

# 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<br>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.<br>Die Halterung dient zur Befestigung an der Wand.<br>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.<br>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<br>Smartphone/Tablet mit Android 5.0 oder höher<br>Apple HomeKit<br>Google Assistant (nur Sprachsteuerung)<br>VELUX Elektro- und Solar-Produkte (ausgenommen Funk-Zwischenstecker KR100 und Fensterbeleuchtung KRA 100)<br>Verbundene VELUX Elektro- und Solar-Produkte: max. 200<br>Verbundene Raumklima-Sensoren (KLA 300): max. 10<br>Verbundene Schalter für Abwesenheit (KLN 300): max. 5                                                                                                                                                                                           |
|                          | <b>Anschluss</b>                  | Funk-Verbindung:<br>868.0 - 870.0 MHz (io-homecontrol®)<br>2.400 - 2.483,5 MHz (WLAN 802.11 b/g/n, 2,4 GHz)<br>Sicherheitsstandard: Offen/WEP/WPA/WPA2 (TKIP und AES)<br>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.<br>Es kann in einer trockenen Umgebung verwendet werden (z. B. im Wohn- oder Schlafzimmer).<br>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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |