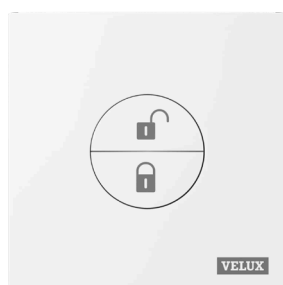


Przycisk „wyjście” VELUX ACTIVE KLN 300

VELUX®



VELUX ACTIVE z kontrolą klimatu wewnętrznego NETATMO wykorzystuje czujniki do ciągłego pomiaru temperatury, wilgotności i poziomu CO₂ w domu, aby zapewnić zdrowszy klimat w pomieszczeniach. VELUX ACTIVE automatycznie steruje podłączonymi produktami elektrycznymi VELUX w celu wentylacji i ochrony przeciwsłonecznej, gdy jest to konieczne. Umożliwia również sterowanie produktami elektrycznymi VELUX za pomocą aplikacji na smartfona lub asystentów sterowania głosowego.

- Szybko i łatwo zamyka okna i zabezpiecza dom.

Informacje techniczne

Przycisk „wyjście” VELUX ACTIVE KLN 300	Materiał i kolor	Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)
	Rozmiar i waga	81 x 81 x 15 mm, 39 g
	Montaż i użytkowanie	Przycisk „wyjście” jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń w temperaturze otoczenia od min. 5°C do maks. 45°C. Może być stosowany w suchym lub wilgotnym środowisku (np. w korytarzu lub przy wejściu do domu). 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 o żywotności co najmniej 2 lat przy eksploatacji cztery razy dziennie.
	Zgodność	Zgodny z sterowaniem klimatem poddasza VELUX ACTIVE
	Podłączenie	Połączenie bezprzewodowe: przycisk „wyjście” działa z bramką VELUX ACTIVE – 300 m na otwartej przestrzeni. Nie można go podłączyć bezpośrednio do produktów io-homecontrol®.
Przycisk „wyjście”	Materiały	Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)
	Rozmiar i waga	80 mm x 80 mm x 10 mm (szer. x wys. x gł.), 0,065 kg.
	Montaż i użytkowanie	Przycisk „wyjście” jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń w temperaturze otoczenia od min. 5°C do maks. 45°C. Może być stosowany w suchym lub wilgotnym środowisku (np. w korytarzu lub przy wejściu do domu). 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) Zakładany czas żywotności baterii: do 2 lat.