

# VELUX Funk-Wandschalter KLI 313

**VELUX®**



Bedienen Sie Ihre VELUX Hitzeschutz-Markisetten und Rollläden mit Solar- oder Elektroantrieb bequem mit dem Funk-Wandschalter KLI 313. Alle unsere Funk-Wandschalter haben die Funktion Öffnen/Stoppen/Schließen und ermöglichen es, mehrere Produkte der gleichen Art in einem Schalter zu gruppieren.

- Genießen Sie die intuitive Steuerung Ihrer außenliegenden VELUX Hitzeschutz-Markisetten oder Rollläden mit Solar- oder Elektroantrieb.
- Bedienen Sie schnell und bequem bis zu 200 VELUX Produkte mit Solar- oder Elektroantrieb des gleichen Typs gleichzeitig.
- Der Funk-Wandschalter lässt sich mit der praktischen Wandhalterung überall im Raum platzieren.

## Technische Informationen

---

<b>VELUX Funk-Wandschalter KLI 313</b>	<b>Material und Farbe</b>	ABS (Kunststoff), Weiß (NCS S 1000-N). Auf dem Funk-Wandschalter KLI 313 ist in der oberen linken Ecke ein Symbol für den Produkttyp zu sehen (netzstrom- oder solarbetriebene Markisetten und Rollläden). Farbe des Symbols: grau (NCS S 5500-N).
	<b>Größen- und Gewichtsbeschreibung</b>	Produkt einschließlich Verpackung: 235 x 153 x 48 mm (B x H x T). Gewicht: 0,224 kg. Funk-Wandschalter: 82 x 82 x 17 mm (B x H x T). Gewicht: 0,125 kg.
	<b>Einbau und Gebrauch</b>	Der Funk-Wandschalter 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. Funkreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
	<b>Leistungsverbrauch</b>	2 x Alkali-AAA-Batterien (1,5 V). Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	<b>Kompatibilität</b>	Der Funk-Wandschalter KLI 313 basiert auf der Radiofrequenztechnologie und Signale werden im Bereich von 868 MHz übertragen. Der Funk-Wandschalter ist mit Produkten mit dem io-homecontrol®-Logo kompatibel und kann mit Elektro- und Solar-Außen-Hitzeschutz-Markisetten und Rollläden von VELUX verwendet werden.
	<b>Anschluss</b>	VELUX io-homecontrol-Anschluss von 868 MHz