

# VELUX elektrischer Funk-Wandtaster KLI 311

**VELUX®**



Der Funk-Wandtaster KLI 311 ermöglicht die komfortable Bedienung Ihrer elektrischen oder solarbetriebenen VELUX Dachfenster. Alle unsere Funk-Wandtaster besitzen eine Öffnen/Halt/Schliessen-Funktion und ermöglichen das Gruppieren mehrerer Produkte desselben Typs auf einem Taster.

- Geniessen Sie die intuitive Bedienung Ihres VELUX elektrischen Fenstermotors.
- Bedienen Sie schnell und komfortabel bis zu 200 elektrische oder solarbetriebene VELUX Produkte desselben Typs gleichzeitig.
- Der drahtlose Funk-Wandtaster lässt sich mit der praktischen Wandhalterung überall im Raum platzieren.

## Technische Informationen

---

<b>VELUX elektrischer Funk-Wandtaster KLI 311</b>	<b>Material und Farbe</b>	ABS (Kunststoff), weiss (NCS S 1000-N) Der Funk-Wandtaster KLI 311 zeigt in der oberen linken Ecke ein Symbol für den Produkttyp, den er bedient (elektrische und solarbetriebene Dachfenster). Farbe des Symbols: grau (NCS S 5500-N).
	<b>Beschreibung von Grösse und Gewicht</b>	Produkt inklusive Verpackung: 235 x 153 cm x 48 mm (B x H x T). Gewicht: 0,224 kg Funk-Wandtaster: 82 x 82 cm x 17 cm (B x H x T). Gewicht: 0,125 kg.
	<b>Einbau und Gebrauch</b>	Der Funk-Wandtaster ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen, bei einer Umgebungstemperatur von mindestens 5 °C und höchstens 45 °C. Er kann in trockener oder feuchter Umgebung (z. B. einem Wohnzimmer oder einem Badezimmer) verwendet werden. Funkfrequenzreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
	<b>Energieverbrauch</b>	2 x AAA-Alkali-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	<b>Kompatibilität</b>	Der Funk-Wandtaster KLI 311 nutzt Funkfrequenztechnologie (RF) im 868-MHz-Bereich. Der Funk-Wandtaster ist kompatibel mit Produkten mit dem io-homecontrol®-Logo und kann mit elektrischen und solarbetriebenen VELUX Dachfenstern und Fenstermotoren verwendet werden.
	<b>Anschluss</b>	VELUX io-homecontrol®-Verbindung von 868 MHz