

Elektryczne urządzenie podtrzymujące zasilanie VELUX KLB 100

VELUX®



Dzięki urządzeniu podtrzymującemu zasilanie VELUX KLB możesz obsługiwać produkty elektryczne VELUX nawet w przypadku przerw w dostawie prądu. Urządzenie podtrzymujące zasilanie pasuje do elektrycznych okien obrotowych VELUX GGL/GGU, silnika KMG 100/100K i zasilacza KUX 110. Urządzenie podtrzymujące zasilanie jest zgodne z produktami io-homecontrol®. Sprawdzi się zwłaszcza w miejscach, w których często występuje brak zasilania.

- Zapewnia nieprzerwane działanie produktów elektrycznych VELUX zasilanych z sieci.

Informacje techniczne

Elektryczne urządzenie podtrzymujące zasilanie VELUX KLB 100	Materiał i kolor	Wstrząsoodporny plastik, biały (NCS S 1000-N)
	Rozmiar i waga	Produkt z opakowaniem: 327 x 166 x 80 mm, 1,5 kg Urządzenie podtrzymujące zasilanie: 180 x 85 x 67 mm (szer. x wys. x gł.), 0,3 kg
	Montaż i użytkowanie	Urządzenie podtrzymujące zasilanie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń w maksymalnej temperaturze otoczenia 50°C. Nie można go zakrywać.
	Pobór mocy	24 V DC, od elektrycznych okien dachowych oraz okien do dachów płaskich VELUX, elektrycznych zestawów adaptacyjnych VELUX lub elektrycznych systemów sterowania VELUX KUX 110. Automatyczne ładowanie baterii za pomocą elektrycznego okna dachowego VELUX oraz okien do dachów płaskich, elektrycznych zestawów adaptacyjnych VELUX lub elektrycznych systemów sterowania VELUX KUX 110.
	Zgodność	KLB 100 wykorzystuje częstotliwość radiową (RF) o zakresie 868 MHz i jest kompatybilne z innymi produktami z logo io-homecontrol®. KLB 100 nie jest zgodny z akumulatorem VELUX oraz produktami zasilanymi energią słoneczną.
	Podłączenie	W zestawie przewód połączeniowy o długości 8 m. Urządzenie podtrzymujące zasilanie należy podłączyć do kostki podłączeniowej elektrycznych okien VELUX lub elektrycznego systemu sterowania VELUX KUX 110.