

Anleitung



Detailanleitung unter www.leha.link/powerviewhub



Version 07.17

SONNENSCHUTZ UND VORHANGSCHIENEN nach Maß



Technische Daten

Der PowerView Hub ermöglicht die Nutzung der PowerView App und kommuniziert mit PowerView-Anlagen. Er speichert benutzerdefinierte Daten wie Szenen- und Zeitplaninformationen und ermöglicht die Steuerung von Anlagen auch von unterwegs mit Hilfe der Remote Connect Funktion.

| HunterDouglas HunterDouglas PowerView ^M | Netzteil Betriebsspannung Netzteil: Stromaufnahme Netzteil: Ausgangssparung Netzteil: Ausgangsstrom: Umgebungsbedingungen: Kabel Netzteil: | 100–240V AC 50/60 Hz 0,15 A 5V DC 1 A trockene Wohnräume ca. 1,8m; schwarz, USB- und Micro-USB Stecker |
|--|--|--|
| HunterDouglas PowerView® | Hub Betriebsspannung: Stromaufnahme: Funkfrequenz: Reichweite: Umgebungsbedingungen: Netzwerkkabel: | 5V DC 1 A 2,4 GHz ca. 15m trockene Wohnräume 0,3m; schwarz, beidseitig Stecker RJ45 |
| | Phasester | 102 |

26

rDouulas

102

Maße in mm

- Steuern Sie alle PowerView-Anlagen in Ihrem Haus
- Verwenden Sie Ihr Smartphone oder Tablet als Fernbedienung
- Erstellen Sie Zeitpläne um für Energieeffizienz und Komfort zu sorgen
- Programmieren Sie Szenen, um mit einem Tastendruck voreingestellte Anlagenpositionen aufzurufen
- Fügen Sie einen Pebble Scene Controller hinzu um auch ohne Smartphone oder Tablet Szenen aufzurufen
- Steuern Sie Anlagen auch von unterwegs mit der Remote Connect[™] -Funktion





I. Lieferumfang

- 1. PowerView Hub
- 2. Steckernetzteil
- 3. USB-Kabel
- 4. Netzwerkkabel



II. PowerView Hub im Detail



III. Anschluss

- Stecken Sie das Stromversorgungskabel in die entsprechenden Stecker am Netzteil und Hub ein.
- 2. Anschließend stecken Sie das Netzteil in die Steckdose ein.
- 3. Stecken Sie das Netzwerkkabel in die entsprechende Buchse am Hub ein.
- Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit Ihrem WLAN-Router.
 Bevor Sie weitermachen, versichern Sie sich, dass Ihr Smartphone oder Tablet mit dem Wi-Fi Netzwerk des Routers verbunden ist.









IV. App installieren

Öffnen Sie den App Store/Play Store und suchen Sie nach PowerView. Downloaden Sie die aktuelle Version der PowerView App und installieren Sie diese auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

INFO: Bei Erstinbetriebnahme verbindet sich der Hub mit dem Internet und lädt automatisch das aktuelle Update herunter und die LED blinkt rot. Warten Sie diesen Vorgang ab (ca. 5–15 Minuten).

Nach erfolgreichem Update erlischt die LED und beginnt anschließend abwechselnd blau und rot zu blinken. Der Hub kann nun mit der App verbunden werden.





V. Reset/Zurücksetzen

5.1 Reset

Um den Hub zu aktualisieren (oder bei Fehlfunktionen) kann der Hub neu gestartet werden.

- 1. Drücken Sie kurz die "RESET"-Taste.
- Die LED erlischt und der Hub wird heruntergefahren und neu gestartet. Warten Sie bis die LED wieder blau leuchtet. Der Hub wurde neu gestartet und ist wieder im Normalmodus.



5.2 Zurücksetzen auf Werkseinstellung

ACHTUNG: Das Zurücksetzen auf die Werkseinstellung löscht alle Netzwerkeinstellungen, alle gespeicherten Anlagen sowie die gespeicherten Szenen und Zeitpläne.

- Drücken und halten Sie die "LÖSCHEN"-Taste (für ca. 10 Sekunden) bis die LED des Hub erlischt oder blau zu blinken beginnt.
- Lassen Sie die Taste los. Der Hub wurde auf Werkseinstellung zurückgesetzt und alle Daten wurden gelöscht.

Der Hub startet neu und beginnt abwechselnd rot und blau zu blinken.





VI. Blinksignale

LED blink rot:

Updates werden heruntergeladen. Bitte warten Sie den Vorgang ab (ca. 5–15 Minuten).

LED blink abwechselnd rot und blau:

Der Hub ist betriebsbereit und kann einem Netzwerk zugewiesen werden.

LED leuchtet dauerhaft blau:

Der Hub ist bereits mit einem Netzwerk verbunden und kann verwendet werden.

LED leuchtet nicht:

Anschluss prüfen.

















SONNENSCHUTZ UND VORHANGSCHIENEN nach Maß