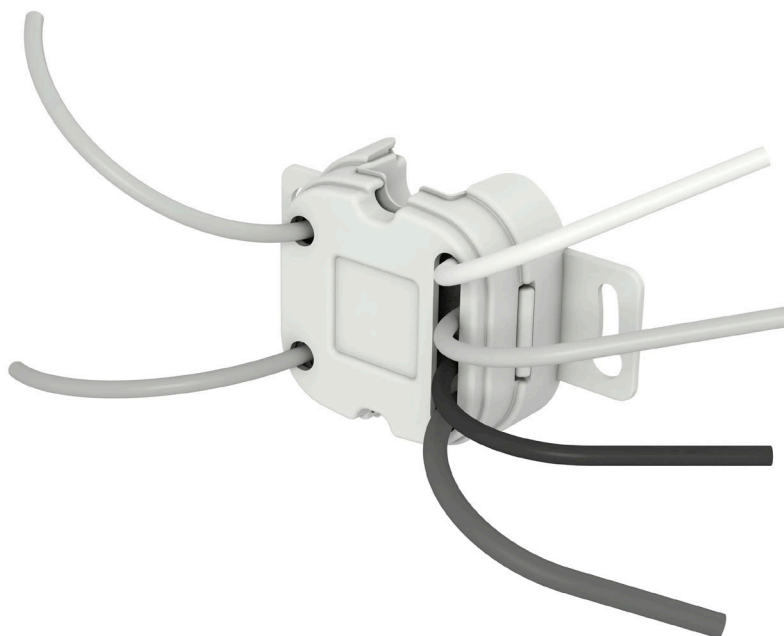


VELUX elektrische schakelaarinterface KLF 050

VELUX®



Dankzij de VELUX elektrische schakelaarinterface KLF 050 kunt u voor de bediening van uw VELUX elektrische product een standaardlichtschakelaar gebruiken. De schakelaarinterface wordt geïntegreerd met een nieuwe of ongebruikte wandschakelaar en maakt de draadloze bediening van een of meer VELUX elektrische producten mogelijk.

- Bedien meerdere VELUX gemotoriseerde producten draadloos met een gewone muurschakelaar naar keuze.

Technische informatie

VELUX elektrische schakelaarinterface KLF 050	Materiaal en kleur	PA6, wit
	Omschrijving afmeting en gewicht	Product in verpakking: 213 x 116 x 96 mm, 0,117 kg Schakelaarinterface: 43 x 43 x 25 mm (BxHxD), 0,025 kg
	Installatie en gebruik	Installatie binnenshuis bij max 40°C. De interface is bedoeld voor verborgen installatie in permanente stopcontacten. Radiofrequentiebereik: 300 m in open veld. Afhankelijk van de constructie van het gebouw is het bereik binnenshuis ongeveer 30 m. Constructies met gewapend beton, metalen plafonds en gipswanden met stalen elementen kunnen het bereik echter beperken. Zie ook installatievoorschriften.
	Stroomverbruik	230/240 V wisselstroom - 50-60 Hz / 1,2 W
	Compatibiliteit	Compatibel met producten met het io-homecontrol®-logo. KLF 050 werkt op eenrichtingsradiofrequentietechnologie (RF) en signalen worden verzonden in het 868 MHz-bereik. De interface kan ofwel VELUX INTEGRA® dakvensters, binnengordijnen of buitenste zonneschermen bedienen - ongeacht of deze op zonne-energie of op netvoeding werken.
Aansluiting	230 V AC-netvoeding. Tussen de interface en de schakelaars loopt een stroom van 5-10 mA. De schakelaars zijn niet galvanisch gescheiden van het primaire circuit. Functie van interface-items: OPEN/UP/ON kunnen bediend worden door C en pijl omhoog met elkaar te verbinden CLOSE/DOWN/OFF kunnen bediend worden door C en pijl omlaag met elkaar te verbinden STOP kan bediend worden door C zowel met pijl omhoog als pijl omlaag te verbinden.	