VELUX Programmierbares Interface KLF 200







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

Beschreibung von Grösse

und Gewicht

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

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 Hilfefunktionen unterstützt wird. Vorbereitet für

zukünftige Software-Aktualisierungen.

Energieverbrauch

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.