

VELUX Programmierbares Interface KLF 200

VELUX®



Integrieren Sie VELUX Produkte mit Elektroantrieb bequem in bestehende Gebäudemanagementsysteme oder Smart Home-Lösungen mit dem VELUX Programmierbaren Interface KLF 200. 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
Interface KLF 200****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 im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
Kann als Repeater verwendet werden, um die Reichweite von Radiofrequenzsignalen (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: 32 einzelne Sprachen im webbasierten Setup-Tool, das durch ausführliche kontextbezogene Hilfefunktionen unterstützt wird. Bereit für zukünftige Software-Updates.

Leistungsverbrauch

2 W

Kompatibilität

Basiert auf der Radiofrequenztechnologie im Bereich 868 MHz (KLF 200 WW-Version) und im Bereich 2,4 GHz (KLF 200 US-Version).
Kompatibel mit Produkten mit dem io-homecontrol® Logo.
Kann mit netzstrom- oder solarbetriebenen VELUX Dachfenstern sowie Deko- und Sonnenschutzprodukten für den Innen- und Außenbereich verwendet werden, die auf der io-homecontrol® Technologie basieren.

Anschluss

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