

# 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.