

Termoizolacyjna aluminiowa elektryczne roleta zewnętrzna VELUX SMG

VELUX®



Sprawdzające się w każdym klimacie, obsługiwane pilotem zdalnego sterowania, aluminiowe elektryczne rolety zewnętrzne VELUX w pełni chronią przed trudnymi warunkami pogodowymi. Odporna, aluminiowa konstrukcja zmniejsza nagrzewanie, umożliwia całkowite zaciemnienie w razie potrzeby, ogranicza hałas oraz stanowi dodatkowy element zabezpieczający Twój dom. SMG składa się z dwóch rolet zewnętrznych pasujących do okna dachowego VELUX z dodatkowym oknem GIL lub GIU poniżej.

- Ochrona termiczna sprawia, że w pokoju jest chłodniej i przyjemniej.
- Najlepsze zaciemnienie na rynku zapewnia całkowitą ciemność dla wyższej jakości snu w nocy lub podczas popołudniowej drzemki.
- Elektryczne rolety, markizy i osłony zewnętrzne VELUX to wygodne rozwiązanie. Można nimi sterować zdalnie za pomocą pilota.
- Termoizolacja utrzymuje zimą pokój w komfortowej temperaturze
- Zyskaj większe poczucie bezpieczeństwa i zniechęć włamywaczy do dalszego działania.
- Śpij spokojnie podczas gradu lub deszczu dzięki efektowi redukcji hałasu.
- Produkt kompatybilny z VELUX ACTIVE with NETATMO zapewniający lepszy mikroklimat we wnętrzach i automatyczną ochronę przed ciepłem. Zdalne sterowanie za pomocą smartfona lub głosu.



Wytyczne obsługi

Elektryczne rolety zewnętrzne VELUX można podnosić i opuszczać niezależnie od siebie za pomocą oddzielnych, wstępnie skonfigurowanych włączników ściennych oraz można je ustawić w różnych pozycjach.

Podczas obsługi rolety zimą: roleta może zostać zablokowana przez śnieg i lód. W przypadku zablokowania zadziała mechanizm ochronny silnika, który uniemożliwi dalszą pracę, a tym samym uszkodzenie rolety zewnętrznej. Aby uniknąć uszkodzeń rolety spowodowanych przez topniejące masy śniegu, należy wziąć pod uwagę lokalne praktyki budowlane i znane regulacje.

Zgodność

Zgodność z oknami dachowymi VELUX:

Rolety zewnętrzne SMG można zamontować na oknach GGL, sterowanym elektrycznie VELUX GGL, GGU, sterowanym elektrycznie VELUX GGU, GHL, GHU, GPL, GPU, GGL --62, GGU --62 oraz GPU --62, w połączeniu z elementami doświetlającymi GIL i GIU. Rozmiary podano w cenniku.

W przypadku rolet zewnętrznych GGL --62 i GGL --64 wyprodukowanych w latach 2000–2014 może być wymagany zestaw montażowy ZOZ 212 (skontaktuj się z lokalną firmą handlową VELUX). Można je montować w dachach o kącie nachylenia od 15° do 85°. Zestawienia kilku okien dachowych obok siebie wymagają odstępu ościeżnic wynoszącego co najmniej 100 mm. Jeśli okna są zestawione w pionie, odstęp ościeżnic musi wynosić co najmniej 250 mm. Rolet zewnętrznych nie można montować w oknach z podwójnymi obróbkami blacharskimi EB-

Rolety zewnętrzne SMG nie można łączyć z elektrycznymi oknami VELUX GPU, elementami równoważonej wentylacji VELUX oraz elementami naokiennej wentylacji VELUX.

Zgodność z innymi produktami przeciwsłonecznymi VELUX oraz produktami elektrycznymi VELUX:

Rolety zewnętrzne można łączyć z wewnętrznymi produktami przeciwsłonecznymi VELUX oraz elektrycznymi silnikami VELUX.

Należy pamiętać, że w przypadku połączenia ich z wewnętrznymi roletami z zasilaniem solarnym zdolność ogniów solarnych do ładowania baterii będzie ograniczona lub zablokowana.

Rolet zewnętrznych nie można łączyć z innymi zewnętrznymi produktami przeciwsłonecznymi.

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych.

Więcej informacji na temat naszych produktów można znaleźć na stronie <https://www.velux.pl/>

Informacje techniczne

Termoizolacyjna aluminiowa elektryczne roleta zewnętrzna VELUX SMG	Pobór mocy	1,0 A, 24 V DC od elektrycznego okna dachowego VELUX GGL lub GGU albo od elektrycznego systemu sterowania VELUX.
Wstępnie skonfigurowany przełącznik ścienny	Zużycie energii – podsumowanie	2 baterie alkaliczne AAA (1,5 V) Zakładany czas żywotności baterii: do 1 roku.
	Rozmiar i waga	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
Termoizolacyjna aluminiowa elektryczne roleta zewnętrzna VELUX SMG	Materiał i kolor	Kaseta rolety, obłachowania boczne, profile boczne i dolne obłachowanie: lakierowane aluminium. Elementy końcowe kasety rolety, ograniczniki otwierania i elementy dolne przewodnicy: barwiony plastik. Pasek kasety rolety: plastik barwiony na czarno
Pancerny		Listwy: lakierowane aluminium wypełnione pianką poliuretanową (nie zawiera freonu) (RAL S 7038-N) jasnoszare. Zawiasy między listwami: czarna guma
		Listwy: szare listwy z lakierowanego aluminium wypełnione pianką poliuretanową (nie zawiera freonu) (NCS S 7500-N). Zawiasy między listwami: czarna guma.
Termoizolacyjna aluminiowa elektryczne roleta zewnętrzna VELUX SMG	Montaż i użytkowanie	Można je montować od zewnątrz i od wewnątrz. Należy je podłączyć do elektrycznego okna dachowego VELUX GGL lub GGU albo do elektrycznego systemu sterowania VELUX, który należy zamówić oddzielnie.
		Rolety SMG są dostarczane w komplecie z dwoma włącznikami ściennymi do indywidualnego sterowania w razie potrzeby. Do sterowania elektryczną roletą zewnętrzną VELUX SMG w oknie obsługiwanym ręcznie z elementem doświetlającym GIU/GIL zalecane są 2 dodatkowe centrale sterujące KUX 110, aby górne i dolne rolety mogły być obsługiwane w tym samym czasie. W przypadku elektrycznego okna VELUX GGU/GGL z elementem doświetlającym GIL/GIU zalecana jest jedna centrala sterująca KUX 110, aby umożliwić jednoczesną obsługę.
	Podłączenie	Rolety zewnętrzne są dostarczane z krótkim przewodem zasilania silnika do bezpośredniego połączenia z kostką podłączeniową w elektrycznych oknach dachowych VELUX typu GGL/GGU. W przypadku korzystania z dłuższego przewodu należy przestrzegać następujących minimalnych rozmiarów dotyczących przewodzenia przewodów: Długość do 20 m: co najmniej 0,75 mm ² Długość do 40 m: co najmniej 1,50 mm ²
Wstępnie skonfigurowany przełącznik ścienny	Materiał i kolor	Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)
	Montaż i użytkowanie	W zestawie znajduje się wstępnie skonfigurowana jednokierunkowa klawiatura ścienna (KLI 313). Zasięg częstotliwości radiowej: 300 m na otwartej przestrzeni. W zależności od konstrukcji budynku zasięg wewnątrz budynku wynosi około 30 m.