

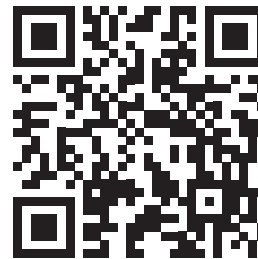
Wi-Fi

Moduł sterowania bramą oraz furtką

wyposażony w dwa
niezależne kanały
pozwalające na
sterowanie bramą oraz
furtką lub 2 bramami

możliwość podłączenia
czujników otwarcia
/ zamknięcia

uniwersalne zasilanie
12-24 V AC/DC



<https://cloud.supla.org/auth/create>
Zeskanuj i przejdź
aby zarejestrować konto

12÷24 AC/DC; IP20; Masa netto: 0,04 kg



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. Elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu.

ZAMEL Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego SBW-02 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.zamel.pl

Wzór zastrzeżony © ZAMEL
Wyprodukowano w Polsce

ZAMEL

Zamel Sp. z o.o.
ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna
tel.: +48 32 210 46 65; +48 32 449 15 00
fax: +48 32 210 80 04
email: supla@zamel.pl
www.zamel.pl

infolinia techniczna
32 211 35 55



Sterownik bramowy Wi-Fi 2-kanałowy supla SBW-02



Moduł sterowania bramą oraz furtką SBW-02

DANE TECHNICZNE

Znamięnowe napięcie zasilania:	12÷24 V AC/DC
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Znamięnowy pobór mocy:	0,6 W
Transmisja:	Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
Zasięg działania:	zasięg sieci Wi-Fi
Ilość wejść:	2
Ilość kanałów wyjściowych:	2
Parametry styków przełącznika:	2 x NO 3 A / 250 V AC (styk zwrotny beznapięciowy)
Maksymalna obciążalność wyjścia:	2 x 3 A / 250 V AC
Liczba zacisków przyłączeniowych:	8 (przewody o przekroju do 2,5 mm ²)
Temperaturowy zakres pracy:	-20 do +55°C
Stopień ochrony obudowy:	IP20
Wymiary:	47,5 x 47,5 x 20 mm
Waga:	0,04 kg

UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI:

Nie należy montować odbiorników w bliskiej odległości od siebie (jeżeli jest taka możliwość to należy zachować odległość minimum 15 cm pomiędzy odbiornikami). Szczególnie należy unikać montażu jednego odbiornika nad drugim. Może to powodować zakłócenia w łączności Wi-Fi.

Należy przestrzegać maksymalnej obciążalności wyjść.

Podczas instalacji należy zwrócić uwagę, aby moduł nie był narażony na bezpośrednie działanie wody oraz na pracę w środowisku o podwyższonej wilgotności. Temperatura w miejscu instalacji powinna zawierać się w zakresie od -20 do +55°C.

Moduł SBW-02 przeznaczony jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Podczas instalacji na zewnątrz pomieszczeń urządzenie należy umieścić w dodatkowej puszcze hermetycznej.

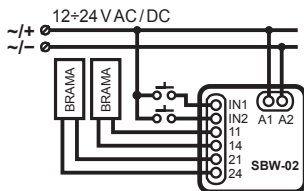
Do wejść IN1 oraz IN2 odbiornika SBW-02 można podłączyć beznapięciowe styki kontrolne pozwalające na detekcję otwarcia/zamknięcia bramy.

Po zainstalowaniu odbiornika należy sprawdzić poprawność jego działania obserwując czy włącza się dioda LED.

MODUŁ

Moduł SBW-02 przeznaczony jest do montażu dopuszkowego. Wymiary obudowy umożliwiają montaż zarówno w puszkach podtynkowych (minimum Ø 60) jak i natynkowych.

Urządzenie należy podłączyć do zasilania zgodnie z obowiązującymi normami. Czynności związane z: instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych elektryków, którzy zapoznali się z instrukcją obsługi i funkcjami tego urządzenia. Ze względów bezpieczeństwa nie należy montować urządzenia bez obudowy lub z uszkodzoną obudową.



zainstaluj aplikację

Pobierz aplikację SUPLA na swojego smartfona.



utwórz konto / zaloguj

Jeżeli posiadasz już konto SUPLA i jesteś zalogowany do aplikacji przejdź do następnego punktu.

Jeśli nie posiadasz konta kliknij w aplikacji: Utwórz konto.

W formularzu wprowadź Twój adres e-mail i hasło.

Sprawdź swoją pocztę e-mail. Potwierdź rejestrację klikając w link aktywacyjny w wysłanym mailu. Następnie zaloguj się w aplikacji swoim adresem e-mail.



podłącz do prądu

Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie ze schematem znajdującym się na urządzeniu.



dołącz urządzenie

Po poprawnym zalogowaniu, wybierz z menu aplikacji pozycję „Dodaj urządzenie”. Zostanie uruchomiony kreator dodawania urządzeń. Postępuj zgodnie ze wskazówkami widocznymi na ekranie, aż do momentu, gdy cała konfiguracja przebiegnie pomyślnie. Po prawidłowej konfiguracji urządzenie podłączy się do routera Wi-Fi. Będzie to sygnalizowane ciągłym świeceniem diody LED.

Możesz także połączyć się z siecią Wi-Fi „ZAMEL-SBW-02...”. W pasku przeglądarki internetowej należy wprowadzić adres: 192.168.4.1 następnie uzupełnić swoje dane Wi-Fi oraz adres e-mail, który został użyty przy rejestracji konta i nacisnąć przycisk SAVE. Poprawne zapisanie ustawień dostępowych będzie potwierdzone komunikatem „Data saved”. Po tej operacji należy wcisnąć przycisk CONFIG, w celu zapamiętania ustawień.



steruj bramą oraz furtką

Rozpocznij zdalne sterowanie bramą za pomocą aplikacji SUPLA na swoim smartfonie!



SZCZEGÓLOWA INSTRUKCJA DOSTĘPNA NA STRONIE:
<https://supla.zamel.com/sbw-02>