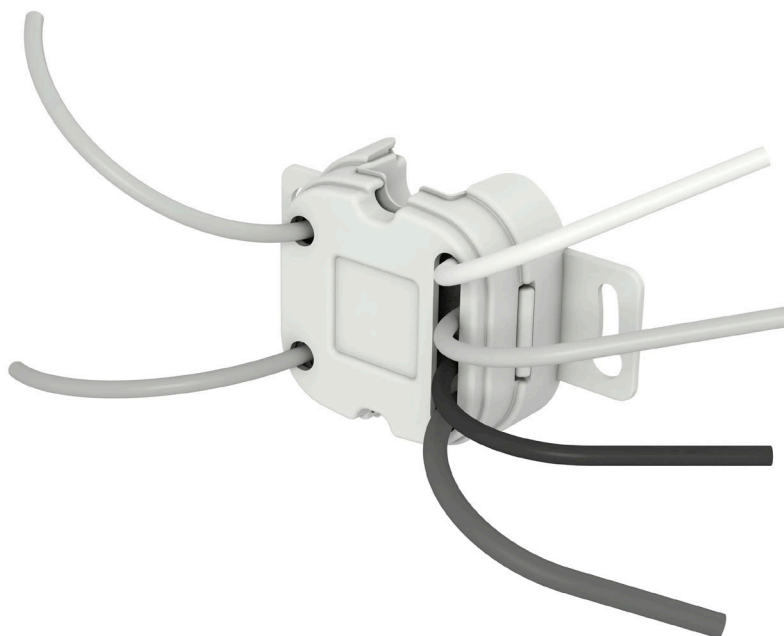


# VELUX električni interface prekidača KLF 050

**VELUX®**



VELUX električni interface prekidača KLF 050 omogućuje vam da VELUX električnim i solarnim proizvodima upravljate putem standardnog zidnog prekidača. Interface se integrira s novim ili nekorištenim zidnim prekidačem i omogućava bežično upravljanje jednim ili više VELUX električnih ili solarnih proizvoda.

- Bežično upravljajte s više VELUX električnih proizvoda s pomoću običnog zidnog prekidača po vlastitom izboru.

## Tehnički podaci

---

<b>VELUX električni interface prekidača KLF 050</b>	<b>Materijal i boja</b>	PA6, bijela
	<b>Opis dimenzija i težina</b>	Proizvod u ambalaži: 213 x 116 x 96 mm, 0,117 kg Sučelje: 43 x 43 x 25 mm (ŠxVxD), 0,025 kg
	<b>Ugradnja i upotreba</b>	Ugradnja u unutrašnjosti do maksimalno 40 °C. Interface je namijenjen za skrivenu ugradnju u trajne zidne utičnice. Domet radijske frekvencije: 300 m otvorenog prostora. Ovisno o konstrukciji zgrade, unutarnji je domet približno 30 m. Međutim, armirano betonske konstrukcije, metalni stropovi i žbukani zidovi s čeličnim ojačanjima mogu ograničiti domet. Pogledajte i upute za ugradnju.
	<b>Power consumption</b>	230/240 V AC – 50-60 Hz / 1,2 W
	<b>Kompatibilnost</b>	Kompatibilan s proizvodima označenim logotipom io-homecontrol®. Zidni prekidač KLF 050 temelji se na jednosmjernoj radiofrekvencijskoj (RF) tehnologiji. Signali se prenose u frekvencijskom pojasu od 868 MHz. Sučelje može kontrolirati VELUX električne ili solarne krovne prozore te unutarnje ili vanjske proizvode za zaštitu od sunca.
	<b>Veza</b>	Dovod struje od 230 V AC. Između sučelja i prekidača protječe struja od 5 – 10 mA. Prekidači nisu galvanski odvojeni od primarnog strujnog kruga.  Funkcije unosa interfacea: Otvaranje/podizanje/uključivanje kontrolira se tako da se C poveže sa strelicom prema gore Zatvaranje/spuštanje/isključivanje kontrolira se tako da se C poveže sa strelicom prema dolje Zaustavljanje se kontrolira tako da se C poveže sa strelicom prema gore i strelicom prema dolje