

VELUX elektrisk strømforsyningsenhet KUX 110

VELUX®



Koble ditt motoriserte takvindu direkte til strømnettet med VELUX strømforsyningsenhet KUX 110 med nettkabel og stikkontakt. Muliggjør elektrisk drift av én VELUX elektrisk vindusåpner (KMG 100/100K), en VELUX elektrisk screen, en VELUX elektrisk rulleskodde eller en VELUX elektrisk innvendig blendingsrullegardin.

- Koble dine elektriske VELUX INTEGRA®-vindusåpnere, -gardiner, -screener eller -skodder direkte til strømnettet.
- RF-teknologien gir sikker og pålitelig trådløs styring av alle VELUX INTEGRA®-produktene.
- Legg til VELUX INTEGRA® elektriske rulleskodder, screens og innvendige gardiner for varmebeskyttelse og lyskontroll.

Teknisk informasjon

VELUX elektrisk strømforsyningsenhet KUX 110	Materiale og farge	PC, hvit (NCS S 1000-N)
	Beskrivelse av størrelse og vekt	Produkt inkludert emballasje: 238 x 166 x 80 mm. Vekt: 1,013 kg.
	Montering og bruk	24 VDC, produkt i SELV-klasse III. Strømforsyningsenheten kan monteres av personer som ikke er faglærte. Strømforsyningsenheten for innendørs bruk, maksimal omgivelsestemperatur: 50 °C. Montering i rom med høy luftfuktighet må utføres i samsvar med gjeldende forskrifter. Radiofrekvensområde: 300 m uten hindringer. Avhengig av bygningskonstruksjonen, er rekkevidden innendørs ca. 30 m. Strømforsyningsenheten må ikke dekkes til.
	Power consumption	230 VAC – 50 Hz / 40 VA.
	Kompatibilitet	KUX 110 bruker radioteknologi (RF), frekvensen 868 MHz, og er kompatibel med andre produkter som har io-homecontrol®-logoen. Den kan brukes med alle VELUX fjernbetjente vindusåpnere, samt fjernbetjente innvendige og utvendige dekor- og solskjermingsprodukter.
Tilkobling	Strømforsyningsenheten er utstyrt med en 1,2 m kabel og støpsel for tilkobling til strømmettet. KUX 110 leveres med en 8 m 0,75 mm ² 2-lederkabel for tilslutning til motoren. Når du bruker en lengre kabel, må du overholde følgende minimumsmål for ledninger: Lengde inntil 20 m = 2 x 0,75 mm ² 50 m = 2 x 1,50 mm ² Alle VELUX' takvinduer er klargjort for ledningsføringen som kreves for å montere 2-lederkabelen.	