

# VELUX App Control

**VELUX®**



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

Mit anderen Worten: Sie brauchen nur Ihr Telefon in die Hand zu nehmen, um mit VELUX App Control ein komfortableres und gesünderes Leben in Ihrem Haus zu genießen.

- Planen Sie das Öffnen oder Schließen von VELUX Elektro- und Solar-Dachfenstern, Rollläden, Hitzeschutz-Markisen und Innenrollos zu bestimmten Zeiten am Tag
- Sie können sich darauf verlassen, dass Ihr Zuhause mindestens dreimal täglich gelüftet wird.
- Automatischer Hitzeschutz - automatische Steuerung der VELUX Hitzeschutz Produkte auf der Grundlage von externen Wetterdaten.
- Installieren Sie Ihre Lösung schnell und einfach anhand der Schritte in der App.

## Technische Informationen

<b>VELUX App Control</b>	<b>Material und Farbe</b>	VELUX ACTIVE Gateway: ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N)
	<b>Größe und Gewicht</b>	93x93x28 mm, 125 g
	<b>Installation und Bedienung</b>	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 freien Feld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m. Jedoch können Aufbauten mit verstärktem Beton, Metalldecken und Gipswänden mit Stahlbewehrungen die Reichweite verringern. Siehe auch Einbauanleitung. Die tägliche Bedienung der VELUX Elektro- und Solar-Produkte erfolgt über die App VELUX ACTIVE with NETATMO.
	<b>Stromverbrauch</b>	VELUX ACTIVE Gateway 3LG : 230/240 V Wechselstrom – 50-60 Hz / 2,5 W
<b>Gateway</b>	<b>Kompatibilität</b>	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- und Solar-Produkte (ausgenommen Funk-Zwischenstecker KR100 und Fensterbeleuchtung KRA 100) Verbundene VELUX Elektro- und Solar-Produkte: max. 200 Verbundene Raumklima-Sensoren (KLA 300): max. 10 Verbundene Schalter für Abwesenheit (KLN 300): max. 5
	<b>Anschluss</b>	Funk-Verbindung: 868,0 - 870,0 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-adrigen 1,5-m-Kabel mit Netzstecker zum Anschluss an die Netzspannung ausgestattet.
	<b>Materialien</b>	PC-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N)
	<b>Größe und Gewicht</b>	95 x 95 x 25 mm (B x H x T), 0,125 kg
	<b>Installation und Bedienung</b>	Das Gateway ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen, bei einer Umgebungstemperatur von mindestens 5 °C und höchstens 45 °C. Es kann in einer trockenen Umgebung verwendet werden (z. B. im Wohn- oder Schlafzimmer). Funkfrequenzbereich: 300 m im Freien. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
	<b>Stromverbrauch</b>	230/240 V Wechselstrom – 50–60 Hz/2,5 W