

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/inteligentny-sterownik-bram-i-drzwi-sbw-01-wi-fi-supla-24nbspv-acdc-zamel-p-2021.html>



INTELIGENTNY STEROWNIK BRAM I DRZWI SBW-01 Wi-Fi, SUPLA 24 V AC/DC ZAMEL

Cena	374,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SBW-01
Kod EAN	5903669210115

Opis produktu

Napięcie zasilania: 24 V AC/DC ; Liczba wejść: 2 ; Liczba wyjść: 1 ; Typ złącza: zaciski skręcane ; Komunikacja bezprzewodowa: Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n ; Wybrane cechy: Sterowanie z poziomu przeglądarki internetowej, Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, harmonogram, programator czasowy, dostęp zdalny, kontrola głosem, ;

Sterownik SBW-01 umożliwia zdalne otwieranie i zamykanie bram dwuskrzydłowych, przesuwanych, garażowych oraz drzwi. Urządzenie wystarczy dołączyć do napędu bramy lub zamka elektrycznego aby móc bezpiecznie sterować bramami i drzwiami. Sterowanie możliwe jest za pomocą fizycznego przełącznika, przeglądarki internetowej, lub aplikacji mobilnej SUPLA.

Do pracy z pełną funkcjonalnością, urządzenie wymaga przyłączenia do domowej sieci Wi-Fi

Kontrola głosem umożliwia sterowanie urządzeniem poprzez polecenia głosowe z Amazon Alexa lub Asystentem Google (wymagany dostęp do Internetu)

Współpraca:	SUPLA
Zastosowanie:	bramy dwuskrzydłowe, przesuwne, garażowe, drzwi
Napięcie zasilania:	24 V AC/DC
Obciążalność styków:	5 A @ 250 V AC
Liczba wejść:	2
Liczba wyjść:	1
Typ złącza:	zaciski skręcane
Komunikacja bezprzewodowa:	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n
Dostęp z telefonu komórkowego:	Darmowa aplikacja SUPLA na Android Darmowa aplikacja SUPLA na iOS
Wybrane cechy:	Sterowanie z poziomu przeglądarki internetowej, Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, harmonogram, programator czasowy, dostęp zdalny, kontrola głosem, Możliwość ręcznego programowania scenariuszy ze

Obudowa:	wbudowanego API Tworzywo sztuczne
Klasa szczelności:	IP20
Kolor:	Zielony
Temperatura pracy:	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.034 kg
Wymiary:	47 x 47 x 20 mm
Producent / Marka:	ZAMEL
Gwarancja:	2 lata