

Sterownik VELUX KUX 110

VELUX®



Podłącz okno dachowe z silnikiem do gniazda sieci elektrycznej przy użyciu elektrycznego sterownika VELUX KUX 110 z przewodem zasilania i wtyczką. Umożliwia obsługę pojedynczego silnika VELUX (KMG 100/100K), markiz elektrycznych VELUX, elektrycznych rolet zewnętrznych VELUX lub elektrycznych rolet wewnętrznych.

- Podłącz silnik elektryczny VELUX, roletę wewnętrzną, markizę lub roletę zewnętrzną bezpośrednio do gniazda sieci elektrycznej.
- Technologia częstotliwości radiowych umożliwia bezpieczne i niezawodne sterowanie dowolnym produktem elektrycznym VELUX.
- Dodaj elektryczne rolety wewnętrzne i rolety zewnętrzne lub markizy VELUX dla ochrony przed nagrzewaniem i światłem.

Informacje techniczne

Sterownik VELUX KUX 110	Materiał i kolor	Poliwęglan, biały (NCS S 1000-N)
	Rozmiar i waga	Produkt z opakowaniem: 238 x 166 x 80 mm. Masa: 1,013 kg
	Montaż i użytkowanie	24 V DC. Produkt SELV klasy III. Zasilacz nie musi być montowany przez profesjonalistów. Zasilacz jest przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń w maksymalnej temperaturze otoczenia 50°C. Montaż wewnątrz pomieszczeń, w których panuje wysoka wilgotność, musi być zgodny z obowiązującymi przepisami krajowymi. Zasięg częstotliwości radiowej: 300 m na otwartej przestrzeni. W zależności od konstrukcji budynku zasięg wewnątrz budynku wynosi około 30 m. Nie wolno przykrywać zasilacza.
	Pobór mocy	230 V AC – 50 Hz / 40 VA.
	Zgodność	KUX 110 wykorzystuje częstotliwość radiową (RF) o zakresie 868 MHz i jest zgodny z innymi produktami z logo io-homecontrol®. Można go używać ze wszystkimi elektrycznymi silnikami VELUX oraz elektrycznymi wewnętrznymi i zewnętrznymi produktami dekoracyjnymi i przeciwśłonecznymi.
	Podłączenie	Zasilacz wyposażony jest w przewód o długości 1,2 m i wtyczkę do podłączenia do źródła zasilania. Zasilacz KUX 110 jest dostarczany z przewodem dwużyłowym (2 core cable) 0,75 mm ² o długości 8 m do podłączenia do silnika. W przypadku korzystania z dłuższego przewodu należy przestrzegać następujących minimalnych rozmiarów dotyczących prowadzenia przewodów: Długość do 20 m = 2 x 0,75 mm ² 50 m = 2 x 1,50 mm ² Wszystkie okna dachowe VELUX są przygotowane do prowadzenia przewodów oraz przewodu dwużyłowego (2 core cable).