

VELUX programmierbares Elektro-Interface KLF 150

VELUX®



Integrieren Sie elektrische VELUX Produkte bequem in bestehende Gebäudemanagementsysteme oder Smart Home-Lösungen mit dem programmierbaren Elektro-Interface KLF 150 von VELUX. 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 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

VELUX programmierbares Elektro-Interface KLF 150	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 Objekten zu erweitern, in denen RF-Signale elektrische io-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: 7 verschiedene Sprachen im webbasierten und herunterladbaren PC-Einrichtungs-Tool, das durch ausführliche kontextbezogene Hilfefunktionen unterstützt wird.
	Stromverbrauch	2 W
	Kompatibilität	Arbeitet mit Funkfrequenz-Technologie (RF), die im Bereich von 868 MHz übertragen wird. Kompatibel mit Produkten mit dem io-homecontrol®-Logo. Einsetzbar mit VELUX netz- oder solarbetriebenen Dachfenstern sowie Innen- und Außendekorations- und Sonnenschutzprodukten auf Basis der io-homecontrol®-Technologie.
	Anschluss	Netzteil PSU mit USB-Micro-B-Ausgang und 1,2 m Kabel.