

# 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>	<p>Innenmontage bei max. 40 °C</p> <p>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.</p> <p>Die Halterung dient zur Befestigung an der Wand.</p> <p>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.</p> <p>Die tägliche Bedienung der VELUX Elektro- und Solar-Produkte erfolgt über die App VELUX ACTIVE with NETATMO.</p>
	<b>Stromverbrauch</b>	VELUX ACTIVE Gateway 3LG : 230/240 V Wechselstrom – 50-60 Hz / 2,5 W
<b>Gateway</b>	<b>Kompatibilität</b>	<p>iPhone, iPad oder iPod touch mit iOS 9.0 oder höher</p> <p>Smartphone/Tablet mit Android 5.0 oder höher</p> <p>Apple HomeKit</p> <p>Google Assistant (nur Sprachsteuerung)</p> <p>VELUX Elektro- und Solar-Produkte (ausgenommen Funk-Zwischenstecker KR100 und Fensterbeleuchtung KRA 100)</p> <p>Verbundene VELUX Elektro- und Solar-Produkte: max. 200</p> <p>Verbundene Raumklima-Sensoren (KLA 300): max. 10</p> <p>Verbundene Schalter für Abwesenheit (KLN 300): max. 5</p>
	<b>Anschluss</b>	<p>Funk-Verbindung:</p> <p>868,0 - 870,0 MHz (io-homecontrol®)</p> <p>2.400 - 2.483,5 MHz (WLAN 802.11 b/g/n, 2,4 GHz)</p> <p>Sicherheitsstandard: Offen/WEP/WPA/WPA2 (TKIP und AES)</p> <p>Physischer Anschluss: Das VELUX Gateway ist mit einem 2-adrigen 1,5-m-Kabel mit Netzstecker zum Anschluss an die Netzspannung ausgestattet.</p>
	<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>	<p>Das Gateway ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen, bei einer Umgebungstemperatur von mindestens 5 °C und höchstens 45 °C.</p> <p>Es kann in einer trockenen Umgebung verwendet werden (z. B. im Wohn- oder Schlafzimmer).</p> <p>Funkfrequenzbereich: 300 m im Freien. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.</p>
	<b>Stromverbrauch</b>	230/240 V Wechselstrom – 50–60 Hz/2,5 W