

Programmierbares Interface

VELUX®



Integrieren Sie VELUX Elektro- und Solar-Produkte bequem in bestehende Gebäudemanagement-Systeme oder Smart-Home-Lösungen mit dem VELUX Interface KLF 200. Steuern Sie Ihr gesamtes Gebäude oder Smart Home zentral von einem Ort aus. Erhöht wahlweise die Reichweite der 2-Wege-Funkfernbedienungen und die Signalstärke im gesamten Gebäude.

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

Technische Informationen

Programmierbares Interface	Material und Farbe	ABS (Kunststoff), weiß (NCS S 1000-N).
	Größe und Gewicht	Produkt inklusive Verpackung: 327 x 166 x 80 mm (B x H x T), 0,117/0,658 kg Abmessungen des Interface: 136 x 129 x 34 mm (B x H x T), 0,164 kg
	Installation und Bedienung	Funkfrequenzbereich: 300 m im Freien. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m. Kann als Repeater verwendet werden, um die Reichweite von (2-Wege-)RF-Signalen in größeren Installationen zu erweitern, in denen Signale bestimmte elektrische Produkte nicht erreichen. Eingangsleistung für Steuerung: Potentialfreier Schalter mit einer Nennleistung von min. 10 mA und 5 V DC Eingangsleistung für Feedback: Potentialfreier Schalter mit einer Nennleistung von max. 50 mA und 30 V DC Sprache: 32 verschiedene Sprachen im webbasierten Einrichtungs-Tool, das durch ausführliche kontextbezogene Hilfsfunktionen unterstützt wird. Vorbereitet für zukünftige Software-Updates.
	Stromverbrauch	2 W
	Kompatibilität	Arbeitet mit Radiofrequenz-Technologie (RF), die im Bereich von 868 MHz übertragen wird (KLF 200 WW-Version) und 2,4-GHz-Bereich (KLF 200 US-Version). Kompatibel mit Produkten mit dem io-homecontrol®-Logo. Kann mit netzbetriebenen oder solarbetriebenen Dachfenstern von VELUX sowie Dekorations- und Sonnenschutzprodukten für innen und außen verwendet werden. Arbeitet mit der io-homecontrol® Technologie.
	Anschluss	Netzteil PSU mit USB-Micro-B-Ausgang und 1,2 m Kabel.