

# Elektryczny interfejs VELUX KLF 200

**VELUX®**



---

Integruj w wygodny sposób produkty elektryczne VELUX z istniejącymi systemami zarządzania budynkiem lub rozwiązaniami domu inteligentnego dzięki elektrycznemu interfejsowi VELUX KLF 200. 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

---

<b>Elektryczny interfejs VELUX KLF 200</b>	<b>Materiał i kolor</b>	Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)
	<b>Rozmiar i waga</b>	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
	<b>Montaż i użytkowanie</b>	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-drożnych) sygnałów RF w przypadku większych montażi, 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: 32 języki dostępne w internetowym narzędziu konfiguracyjnym oferującym szczegółowe funkcje pomocy kontekstowej. Przygotowany do przyszłych aktualizacji oprogramowania.
	<b>Pobór mocy</b>	2 W
	<b>Zgodność</b>	Działa na częstotliwości radiowej (RF) w paśmie 868 MHz. (wersja KLF 200 WW) i w paśmie 2,4 GHz (wersja KLF 200 US). Zgodny z produktami z logo io-homecontrol®. Może być używany z oknami dachowymi zasilanymi z sieci elektrycznej lub solarnymi, a także z wewnętrznymi i zewnętrznymi produktami dekoracyjnymi i przeciwśłonecznymi działającymi w technologii io-homecontrol®.
<b>Podłączenie</b>	Zasilacz z wtyczką z wyjściem micro USB typu B z przewodem 1,2 m.	