

Elektryczny interfejs VELUX KLF 150

VELUX®



Integruj w wygodny sposób produkty elektryczne VELUX z istniejącymi systemami zarządzania budynkiem lub rozwiązaniami domu inteligentnego dzięki elektrycznemu interfejsowi VELUX KLF 150. Możesz sterować całym budynkiem lub domem inteligentnym z jednego centralnego miejsca. Zwiększa on zasięg działania sterowników bezprzewodowych i zapewnia mocniejszy sygnał w całym budynku.

- Steruj produktami elektrycznymi VELUX przy użyciu systemów domu inteligentnego lub zarządzania budynkiem.
- Popraw moc i zasięg działania produktów elektrycznych VELUX w swoim domu.

Informacje techniczne

Elektryczny interfejs VELUX KLF 150	Materiał i kolor	Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)
	Rozmiar i waga	Produkt z opakowaniem: 327 x 166 x 80 mm (szer. x wys. x gł.), 0,117/0,658 kg Wymiaru interfejsu: 136 x 129 x 34 mm (szer. x wys. x gł.), 0,164 kg
	Montaż i użytkowanie	Zasięg częstotliwości radiowej: 300 m na otwartej przestrzeni. W zależności od konstrukcji budynku zasięg wewnątrz budynku wynosi około 30 m. Może być użyty jako wzmacniacz w celu rozszerzenia zakresu (2-kierunkowych) sygnałów RF w przypadku większych montażu, gdy sygnały nie docierają do niektórych produktów elektrycznych. Wejście źródła sterowania: przełącznik bezpotencjałowy z minimalnym natężeniem 10 mA oraz 5 V DC Wyjście informacji zwrotnej: przełącznik bezpotencjałowy z maksymalnym natężeniem 50 mA oraz 30 V DC Język: 7 języków dostępnych w komputerowym narzędziu konfiguracyjnym do pobrania, oferującym szczegółowe funkcje pomocy kontekstowej.
	Pobór mocy	2 W
	Zgodność	Działa w częstotliwości radiowej (RF) w paśmie 868 MHz. Zgodny z produktami z logo io-homecontrol®. Może być stosowany z oknami dachowymi VELUX zasilanymi z sieci lub energią solarną, a także z wewnętrznymi i zewnętrznymi produktami dekoracyjnymi i przeciwśłonecznymi opartymi na technologii io-homecontrol®.
	Podłączenie	Zasilacz z wtyczką z wyjściem micro USB typu B z przewodem 1,2 m.