

Softwarové rozhraní VELUX KLF 200

VELUX®



Elektrické rozhraní VELUX KLF 200 umožňuje pohodlně integrovat elektrické výrobky VELUX do externích systémů správy budovy nebo řešení chytré domácnosti. Ovládejte celou budovu nebo chytrou domácnost z jednoho centrálního místa. Rozšiřuje dosah dálkových ovladačů a zesiluje signál v celé budově.

- Ovládejte elektrické výrobky VELUX pomocí systému správy budovy nebo řešení chytré domácnosti.
- Zesiluje signál a rozšiřuje provozní dosah elektrických výrobků VELUX ve vaší domácnosti.

Technické informace

Softwarové rozhraní VELUX KLF 200	Materiál a barva	ABS plast, bílá (NCS S 1000-N)
	Popis velikosti a hmotnosti	Výrobek včetně balení: 327×166×80 mm (Š×V×H), 0,658 kg Rozměry rozhraní: 136×129×34 mm (Š×V×H), 0,164 kg
	Instalace a použití	Dosah radiového signálu: 300 m v otevřeném prostoru. Dosah v interiéru je v závislosti na konstrukci budovy přibližně 30 m. Lze použít jako opakovač k prodloužení dosahu (dvousměrných) RF signálů u rozsáhlých instalací, kde signály k některým elektrickým výrobkům nedosáhnou. Vstup pro ovládání: bezpotenciálový spínač s jmenovitým výkonem min. 10 mA a 5 V DC Výstup pro zpětnou vazbu: bezpotenciálový spínač s jmenovitým výkonem max. 50 mA a 30 V DC Jazyk: Webový nástroj pro nastavení nabízí výběr z 32 jazyků. Jeho součástí je podrobná kontextová nápověda. Připraveno pro budoucí aktualizace softwaru.
	Spotřeba energie	2 W
	Kompatibilita	Na základě vysokofrekvenční (RF) technologie, přenos v rozsahu 868 MHz (verze KLF 200 WW) a rozsahu 2,4 GHz (verze KLF 200 US). Kompatibilní s výrobky označenými logem io-homecontrol®. Lze použít se střešními okny VELUX s napájením ze sítě i na solární pohon i s dekorativními a zastiňovacími doplňky pro interiéru i exteriér založenými na technologii io-homecontrol®.
Připojení	Síťová zástrčka PSU s výstupem typu SUB mikro B s kabelem dlouhým 1,2 m	