

VELUX programmierbares Elektro-Interface KLF 150

VELUX®



Integrieren Sie elektrische VELUX Produkte bequem in bestehende Gebäudemanagementsysteme oder Smart-Home-Lösungen mithilfe des VELUX programmierbaren 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.

- Steuern Sie die VELUX Produkte mit Solar- oder Elektroantrieb über Ihr Gebäudemanagement- oder Smart Home-System.
- Erhöhen und erweitern Sie die Reichweite Ihrer VELUX Elektro-Produkte in Ihrem gesamten Haus.

Technische Informationen

**VELUX programmierbares
Elektro-Interface KLF 150****Material und Farbe**

ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N)

**Größen- und
Gewichtsbeschreibung**

Produkt einschließlich Verpackung: 327 x 166 x 80 mm (B x H x T), 0,117/0,658 kg.

Schnittstelle: 136 x 129 x 34 mm (B x H x T), 0,164 kg.

Einbau und Gebrauch

Funkreichweite: 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) in größeren Installationen zu erweitern, in denen Signale bestimmte elektrische Produkte nicht erreichen.

Eingang zur Steuerung: Potenzialfreier Schalter mit einer Nennleistung von mindestens 10 mA und 5 V Gleichspannung.

Ausgang zur Rückkopplung: Potenzialfreier Schalter mit einer Nennleistung von maximal 50 mA und 30 V Gleichspannung.

Sprache: Sieben Sprachen im PC-Einrichtungstool, das heruntergeladen werden muss und durch ausführliche kontextbezogene Hilfefunktionen unterstützt wird.

Leistungsverbrauch

2 W

Kompatibilität

Basiert auf der Funkfrequenztechnologie im Bereich 868 MHz.

Kompatibel mit Produkten mit dem io-homecontrol® Logo.

Einsetzbar mit netzgespeisten oder solarbetriebenen VELUX Dachfenstern sowie innenliegenden und außenliegenden Dekorations- und Sonnenschutzprodukten auf Basis der io-homecontrol® Technologie.

Anschluss

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