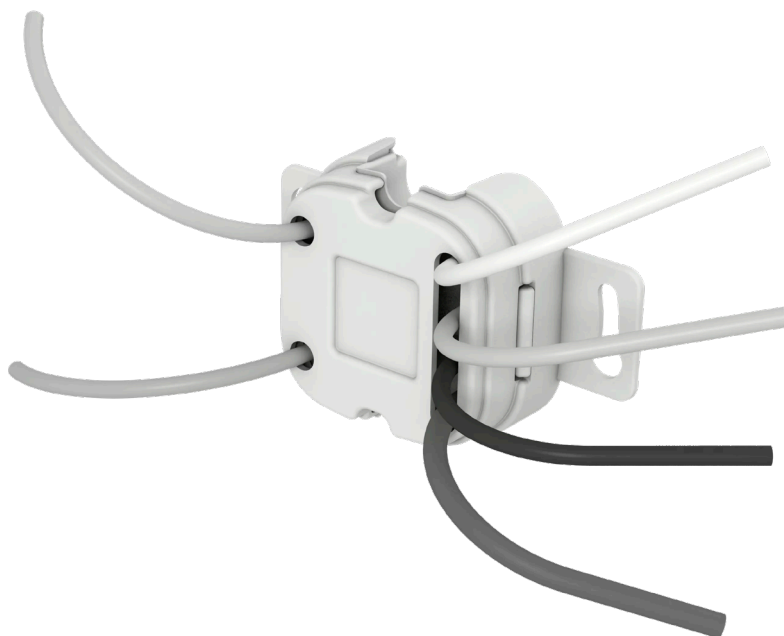


Elektryczny interfejs VELUX KLF 050

VELUX®



Elektryczny interfejs VELUX KLF 050 umożliwia wykorzystanie standardowego przełącznika ściennego do sterowania produktami elektrycznymi VELUX. Pozwala na bezprzewodowe sterowanie jednym lub kilkoma produktami elektrycznymi VELUX.

- Steruj bezprzewodowo wieloma produktami elektrycznymi VELUX za pomocą standardowego, wybranego przez siebie włącznika ściennego.

Informacje techniczne

Elektryczny interfejs VELUX KLF 050	Materiał i kolor	PA6, biały
	Rozmiar i waga	Produkt z opakowaniem: 213 x 116 x 96 mm, 0,117 kg Interfejs: 43 x 43 x 25 mm (szer. x wys. x gł.), 0,025 kg
	Montaż i użytkowanie	Montaż w pomieszczeniu do maksymalnie 40°C. Interfejs przeznaczony jest do niewidocznego montażu w stałych gniazdkach ściennych. zasięg częstotliwości radiowej: 300 m na otwartej przestrzeni. Wewnątrz pomieszczeń zasięg wynosi około 30 m, w zależności od konstrukcji budynku. Jednakże w przypadku konstrukcji żelbetowych, stalowych sufitów i ścian otynkowanych wzmocnionych konstrukcją stalową zasięg może ulec zmniejszeniu. Zapoznaj się również z instrukcją montażu.
	Pobór mocy	230/240 V AC — 50–60 Hz / 1,2 W
	Zgodność	Zgodny z produktami z logo io-homecontrol®. KLF 050 działa na jednokierunkowej częstotliwości radiowej (RF) w paśmie 868 MHz. Za pomocą interfejsu można sterować elektrycznymi lub solarnymi oknami dachowymi VELUX, wewnętrznymi lub zewnętrznymi produktami przeciwśonecznymi.
	Podłączenie	Źródło zasilania 230 V AC. Prąd 5-10 mA przepływa pomiędzy interfejsem a wyłącznikami. Przełączniki nie są galwanicznie odseparowane od obwodu pierwotnego. Funkcje wejść interfejsu: OTWÓRZ/DO GÓRY/WYŁĄCZONE jest sterowane przez zamknięcie C i strzałkę w górę ZAMKNIJ/NA DÓŁ/WYŁĄCZONE jest sterowane przez zamknięcie C i strzałkę w dół ZATRZYMAJ jest sterowane przez zamknięcie C i strzałkę w górę oraz strzałkę w dół