

VELUX App Control

VELUX®



Mit der VELUX App Control können Sie alle VELUX Dachfenster, Jalousien und Rollläden mit Elektroantrieb bequem von Ihrem Sofa aus bedienen – oder sogar von unterwegs. Noch besser: Jedes Mitglied des Haushalts kann jetzt den Betrieb seiner VELUX Produkte mit Elektroantrieb planen, z. B. um mit der Sonne aufzuwachen oder am Sonntag auszuschlafen.

Mit anderen Worten, Sie brauchen nur Ihr Handy in die Hand zu nehmen, um mit der VELUX App Control ein komfortableres und gesünderes Raumklima zu schaffen.

- Planen Sie das Öffnen oder Schließen von VELUX Dachfenstern, Rollläden und Jalousien mit Solar- oder Elektroantrieb zu bestimmten Zeiten am Tag
- Sie können sich darauf verlassen, dass Ihr Zuhause mindestens dreimal täglich gelüftet wird.
- Aktiviert Ihre VELUX Elektro- und Solar-Rollläden und Hitzeschutz-Markisen um Ihr Haus vor Überhitzung zu schützen.
- Installieren Sie Ihre Lösung schnell und einfach anhand der Schritte in der App.

Technische Informationen

| | | |
|--------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VELUX App Control | Material und Farbe | VELUX ACTIVE Gateway: ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N) |
| | Größen- und Gewichtsbeschreibung | 93 x 93 x 28 mm, 125 g |
| | Einbau und Gebrauch | <p>Innenmontage bei max. 40 °C Platzieren Sie das Gateway an einem zentralen Ort in Ihrem Zuhause, um eine drahtlose Verbindung zu VELUX Produkten und dem WLAN-Router gewährleisten zu können. Die Halterung dient zur Befestigung an der Wand. Funkreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m. Konstruktionen mit Stahlbeton, Metaldecken und Putzwänden mit Stahlbauteilen können jedoch die Reichweite verringern. Siehe auch Einbauanweisungen. Die tägliche Bedienung der VELUX Elektro-Produkte erfolgt über die VELUX ACTIVE with NETATMO App.</p> |
| | Leistungsverbrauch | VELUX ACTIVE Gateway 3LG: 230/240 V Wechselstrom – 50–60 Hz/2,5 W |
| | Kompatibilität | <p>iPhone, iPad oder iPod touch mit iOS 9.0 oder höher Smartphone/Tablet mit Android 5.0 oder höher Apple HomeKit Google Assistant (nur Sprachsteuerung) VELUX Elektro-Produkte (ausgenommen KRD 100 Funk-Zwischenstecker & KRA 100 Fensterbeleuchtung) Angeschlossene VELUX Elektro-Produkte: Maximal 200 Angeschlossene Sensorschalter (KLA 300): maximal 10 Angeschlossene Schalter für Abwesenheit (KLN 300): maximal 5</p> |
| | Anschluss | <p>WLAN-Verbindung: 868–870 MHz (io-homecontrol®) 2.400–2.483,5 MHz (WLAN 802.11 b/g/n, 2,4 GHz) Sicherheitsstandard: Offen/WEP/WPA/WPA2 (TKIP und AES) Physischer Anschluss: Das VELUX Gateway ist mit einem 2-adrigem 1,5-m-Kabel mit Netzstecker zum Anschluss an das Stromnetz ausgestattet.</p> |
| Gateway | Materialien | PC-Kunststoff, Weiß (NCS S 1000-N) |
| | Größen- und Gewichtsbeschreibung | 95 x 95 x 25 mm (B x H x T), 0,125 kg |
| | Einbau und Gebrauch | <p>Das Gateway ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen, bei einer Umgebungstemperatur von mindestens 5 °C und höchstens 45 °C. Es kann in trockener Umgebung (z. B. einem Wohn- oder Schlafzimmer) verwendet werden. Funkreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.</p> |
| | Leistungsverbrauch | 230/240 V Wechselstrom – 50–60 Hz/2,5 W |