

VELUX elektrische interface KLF 150

VELUX®



Bouw VELUX elektrische producten makkelijk in in bestaande domotica- of smarthomesystemen met VELUX elektrische interface KLF 150. Bedien uw hele gebouw of smart home vanaf één centrale locatie. Verbeter het bereik van de draadloze controllers en verschaft overal in het gebouw een krachtiger signaal.

- Bedien uw gemotoriseerde VELUX producten via uw domotica- of smarthomesysteem.
- Verbeter en vergroot het bereik van uw gemotoriseerde VELUX producten overal in uw woning.

Technische informatie

VELUX elektrische interface KLF 150	Materiaal en kleur	ABS kunststof, wit (NCS S 1000-N)
	Omschrijving afmeting en gewicht	Product inclusief verpakking: 327 x 166 x 80 mm (B x H x D), 0,117/0,658 kg Interfaceafmetingen: 136 x 129 x 34 mm (B x H x D), 0,164 kg
	Installatie en gebruik	Radiofrequentiebereik: 300 m in open veld. Afhankelijk van de bouwconstructie bedraagt het bereik binnenhuis ongeveer 30 m. Kan worden gebruikt als repeater om het bereik van (tweeweg) RF-signalen uit te breiden in grotere installaties, waar signalen bepaalde elektrische producten niet kunnen bereiken. Ingang voor controle: potentiaalvrije schakelaar, met een classificatie van min. 10 mA en 5 V gelijkstroom. Uitgang voor feedback: potentiaalvrije schakelaar, met een classificatie van max. 50 mA en 30 V gelijkstroom. Taal: 7 afzonderlijke talen in het pc-configuratietool. Deze moeten worden gedownload en worden ondersteund door gedetailleerde contextafhankelijke helpfuncties.
	Stroomverbruik	2 W
	Compatibiliteit	Werkt op radiofrequentietechnologie (RF), verzonden in een bereik van 868 MHz. Compatibel met producten met het io-homecontrol®-logo. Kan worden gebruikt met VELUX dakvensters op netstroom of zonne-energie, maar ook met binnengordijnen en buitenbeschermingen op basis van de io-homecontrol®-technologie.
Aansluiting	PSU-netstekker met micro USB type B uitgang met 1,2 m kabel.	