

VELUX Elektro-Steuereinheit KUX 110

VELUX®



Schließen Sie Ihr Dachfenster mit der VELUX Elektro-Steuereinheit KUX 110 mit Netzkabel und Netzstecker direkt an die Stromversorgung an. Dies ermöglicht die elektrische Bedienung eines VELUX Fensteröffners (KMG 100/100K) und den Elektroantrieb einer VELUX Hitzeschutz-Markisette Tageslicht, eines VELUX Außenrollladens oder eines VELUX Innenrollos.

- Schließen Sie Ihren Elektro-Fenstermotor, Ihre Jalousie, Hitzeschutz-Markisette oder Ihren Rollladen von VELUX direkt an die Netzspannung an.
- Die HF-Technologie ermöglicht eine sichere und zuverlässige drahtlose Steuerung aller VELUX Elektro-Produkte.
- Ergänzen Sie VELUX Innenjalousien, Rollläden oder Hitzeschutz-Markisetten mit Elektroantrieb für Hitzeschutz und Lichtkontrolle.

Technische Informationen

VELUX Elektro-Steuer Einheit KUX 110	Material und Farbe	PC, Weiß (NCS S 1000-N)
	Größen- und Gewichtsbeschreibung	Produkt einschließlich Verpackung: 238 x 166 x 80 mm. Gewicht: 1,013 kg.
	Einbau und Gebrauch	24 V Gleichstrom SELV Klasse III Produkt. Die Steuereinheit kann von Nichtfachleuten installiert werden. Die Steuereinheit ist für den Einsatz im Innenbereich konzipiert (maximale Umgebungstemperatur: 50 °C). Die Montage in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit muss den einschlägigen Vorschriften entsprechen. Funkreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m. Die Steuereinheit darf nicht abgedeckt werden.
	Leistungsverbrauch	230 V Wechselstrom – 50 Hz/40 VA.
	Kompatibilität	KUX 110 nutzt Radiofrequenztechnologie im Bereich 868 MHz und ist mit anderen Produkten mit dem io-homecontrol® Logo kompatibel. Sie kann mit allen VELUX Elektro-Fenstermotoren sowie mit elektrisch betriebenen Dekorations- und Sonnenschutzprodukten für den Innen- und Außenbereich verwendet werden.
Anschluss	Die Steuereinheit ist mit einem 1,2 m langen Kabel und Stecker zum Anschluss an die Netzspannung ausgestattet. KUX 110 wird mit einem 8 m langen 2-adrigen 0,75 mm ² -Kabel zum Anschluss an den Motor geliefert. Achten Sie bei Verwendung eines längeren Kabels auf den erforderlichen Mindestquerschnitt: Länge bis zu 20 m = 2 x 0,75 mm ² 50 m = 2 x 1,50 mm ² Alle VELUX Dachfenster sind für die Verkabelung des 2-adrigen Kabels vorbereitet.	