

VELUX programmierbares elektrisches Interface KLF 150

VELUX®



Integrieren Sie elektrische VELUX Produkte bequem in bestehende Gebäudemanagementsysteme oder Smart-Home-Lösungen mithilfe des programmierbaren VELUX Elektro-Interface KLF 150. Steuern Sie Ihr gesamtes Gebäude oder Smart Home von einer zentralen Stelle aus. Erhöht die Reichweite der Funkfernbedienungen und die Signalstärke im gesamten Gebäude.

- Bedienen Sie VELUX elektrische Produkte über Ihr Gebäudemanagement- oder Smart-Home-System.
- Verstärken Sie das Funksignal und vergrößern Sie die Bedienreichweite Ihrer VELUX elektrischen Produkte in Ihrem gesamten Zuhause.

Technische Informationen

**VELUX programmierbares
elektrisches Interface KLF
150****Material und Farbe**

ABS-Kunststoff, weiss (NCS S 1000-N)

**Beschreibung von Grösse
und Gewicht**

Produkt inklusive Verpackung: 327 x 166 x 80 mm (B x H x T), 0,117/0,658 kg
Interfacegrösse: 136 x 129 x 34 mm (B x H x T), 0,164 kg

Einbau und Gebrauch

Funkfrequenzbereich: 300 m Reichweite im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
Kann als Repeater verwendet werden, um die Reichweite von Funkfrequenzsignalen (2-Wege) bei grösseren Installationen zu erweitern, deren Signale bestimmte elektrische Produkte nicht erreichen.
Eingang für die Bedienung: Potentialfreier Schalter mit einer Nennleistung von min. 10 mA und 5 V Gleichstrom
Ausgang für Rückkopplung: Potentialfreier Schalter mit einer Nennleistung von min. 50 mA und 30 V Gleichstrom
Sprache: Sieben Sprachen im PC-Einrichtungstool, das heruntergeladen werden muss und durch ausführliche kontextbezogene Hilfefunktionen unterstützt wird.

Energieverbrauch

2 W

Kompatibilität

Basiert auf der Funkfrequenztechnologie im Bereich 868 MHz.
Kompatibel mit Produkten mit dem io-homecontrol® Logo.
Einsetzbar mit elektrischen oder solarbetriebenen VELUX Dachfenstern sowie innenliegenden und aussenliegenden Hitze- und Sonnenschutz-Produkten auf Basis der io-homecontrol®-Technologie.

Anschluss

Netzstecker USB mit USB-Micro-B-Ausgang und 1,2 m Kabel.