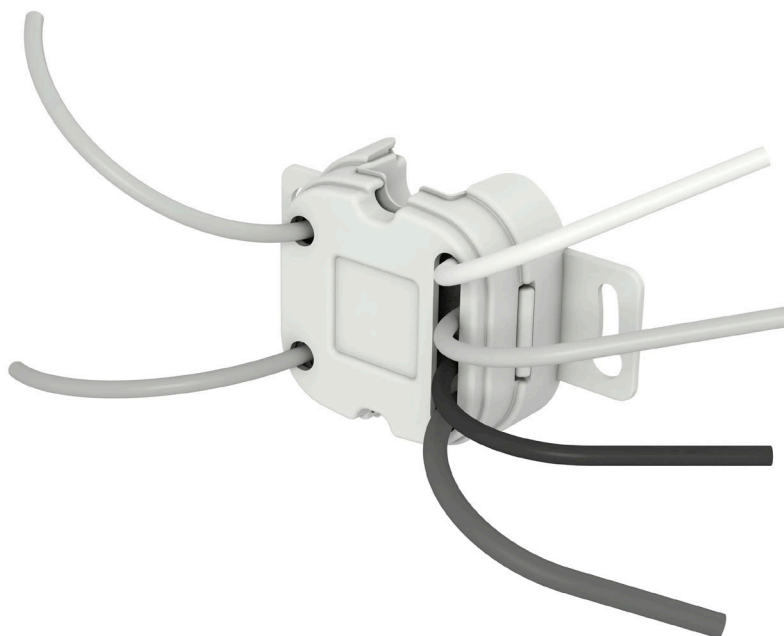


# VELUX elektrisk interface KLF 050

**VELUX®**



Med VELUX elektriske interface KLF 050 kan du bruke en standard lysbryter til å kontrollere VELUX elektriske produktet du har skaffet deg. Interfacen integreres med en ny eller ubrukt veggbryter, slik at ett eller flere VELUX elektriske produkter kan reguleres trådløst.

- Betjen flere VELUX INTEGRA®-produkter trådløst med en vanlig veggbryter etter eget valg.

## Teknisk informasjon

---

<b>VELUX elektrisk interface KLF 050</b>	<b>Materiale og farge</b>	PA6, hvit
	<b>Beskrivelse av størrelse og vekt</b>	Produkt i emballasje: 213 x 116 x 96 mm, 0,117 kg Interface: 43 x 43 x 25 mm (BxHxD), 0,025 kg
	<b>Montering og bruk</b>	Innendørs installasjon ved maks. 40 °C. Interface er tiltenkt skjult installasjon i permanente veggkontakter. Radiofrekvensområde: 300 m uten hindringer. Avhengig av bygningsforholdene er rekkevidden innendørs ca. 30 m. Konstruksjoner med armert betong, metalltak og gipsvegger med stålbjelker kan dog redusere rekkevidden. Se også monteringsveiledningen.
	<b>Power consumption</b>	230/240 V a.c. – 50-60 Hz / 1,2 W
	<b>Kompatibilitet</b>	Kompatibel med produkter som har io-homecontrol®-logoen. LF 050 er basert på enveis radiofrekvens (RF)-teknologi og signaler overføres i 868 MHz-området. Interface kan kontrollere enten VELUX elektrisk eller solcelledrevne takvinduer, innvendige solskjermingsprodukter eller utvendige solskjermingsprodukter.
	<b>Tilkobling</b>	230 V a.c. strømforsyning. En spenning på 5-10 mA går mellom grensesnittet og bryterne. Bryterne er ikke galvanisk separert fra primærkretsen.  Funksjonen for interface-innlegg: OPEN/UP/ON kontrolleres ved å koble til C og pil opp CLOSE/DOWN/OFF kontrolleres ved å koble til C og pil ned STOP kontrolleres ved å koble til C med både pil opp og pil ned