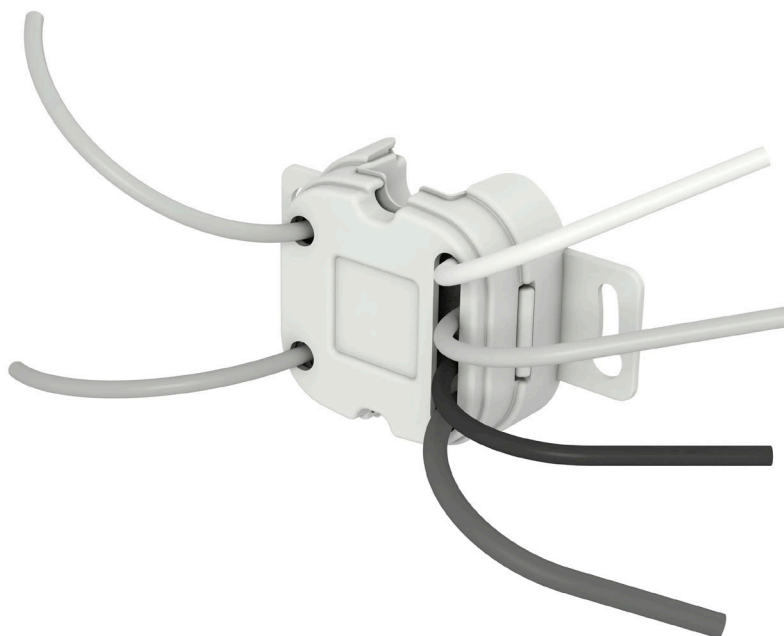


# Interfață electrică

**VELUX®**



Interfața VELUX KLF 050 îți permite să utilizezi un întrerupător standard pentru a controla produsul electric VELUX. Interfața se integrează într-un întrerupător de perete nou sau neutilizat și permite acționarea fără fir a unuia sau a mai multor produse electrice VELUX.

- Controlează wireless mai multe produse cu acționare electrică VELUX cu un întrerupător de perete obișnuit, ales de tine.

## Informații tehnice

---

<b>Interfață electrică</b>	<b>Material și culoare</b>	PA6, alb
	<b>Descrierea dimensiunii și greutateii</b>	Produs în ambalaj: 213 x 116 x 96 mm, 0,117 kg Interfață întrerupător: 43 x 43 x 25 mm (1x1xA), 0,025 kg
	<b>Montaj și utilizare</b>	Montaj la interior la max 40 °C. Interfața este destinată montării mascate în prize de perete. Raza de emisie a frecvenței: 300 m în spațiu deschis. În funcție de materialele de construcție ale clădirii, raza de emisie în interior este de aproximativ 30 m. Totuși, construcțiile realizate cu beton armat, cu plafoane de metal și tencuială de perete pe structură metalică pot reduce această rază. Consultă și Instrucțiunile de montaj.
	<b>Power consumption</b>	230/240 V c.a. – 50-60 Hz / 1,2 W
	<b>Compatibilitate</b>	Compatibil cu produsele marcate cu logo-ul io-homecontrol®. KLF 050 se bazează pe tehnologia de radiofrecvență (RF) unidirecțională, iar semnalele sunt transmise în intervalul de 868 MHz
	<b>Conectare</b>	Alimentare rețea 230 V c.a. Între interfață și întrerupătoare trece un curent de 5-10 mA. Întrerupătoarele nu sunt separate galvanic de circuitul primar. Funcția intrărilor interfeței: Funcțiile DESCHIS/SUS/PORNIT sunt controlate conectând C și săgeata sus Funcțiile ÎNCHIS/JOS/OPRIT sunt controlate conectând C și săgeata jos Funcția STOP este controlată prin conectarea C atât cu săgeata în sus, cât și cu săgeata în jos