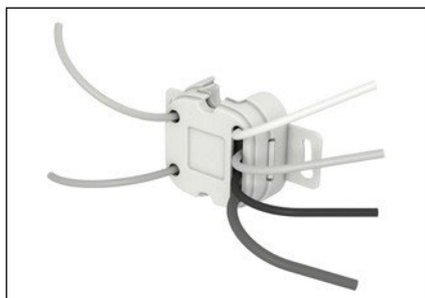


Interfaccia per interruttore KLF 050



- KLF 050 viene utilizzato come interfaccia per interruttore a doppio pulsante e i prodotti VELUX (finestre per tetti ad azionamento elettrico o solare nonché prodotti di protezione dal calore e dal sole ad azionamento elettrico o solare).
- KLF 050 può comandare un prodotto o gruppo di prodotti munito di io-homecontrol® (ad azionamento elettrico o solare).
- Standard radio a 1 canale basato su io-homecontrol®
- Frequenza radio 868 MHz / 2.4 GHz (WiFi 802.11 b/g/n)
- Portata: 300 metri in campo libero, ca. 20 metri all'interno di edifici, a seconda dei materiali di costruzione (cemento, acciaio ecc.)
- La fornitura comprende: 1 Interfaccia per interruttore KLF 050
- L'interfaccia viene montata e collegata da un elettricista in una scatola da incasso (profondità di installazione di 58 mm nella parete).
- Il dispositivo di comando esterno (ad es. termostato, doppio pulsante ecc.) deve essere connesso agli ingressi dell'interfaccia a potenziale zero.
- Si consiglia di utilizzare pulsanti sbloccati e non interruttori.
- Per ogni dispositivo di comando esterno è necessaria un'interfaccia.
- I cavi di ingresso non possono essere prolungati (se necessario, utilizzare l'interfaccia radio VELUX KLF 200).

Colore	bianco
Materiale	poliammide 6
Dimensioni	49 mm × 47 mm × 28 mm
Potenza assorbita	230 AC / 50 Hz
Frequenza radio	868 MHz
Tipo di sicurezza	IP 20
Classe di sicurezza	II
Mass. temperatura ambiente	40 °C
Certificazioni	marchio CE, conforme RoHS

CAMPO
D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

PROGRAMMAZIONE
E AZIONAMENTO

DATI
TECNICI

