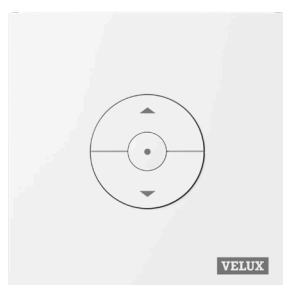


Elektryczny włącznik ścienny VELUX KLI 310

VELUX®



Dzięki włącznikowi ściennemu KLI 310 do różnych kategorii produktowych możesz wygodnie sterować produktem elektrycznym lub solarnym VELUX. Cechuje się neutralnym designem i obsługuje wszystkie typy silników, rolety wewnętrzne, markizy i rolety zewnętrzne VELUX. Zapewnia wygodną obsługę funkcji otwierania/zatrzymywania/zamykania i umożliwia grupowanie kilku produktów tego samego typu w jednym włączniku.

- Steruj dowolnymi zasilanymi elektrycznie lub solarnymi produktami VELUX za pomocą uniwersalnego włącznika ściennego.
- Szybka i wygodna jednoczesna obsługa nawet 200 tego samego typu produktów elektrycznych lub solarnych VELUX.
- Umieść bezprzewodową klawiaturę naścienną w dowolnym miejscu swojego pokoju dzięki wygodnemu uchwytowi.

Informacje techniczne

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| Elektryczny włącznik ścienny VELUX KLI 310 | Materiał i kolor | ABS (tworzywo sztuczne), białe (NCS S 1000-N) |
| | Rozmiar i waga | Produkt z opakowaniem: 235 x 153 x 48 mm (szer. x wys. x gł.) Masa: 0,224 kg Włącznik ścienny: 82 x 82 x 17 mm (szer. x wys. x gł.) Masa: 0,125 kg. |
| | Montaż i użytkowanie | Włącznik ścienny jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego, minimalna temperatura otoczenia 5°C, maksymalna temperatura otoczenia 45°C. Może być używany w suchym lub wilgotnym środowisku (takim jak salon lub łazienka). Zasięg częstotliwości radiowej: 300 m na otwartej przestrzeni. W zależności od konstrukcji budynku zasięg wewnątrz budynku wynosi około 30 m. |
| | Pobór mocy | 2 baterie alkaliczne AAA (1,5 V) Zakładana żywotność baterii: do 1 roku. |
| | Zgodność | Włącznik ścienny KLI 310 działa na częstotliwości radiowej (RF) w paśmie 868 MHz. Włącznik ścienny jest zgodny z produktami z logo io-homecontrol® i można go używać z elektrycznymi oraz solarnymi oknami dachowymi i silnikami VELUX oraz z wewnętrznymi i zewnętrznymi produktami przeciwsłonecznymi. |
| | Podłączenie | Komunikacja VELUX io-home w częstotliwości 868 MHz |