

VELUX App Control

VELUX®



Mit VELUX App Control können Sie alle elektrischen VELUX Dachfenster, Innenrollös und Aussenrolläden bequem von Ihrem Sofa aus bedienen – oder sogar von unterwegs. Und was noch besser ist: Jedes Mitglied Ihres Haushalts kann den Betrieb seines jeweiligen elektrischen VELUX Produkts jetzt selbst planen, z. B., um von der Sonne geweckt zu werden oder sonntags auszuschlafen.

Sie brauchen also nur noch Ihr Smartphone in die Hand zu nehmen, um mit VELUX App Control ein komfortableres und gesünderes Leben in Innenräumen zu genießen.

- Programmieren Sie VELUX elektrische Dachfenster, Aussenrolläden und Innenrollös so, dass sie sich den Tag hindurch zu festgelegten Zeiten öffnen oder schliessen
- Sie können sich darauf verlassen, dass Ihr Zuhause mindestens dreimal täglich gelüftet wird.
- Aktiviert VELUX elektrische oder solarbetriebene Aussenrolläden, Markisetten oder Innenrollös, um das Zuhause vor Überhitzung zu schützen.
- Installieren Sie die 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)
	Beschreibung von Grösse und Gewicht	93 × 93 × 28 mm, 125 g
	Einbau und Gebrauch	Inneninstallation bei max. 40 °C. Das Gateway muss an einem zentralen Ort im Haus platziert werden, um die drahtlose Verbindung zu VELUX Produkten und dem WLAN-Router zu gewährleisten. Die Halterung dient zur Befestigung an der Wand. Radiofrequenzreichweite: 300 m im Freifeld. Die Innenreichweite beträgt je nach Gebäudekonstruktion ca. 30 m. Konstruktionen mit Stahlbeton, Metalldecken und Gipswänden mit Stahlbauteilen können jedoch die Reichweite verringern. Siehe auch Einbauanleitungen. Die tägliche Bedienung der elektrischen VELUX Produkte erfolgt über die VELUX ACTIVE with NETATMO App.
	Energieverbrauch	VELUX ACTIVE Gateway 3LG: 230/240 V Wechselstrom – 50 bis 60 Hz/2,5 W
Gateway	Kompatibilität	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) Elektrische VELUX Produkte (ausser KR100 Adapterstecker und KRA 100 Rahmenleuchte) Verbundene elektrische VELUX Produkte: höchstens 200 Hinzugefügte Sensortaster (KLA 300): höchstens 10 Hinzugefügte Schalter für Abwesenheit (KLN 300): höchstens 5
	Anschluss	Drahtlose Verbindung: 868,0–870,0 MHz (io-homecontrol®) 2400–2483,5 MHz (Wi-Fi 802,11 b/g/n -2,4 GHz). Sicherheitsstandard: Open/WEP/WPA/WPA2 (TKIP und AES) Physikalische Verbindung: Das VELUX Gateway ist mit einem 1,5 m 2-adrigen Kabel mit Netzstecker für den Anschluss an das Stromnetz ausgestattet.
	Materialien	PC-Kunststoff, weiss (NCS S 1000-N)
	Beschreibung von Grösse und Gewicht	95 mm x 95 mm x 25 mm (BxHxT), 0,125 kg.
	Einbau und Gebrauch	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 Wohnzimmer oder einem Schlafzimmer) verwendet werden. Radiofrequenzreichweite: 300 m im freien Feld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
	Energieverbrauch	230/240 V a.c. – 50-60 Hz / 2,5 W