de Ethernet; o el Hub ha fallado.		



hunterdouglas.com.mx