

VELUX Programmierbares Interface KLF 200

VELUX®



Integrieren Sie mit dem VELUX programmierbaren Interface KLF 200 VELUX elektrische Produkte komfortabel in bestehende Gebäudemanagement-Systeme oder Smart-Home-Lösungen. Bedienen Sie Ihr gesamtes Gebäude oder Smart Home zentral von einem Ort aus. Erhöht die Reichweite der drahtlosen 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
Interface KLF 200****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

Funkfrequenzreichweite: 300 m im freien Feld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 20 m.

Kann als Repeater verwendet werden, um die Reichweite von (2-Weg) RF-Signalen 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 Feedback: Potentialfreier Schalter mit einer Nennleistung von min. 50 mA und 30 V Gleichstrom

Sprache: 32 einzelne Sprachen im internetbasierten Einrichtungs-Tool, das durch ausführliche, kontextbezogene Hilfsfunktionen unterstützt wird. Vorbereitet für zukünftige Software-Aktualisierungen.

Energieverbrauch

2 W

Kompatibilität

Nutzt Funkfrequenztechnologie (RF) im 868 MHz-Bereich. (KLF 200 WW-Version) und 2,4-GHz-Bereich (KLF 200 US-Version). Kompatibel mit Produkten mit io-homecontrol®-Logo.

Kann mit VELUX elektrischen oder solarbetriebenen Dachfenstern sowie innen- und aussenliegenden Hitze- und Sonnenschutzprodukten basierend auf der io-homecontrol® Technologie verwendet werden.

Anschluss

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