

# Wi-Fi

moduł sterowania  
bramami



zainstaluj aplikację



[www.supla.org/android](http://www.supla.org/android)



[www.supla.org/ios](http://www.supla.org/ios)



24V AC/DC; IP20 Masa netto: 0,04 kg  
EN 60669-1, EN 60669-2-1, ETSI EN 300 328,  
ETSI EN 301 489-1, EN 301 489-17



Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu  
elektrycznego/elektronicznego. Zakaz umieszczania  
zużytego sprzętu z innymi odpadami.

ZAMEL Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ  
urządzenia radiowego SBW-01 jest zgodny z dyrektywą  
2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest  
dostępny pod następującym adresem internetowym:  
[www.zamel.com](http://www.zamel.com)

**Wzór zastrzeżony © ZAMEL**

Wyprodukowano w Polsce

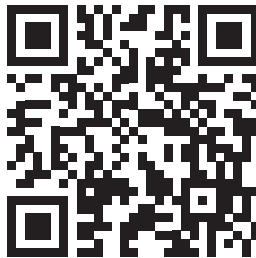
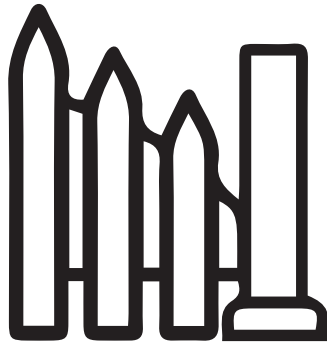
## zameL

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](mailto:supla@zamel.pl)  
[www.zamel.com](http://www.zamel.com)

infolinia techniczna  
**32 211 35 55**



5 903669 210115 >



<https://cloud.supla.org/auth/create>

Zeskanuj i przejdź  
aby zarejestrować konto

# Wi-Fi

supla SBW-01

## moduł sterowania bramami SBW-01

### DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania:	24 V AC/DC
Częstotliwość znamionowa:	AC :Stand-by/Włłączony przełącznik: AC: 16mA/62mA DC :Stand-by/Włłączony przełącznik: DC 10mA/27mA
Znamionowy pobór mocy:	0,45 W
Transmisja:	Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
Zasięg działania:	zasięg sieci Wi-Fi
Ilość wejść:	2
Ilość kanałów wyjściowych:	1
Parametry styków przełącznika:	1 x NO 5 A / 250 V AC (styk zwierny beznapięciowy)
Maksymalna obciążalność wyjścia:	5 A / 250 V AC
Liczba zacisków przyłączeniowych:	6 (przewody o przekroju do 2,5 mm <sup>2</sup> )
Temperaturowy zakres pracy:	-20 do +55°C
Stopień ochrony obudowy:	IP20
Wymiary:	47,5 x 47,5 x 20 mm
Waga:	0,04 kg
Zgodność z normami:	EN 60669-1, EN 60669-2-1, ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 489-1, EN 301 489-17

### UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI:

1. 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.
2. Należy przestrzegać maksymalnej obciążalności wyjść.
3. 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.
4. Moduł SBW-01 przeznaczony jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Podczas instalacji na zewnątrz pomieszczeń urządzenie należy umieścić w dodatkowej puszcze hermetycznej.
5. Do wejść IN1 oraz IN2 odbiornika SBW-01 można podłączyć beznapięciowe styki kontrolne pozwalające na detekcję otwarcia/zamknięcia bramy.
6. Po zainstalowaniu odbiornika należy sprawdzić poprawność jego działania obserwując czy włącza się dioda LED.

### MONTAŻ

- Moduł SBW-01 przeznaczony jest do montażu dopuszkowego. Wymiary obudowy umożliwiają montaż zarówno w puszkach podtynkowych (minimum Ø 60) jak i natynkowych.
- Urządzenie należy podłączyć do sieci jednofazowej zgodnie z obowiązującymi normami. Czynnności 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 i jesteś zalogowany do aplikacji przejdź do następnego punktu.



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.



dodaj 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-01...”. 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  
Rozpocznij zdalne sterowanie bramą za pomocą aplikacji SUPLA na swoim smartfonie!



SZCZEGÓŁOWA INSTRUKCJA DOSTĘPNA NA STRONIE:  
<https://supla.zamel.pl/produkt/SBW-01/>