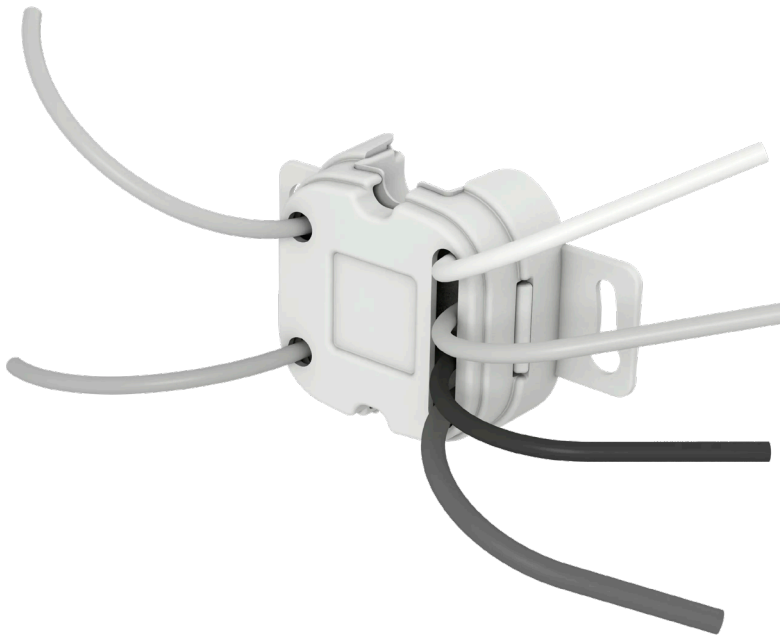


Schalter-Interface

VELUX®



Das VELUX Schalter-Interface KLF 050 ermöglicht das Steuern Ihres VELUX Elektro- oder Solar-Produkts mit einem Standard-Doppeltaster. Das Schalter-Interface ermöglicht die Integration in einen neuen oder unbenutzten unverriegelten Doppeltaster zur drahtlosen Bedienung eines oder mehrerer VELUX Elektro- und Solar-Produkte.

- Steuern Sie drahtlos mehrere VELUX Elektro-Produkte mit einem handelsüblichen, unverriegelten Doppeltaster Ihrer eigenen Wahl.

Technische Informationen

Schalter-Interface	Material und Farbe	Weißes PA6
	Größe und Gewicht	Produkt in Verpackung: 213 x 116 x 96 mm, 0,117 kg Schalter-Interface: 43 x 43 x 25 mm (B x H x T), 0,025 kg
	Installation und Bedienung	Inneninstallation bei max. 40 ° C. Das Interface ist für die verdeckte Installation in permanenten Unterputz Dosen vorgesehen. Funkreichweite: 300 m im Freien. Je nach Baukonstruktion liegt die Reichweite im Haus bei ca. 30 m. Jedoch können Aufbauten mit verstärktem Beton, Metalldecken und Gipswänden mit Stahlbewehrungen die Reichweite verringern. Siehe auch Einbauanleitung. Hinweis: Die Eingangsleitungen dürfen nicht verlängert werden (ist dies notwendig, bitte das VELUX Interface KLF 200 verwenden).
	Stromverbrauch	230/240 V Wechsspannung – 50–60 Hz/1,2 W
	Kompatibilität	Kompatibel mit Produkten mit dem io-homecontrol®-Logo. Der KLF 050 basiert auf einer einseitig gerichteten Hochfrequenztechnologie. Signale werden im Bereich von 868 MHz übertragen. Das Interface kann entweder Elektro- oder Solar-Dachfenster von VELUX, innen liegende oder außen liegende Sonnenschutzprodukte steuern.
	Anschluss	230 V Wechselspannungsversorgung. Zwischen dem Interface und der Bedientaster läuft ein Strom von 5-10 mA. Das Interface hat keine galvanische Trennung vom Primärstromkreis. Funktion der Interface-Eingänge: AUF/HOCH/AN wird ausgewählt, indem C mit Pfeil hoch verbunden wird. ZU/HERUNTER/AUS wird ausgewählt, indem C mit Pfeil runter verbunden wird. STOP wird ausgewählt, indem C sowohl mit Pfeil hoch als auch mit Pfeil runter verbunden wird.