PowerView[®] Motorisierung Gen 3

LEITFADEN GATEWAY



Inhaltsverzeichnis

Zubehör	. 1
Funktionen	. 2
Erste Schritte	. 3
Integration SmartHome	. 5
Gateway-LED-Diagramm	. 5

Zubehör



PowerView[®] Gen 3 Gateway oder Gateway Pro





Ethernet Kabel (Nur bei Gateway Pro)



USB Stromkabel

USB Stecker

Funktionen

Die neuen PowerView[®] Gen 3 Gateway und Gateway Pro bieten die folgenden Leistungsmerkmale und Vorteile:

- 1. SmartHome-Kompatibilität und Sprachsteuerung Ihrer Produkte*.
- 2. RemoteConnect^{**} Erstellen, Bearbeiten und Löschen von Szenarien und Zeitplänen sowie Steuerung von jedem Ort auf der Welt.
- **3.** Reduzierung von Latenzzeiten in größeren Gebäuden.

- 4. Mehr Reichweite für größere Gebäude.
- **5.** Synchronisierung der Endlagen bei mehreren nebeneinander verbauten Anlagen (mehr als 4).
- **6.** Perfekt für die Anlagen-Steuerung in mehreren Räumen.
- Stellt sicher, dass Automatierungsvorgänge immer pünktlich und synchron ablaufen.

*Einige Funktionen erfordern zusätzliche Hardware und/oder Geräte von Drittanbietern. Mehr Infos unter Iuxaflex.de.



MODELLVARIANTEN

Das Gateway ist in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich, die eine Vielzahl von Anforderungen erfüllen. Beide Modelle zeichnen sich durch ein ansprechendes Design aus, das sich in jedes Wohnambiente einfügt.



POWERVIEW[®] GEN 3 GATEWAY

POWERVIEW[®] GEN 3 GATEWAY PRO

Produkt	Anzahl der Anlagen	WLAN- fähig (Beide 2.4 und 5 GHz)	Ethernet- fähig	Power Over Ethernet (PoE) fähig	Drittanbieter Integration
Gateway	15	\checkmark			\checkmark
Gateway Pro	30	~	~	~	~

Erste Schritte



WICHTIG: Alle Gateways werden ausschließlich über die PowerView[®] App eingerichtet. Laden Sie die PowerView[®] App von Google Play oder aus dem App Store herunter oder scannen Sie diesen QR-Code.



WO SOLLTE DAS GATEWAY STEHEN?

Platzieren Sie das Gateway an einem zentralen Ort für alle Fensterbehänge. Wenn Sie mehr als ein Gateway haben, verteilen Sie diese sinnvoll in Ihren Räumen. Jede Sonnenschutz-Anlage muss für eins der Gateways erreichbar sein.





DER ANSCHLUSS ANS STROMNETZ

- Schließen Sie ein Ende des USB-Stromkabels an das USB-Netzteil an.
- **2.** Stecken Sie das USB-Netzteil in eine Steckdose.
- **3.** Das andere Ende des USB-Stromkabels kommt in den Stromanschluss auf der Rückseite des Gateways.

HINWEIS: Während des Bootvorgangs zeigt die LED des Gateways verschiedene Zustandsanzeigen, um den Status des Gateways visuell darzustellen. Bitte beachten Sie das Gateway LED-Diagramm in der PowerView® App. Navigieren Sie zu "Mehr" → "Zubehör" → "Gateways" → "LED-Diagram ".

Unterbrechen Sie den Bootvorgang des Gateways nicht, bis es bereit ist, zum PowerView[®] System hinzugefügt zu werden.



ANSCHLUSS ÜBER EIN ETHERNET-KABEL (OPTIONAL, NUR FÜR GATEWAY PRO ERHÄLTLICH)

Verbinden Sie das Ethernet-Kabel des PowerView[®] Gen 3 Gateway Pro mit einem freien LAN-Anschluss Ihres Routers.

HINWEIS: Das PowerView[®] Gen 3 Gateway Pro ermöglicht Power-over-Ethernet (PoE). Sie müssen einen separaten PoE-Eingang oder PoE-fähigen Switch für Ihren Router haben.



WICHTIG: Das Gateway muss sich in Reichweite aller Fensterbehänge im gesamten Gebäude befinden. Ansonsten können die Fensterbehänge nicht erfolgreich mit dem Gateway verbunden werden. In diesem Fall positionieren Sie das Gateway an einem besser geeigneten Platz und wählen Sie "Erneut versuchen". Ist die Reichweite nicht ausreichend für die Größe des Gebäudes, empfehlen wir, dem PowerView[®] Home ein weiteres Gateway hinzuzufügen.

941 Select Wi-FI Network C Next When selecting a Wi-Fi network, we recommend a 2.4GHz network if possible for optimal Gateway performance. NETGEAR-12345-5G Image: Commend a 2.4GHz network if possible for optimal Gateway performance. NETGEAR-12345 Image: Commend a 2.4GHz network if possible for optimal Gateway performance. NETGEAR-12345 Image: Commend a 2.4GHz network if possible for optimal Gateway performance. Nathans House Image: Commend a 2.4GHz network if possible for optimal Gateway performance. Nathans House Image: Commend a 2.4GHz network if possible for optimal Gateway performance. Nathans House Image: Commend a 2.4GHz network if possible for optimal Gateway performance. Nathans House Image: Commend a 2.4GHz network if possible for optimal Gateway performance. Nathans House Image: Commend a 2.4GHz network if possible for optimal Gateway performance. Nathans House Image: Commend a 2.4GHz network if possible for optimal Gateway performance. Add Network Image: Commend a 2.4GHz network if possible for optimal Gateway performance.

HINZUFÜGEN EINES ODER MEHRERER GATEWAYS ZU IHREM HOME

HINWEIS: Alle Gateways können nur über die PowerView[®] App eingerichtet werden.

WICHTIG: Als Techniker benötigen Sie für die Einrichtung eines Gateways NICHT die Anmeldedaten des WLAN-Netzwerks des Kunden. Nachdem der Hausbesitzer das Eigentumsrecht an PowerView® Home in der PowerView® App akzeptiert hat, wird er aufgefordert, sein(e) Gateway(s) mit seinem WLAN-Netzwerk zu verbinden, um die Einrichtung des Gateways abzuschließen.



VERBINDEN SIE IHR GATEWAY MIT IHREM WLAN-NETZWERK

Wenn das WLAN während der Erstinstallation von Home nicht hinzugefügt wurde, und Sie als der Eigentümer das WLAN-Netzwerk bei der Übertragung des PowerView[®] Home nicht hinzugefügt haben, führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Gateway mit Ihrem WLAN-Netzwerk zu verbinden.

- Navigieren Sie zu "Mehr" → "Zubehör" → "Gateways"
- 2. Entsprechendes Gateway wählen
- 3. Wählen Sie "Info und Optionen"
- **4.** Drücken Sie "WLAN einrichten"

HINWEIS: Wenn Ihr WLAN-Netzwerk nicht in der Liste der verfügbaren Netzwerke angezeigt wird, versuchen Sie es erneut. Wenn es wieder nicht angezeigt wird, wählen Sie "Anderes", um den Netzwerknamen manuell hinzuzufügen. Gateways können auf zwei verschiedene Arten eingerichtet werden:

- **1.** Bei der Erstinstallation des Systems
- Zu einem späteren Zeitpunkt durch Navigation zu "Mehr" → "Zubehör" → "Gateways"

Die PowerView[®] App wird Sie durch den gesamten Prozess der Konfiguration Ihrer Gateways führen. Bitte folgen Sie jedem Schritt in der App sorgfältig, um alle Gateways erfolgreich einzurichten.

WIE ENTFERNT MAN EIN GATEWAY AUS DEM SYSTEM?

- Öffnen Sie die PowerView[®] App, navigieren Sie zu "Mehr" → "Zubehör" → "Gateways"
- 2. Entsprechendes Gateway wählen
- 3. Wählen Sie "Info und Optionen"
- 4. Drücken Sie "Gateway löschen"

WICHTIG: Wenn Sie mehrere Gateways installiert haben, müssen Sie Ihr Gateway-Netzwerk neu konfigurieren. Dadurch wird sichergestellt, dass alle Fensterbehänge, die vormals dem gelöschten Gateway zugewiesen waren, nun einem noch aktiven Gateway hinzugefügt werden.

Um das Gateway-Netzwerk neu zu konfigurieren, navigieren Sie zu "Mehr" → "Zubehör" → "Gateways" → "Gateway Netzwerk" → "Netzwerk neu konfigurieren."

Integration in andere SmartHome-Systeme

PowerView[®] ermöglicht die Integration einer Vielzahl bekannter Steuerungssysteme und Geräte von Drittanbietern.

Um ein Steuerungssystem oder Gerät eines Drittanbieters hinzuzufügen, navigieren Sie zu "Mehr" → "Integrationen" → "Integration hinzufügen". Weitere Informationen und Anleitungen finden Sie unter luxaflex.de.

Um mehr über Integrationen zu erfahren, wenden Sie sich bitte an Ihren Luxaflex®-Fachhändler vor Ort oder besuchen Sie luxaflex.de.

Gateway-LED-Diagramm

LED-Farbe	Bedeutung
0	Weiß dauerhaft Gateway wird gestartet.
	Grün/violett blinkend Gateway ist bereit zum Einrichten, ist aber nicht mit dem Internet verbunden.
۲	Grün blinkend Das Gateway ist bereit zum Einrichten.
	Grün/orange blinkend Das Gateway registriert Produkte und beendet die Einrichtung von Home.
	Blau/violett blinkend Das Gateway ist mit Home nicht aber mit dem Internet verbunden.
•	Blau dauerhaft Gateway ist mit Home verbunden.
*	Blau blinkend Gateway verbindet sich mit den Produkten für den Betrieb.
**	Blau/rot blitzend Gateway verbindet sich nicht mit Produkten.
•	Stetig orange Die Schaltfläche "P" auf dem Gateway wurde gedrückt und gehalten. Das Gateway wartet auf einen Befehl in der App.
۲	Orange blinkend Gateway aktualisiert seine Firmware.
	Rot/orange blinkend Gateway-Zurücksetzung auf Werkseinstellungen läuft.

1. WAS BEDEUTEN DIE FARBEN DER LEDS AM GATEWAY?

• Die LEDs des Gateways zeigen verschiedene Farben an, um den Status des Gateways zu visualisieren. Um das LED-Diagramm des Gateways in der PowerView® App anzuzeigen, navigieren Sie zu "Mehr" → "Zubehör" → "Gateways" → "LED-Diagramme."

2. WAS BEDEUTEN DIE SCHALTFLÄ-CHEN "P" UND "R" AUF DER RÜCK-**SEITE MEINES GATEWAYS?**

- Schaltfläche "P"
 - Schnelles Drücken: Das Gateway sucht nach einem Update.
 - Langes Drücken (~6 Sekunden): Aktionsliste wird in der PowerView® App angezeigt (siehe Abbildung rechts)
- Schaltfläche "R"
 - Schnelles Drücken: Das Gateway wird neu gestartet
 - Langes Drücken (~6 Sek.): Gateway wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.



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.

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.

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 Roles. 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 nor 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/ty 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.



jeweiligen Inhaber.

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

Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Luxaflex® unter Lizenz

verwendet. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum der



Alle Rechte vorbehalten. Unerlaubtes Kopieren ist verboten. Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Aus Texten, Abbildungen und Mustern können keine Rechte abgeleitet werden.

Änderungen von Materialien, Bauteilen, Zusammensetzungen, Designs, Ausführungen, Farben usw. auch ohne Vorankündigung vorbehalten. * Eingetragene Marke. Ein HunterDouglas®-Produkt. Urheberrecht HunterDouglas® 2023