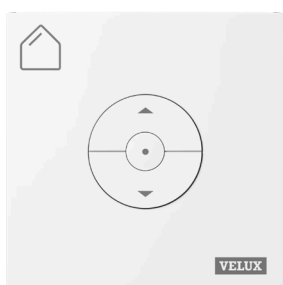


VELUX elektrische wandschakelaar KLI 312

VELUX®



Bedien uw VELUX binnengordijnen op zonne-energie of op netstroom makkelijk met wandschakelaar KLI 312. Al onze wandschakelaars beschikken over een 'open/stop/sluit' functionaliteit en bieden de mogelijkheid om meerdere producten van hetzelfde type in één schakelaar te groeperen.

- Geniet van de intuïtieve bediening van uw gemotoriseerde VELUX binnengordijnen.
- Bedien snel en makkelijk tot 200 gemotoriseerde VELUX producten, elektrisch of op zonne-energie, van hetzelfde type tegelijk.
- Dankzij de handige wandbevestiging plaatst u de draadloze muurschakelaar waar u maar wilt in uw kamer.

Technische informatie

VELUX elektrische wandschakelaar KLI 312	Materiaal en kleur	ABS (kunststof), wit (NCS S 1000-N) Wandschakelaar KLI 312 toont een pictogram in de linkerbovenhoek die het producttype aangeeft dat het bedient (binnengordijnen op netstroom of op zonne-energie). Kleur pictogram: grijs (NCS S 5500-N).
	Omschrijving afmeting en gewicht	Product inclusief verpakking: 235 x 153 cm x 48 mm (B x H x D). Gewicht: 0,224 kg Muurschakelaar: 82 x 82 cm x 17 cm (B x H x D). Gewicht: 0,125 kg.
	Installatie en gebruik	De muurschakelaar is alleen voor gebruik binnenshuis met een minimale omgevingstemperatuur van 5°C en een maximale omgevingstemperatuur van 45°C. De schakelaar is geschikt voor gebruik in een droge of vochtige omgeving (zoals een woonkamer of een badkamer). Radiofrequentiebereik: 300 m in open veld. Afhankelijk van de bouwconstructie bedraagt het bereik binnenshuis ongeveer 30 m.
	Stroomverbruik	2 x alkaline AAA (1,5 V) batterijen Verwachte levensduur van de batterij: tot ongeveer 1 jaar.
	Compatibiliteit	Wandschakelaar KLI 312 werkt op radiofrequentietechnologie (RF) en signalen worden verzonden in het 868 MHz-bereik. De wandschakelaar is compatibel met producten met het io-homecontrol®-logo en kan worden gebruikt met VELUX zonwerende producten voor binnen, zowel elektrisch als op zonne-energie.
	Aansluiting	VELUX io-home bedieningsaansluiting van 868 MHz