

Interfaccia programmabile elettrica VELUX KLF 150

VELUX®



Integra facilmente i prodotti elettrici VELUX nei sistemi di gestione degli edifici esistenti o nelle soluzioni per la casa intelligente con l'interfaccia programmabile elettrica VELUX KLF 150. Controlla l'intero edificio o la casa intelligente da un'unica postazione centrale. Estende il raggio d'azione dei dispositivi di comando senza fili e fornisce un segnale più forte in tutto l'edificio.

- I prodotti elettrici VELUX possono essere azionati mediante il sistema smart home o di gestione dell'edificio.
- Ora è possibile aumentare ed estendere il raggio d'azione dei prodotti elettrici VELUX in tutta la casa.

Informazioni tecniche

Interfaccia programmabile elettrica VELUX KLF 150	Materiale e colore	Plastica ABS, bianco (NCS S 1000-N)
	Descrizione delle dimensioni e del peso	Prodotto incl. imballaggio: 327 x 166 x 80 mm (L x A x S), 0,117/0,658 kg Dimensioni dell'interfaccia programmabile: 136 x 129 x 34 mm (L x A x S), 0,164 kg
	Montaggio e uso	Gamma di frequenza: 300 m di campo libero. A seconda della struttura dell'edificio, l'area coperta è di circa 30 m. Può essere utilizzato come amplificatore (ripetitore) per estendere la portata dei segnali RF (bidirezionali) in montaggi di grandi dimensioni, dove i segnali non riescono a raggiungere determinati prodotti elettrici. Ingresso per l'azionamento: interruttore a potenziale zero, con una potenza nominale minima di 10 mA e 5 V c.c. Uscita per feedback: interruttore a potenziale zero, con una potenza nominale massima di 50 mA e 30 V c.c. Lingua: 7 lingue diverse incluse nello strumento di configurazione del PC, che devono essere scaricate e sono supportate da funzioni di aiuto dettagliate relative al contesto.
	Consumo energetico	2 W
	Compatibilità	Il prodotto si basa sulla tecnologia a radiofrequenza (RF) e utilizza la frequenza 868 MHz. Compatibile con prodotti dotati di logo io-homecontrol®. Può essere utilizzato con le finestre per tetti VELUX collegate alla rete elettrica o a energia solare, nonché con i prodotti interni ed esterni per la decorazione e protezione dal sole basati sulla tecnologia io-homecontrol®.
Collegamento	Spina per rete elettrica PSU con uscita USB tipo micro B con cavo da 1,2 m.	