

Programowalne gniazdo
przełączające 

TS11 WiFi

Sterowanie za pomocą aplikacji mobilnych
lub interfejsu internetowego



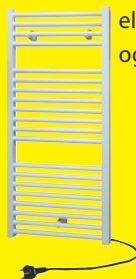
Przykłady zastosowań:



ekspresy do kawy



oświetlenie



elektryczne
ogrzewanie

grzejniki
nadmuchowe





Opis

Urządzenie WiFi TS11 służy do przełączania urządzeń elektrycznych w trybach:

1. Program czasowy - działa zgodnie z ustawionym programem (patrz str. 6).
2. Czas - zmien status na określony czas (od 1 minuty do 24 godzin).
3. Zmierń ręcznie z aplikacji.
4. Ręcznie za pomocą przełącznika z przodu produktu.

Aplikacja internetowa pod adresem:

<https://eobwifi.elektrobock.cz>

lub aplikacja mobilna **EOB WiFi**, którą można pobrać bezpłatnie na Androida i iOS.

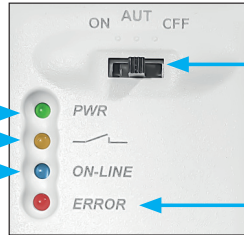
Bezpłatne pobieranie aplikacji
(patrz tylna strona instrukcji)



EOB WiFi

Wskaźniki LED

- Zasilanie
- Stan przełącznika
- (miga) - tryb punktu dostępu
- (świeci) - połączono z serwerem



Przełącznik funkcji ON/AUTO/OFF

ON- jest na stałe włączone

OFF- jest trwale wyłączone

AUTO- jest sterowane

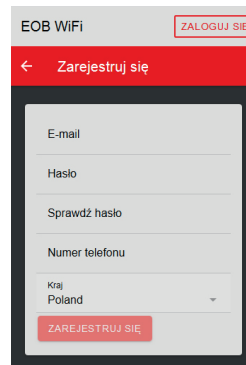
zdalnie z aplikacji przez Wi-Fi

Problem z siecią



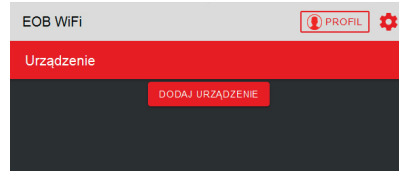
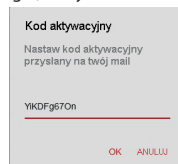
Uruchomienie urządzenia

1. Upewnij się, że twoje urządzenie jest podłączone do Internetu.
- 2A. W przeglądarce internetowej wpisz adres:
<https://eobwifi.elektrobock.cz> lub
- 2B. Pobierz EOB WiFi a na swoje urządzenie uruchom to.
- 2C. Jeśli nie masz swojego konta w ELEKTROBOCK kliknij ZAREJESTRUJ SIĘ. Gdy masz konto zaloguj się i przejdź do kroku 5.
3. Wprowadź wymagane informacje (e-mail, hasło, ...) i kliknij REJESTRACJA

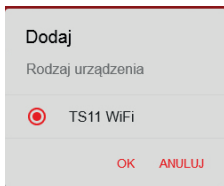


* Rejestracja i korzystanie z usług jest całkowicie bezpłatne

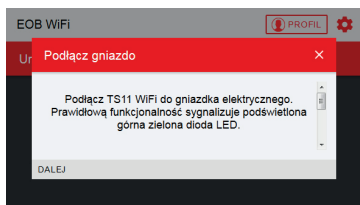
4. Po pomyślnej rejestracji pojawi się monit o wprowadzenie kodu aktywacyjnego, który został wysłany do ciebie na wprowadzony email.
5. Kliknij Dodaj urządzenie, aby dodać element.



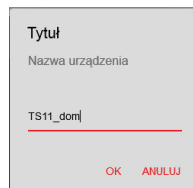
6. Wybierz „TS11 WiFi” jako typ urządzenia i kliknij OK.



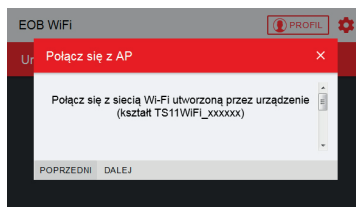
8. Po wyświetleniu monitu podłącz TS11 WiFi do sieci i kliknij DALEJ.



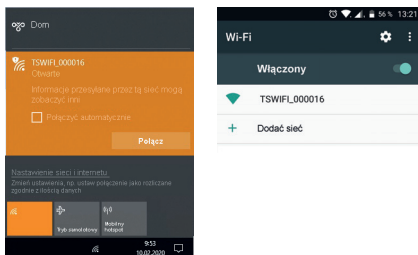
7. Nazwij urządzenie (np. Dom) i kliknij OK.



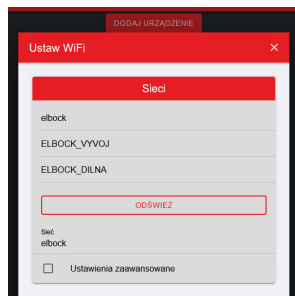
9. Zostaniesz poproszony o połączenie z siecią WiFi o nazwie „TSWIFL_xxxxxx”.



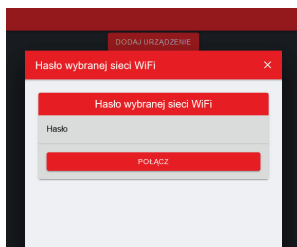
10. Przeskanuj urządzenie w poszukiwaniu dostępnych sieci Wi-Fi, połącz się z siecią „TSWIFL_xxxxxx”, i kliknij DALEJ.



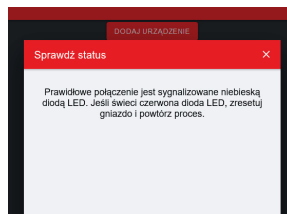
11. Kliknij POWRÓT, aby znaleźć dostępne sieci WiFi, wybierz sieć, do której chcesz podłączyć urządzenie i kliknij DALEJ.



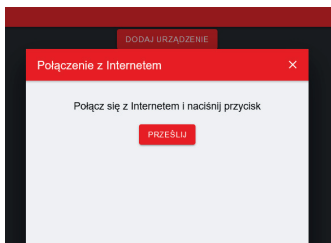
12. Wprowadź hasło, aby połączyć się z wybraną siecią Wi-Fi i kliknij DALEJ.



13. Postępuj zgodnie z instrukcją, aby sprawdzić status diod LED na urządzeniu i kliknij DALEJ.



14. Ponownie podłącz urządzenie do sieci domowej i kliknij WYŚLIJ.



15. Teraz urządzenie zostało dodane do twojego konta i jest możliwa praca. Opis każdego elementu znajduje się poniżej.



W przypadku błędu można **wykonać RESTART**:
Naciśnij krótko przycisk z tyłu
TS11WiFi zrestartuje urządzenie.

ZRESETUJ DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH:
Naciśnij długo przycisk (około 10s) z tyłu
Zaświeci się **czerwona dioda LED** i zostanie przywrócone ustawienie fabryczne. Przejdź ponownie od kroku 5. Więcej na stronie 10.



Zakładka URZĄDZENIE

Umożliwia dostęp do poszczególnych urządzeń, przegląd elementów i ich edycję.

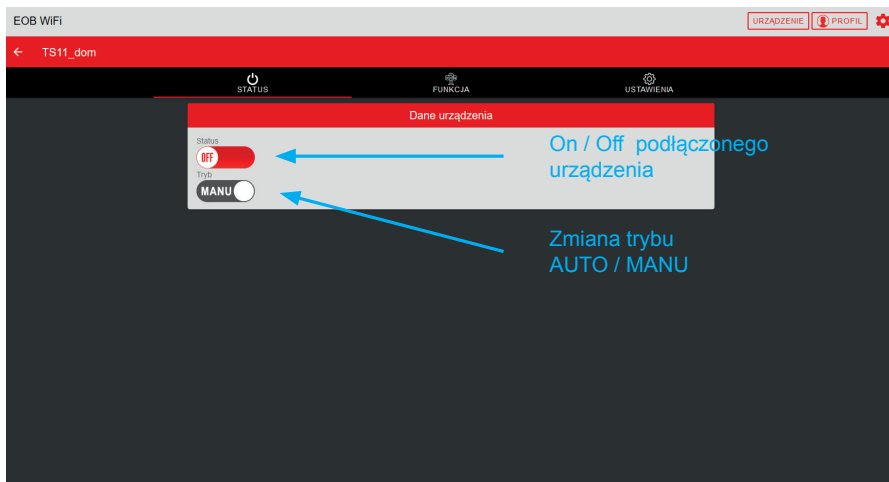
Tytuł	TS11_dom
Type	Ts11WiFi
Numer seryjny	11

Zmień nazwę urządzenia



Zakładka STATUS

Wyświetla bieżący status WiFi TS11.



Gniazdo ma 2 programowalne tryby:

AUTO - W trybie automatycznym przełączanie jest kontrolowane zgodnie z programem ustawionym przez użytkownika.

MANU - W trybie ręcznym można zmienić stan WŁ. / WYŁ., który jest ustawiany do następnej zmiany przez użytkownika.

Programy dla danego trybu można ustawić w zakładce FUNKCJA (patrz strona 5).



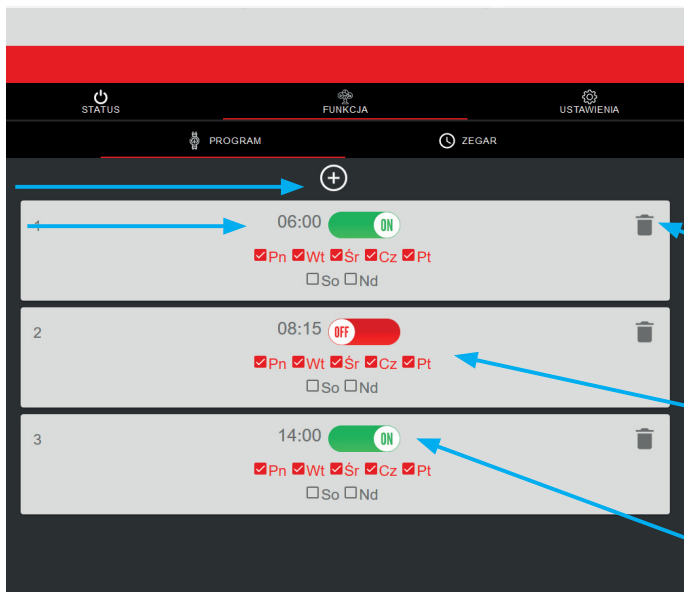
Zdalne sterowanie jest możliwe tylko wtedy, gdy przełącznik w gnieździe jest ustawiony w pozycji **AUT** (patrz wskaźnik LED na stronie 2). W przeciwnym razie podłączone urządzenie będzie włączone lub wyłączone (w zależności od stanu przełącznika) i gniazdo nie będzie reagować zdalnie na zmianę stanu.



Zakładka FUNKCJA PROGRAM

Zmiany są dodawane do programu, do **16 dniennie**. Przy każdej zmianie ustawiony jest czas zmieniaj co 1 minutę. Możliwe jest również ustawienie statusu, na który TS11 WiFi przełączy się w określonym czasie i dniu, w których będzie się przełączać zmiany tej należy dokonać. Gdy użytkownik przełącza stan **WŁ.** / **WYŁ.** w trybie automatycznym, stan ten jest ustawiany do następnej zmiany w programie.

Dodaj zmiany do programu
Ustawianie czasu zmiany

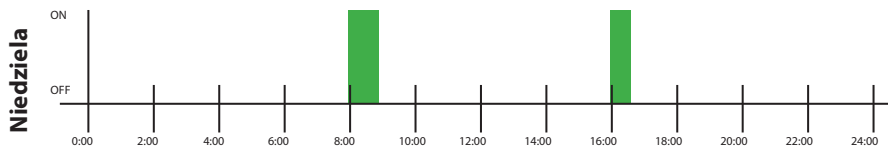
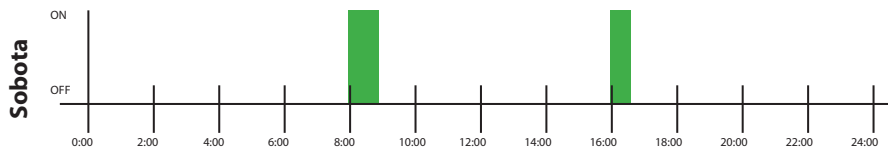
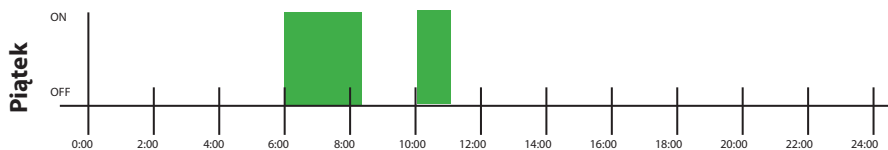
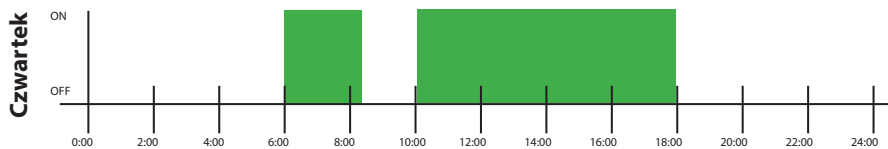
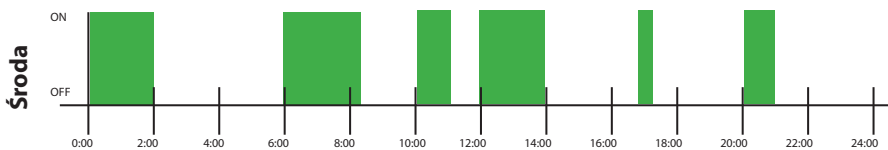
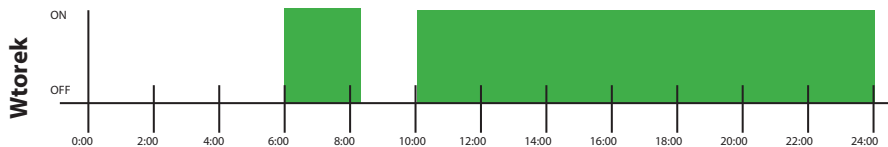
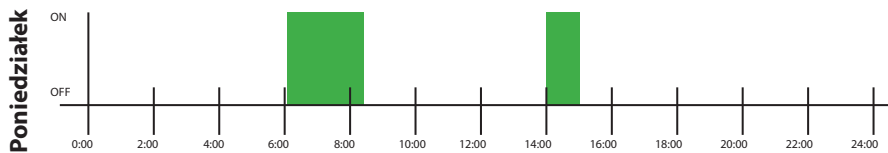


Usuń zmiany

Wybierz dzień w którym zmiana jest aktywna

Ustawienia stanu dla zmiany programu

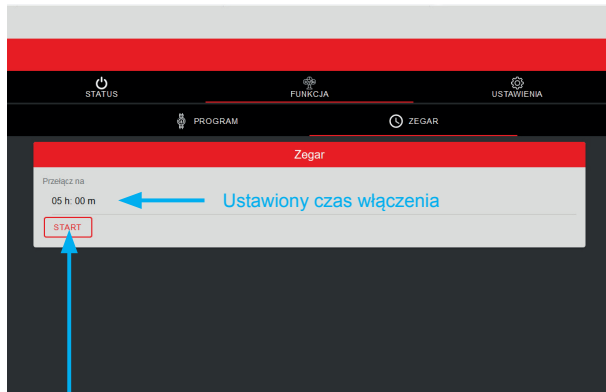
Przykład cotygodniowych ustawień programu





Zakładka FUNKCJI ZEGAR

Funkcja ZEGAR ma zakres od 1 minuty do 24 godzin i ma wyższy priorytet niż funkcja program. Jeśli funkcja CZAS jest aktywna i wybrany jest tryb automatyczny, ustawienie programu nie ulegnie zmianie. Przy starcie odmierzenie czasu włączy urządzenie, a po ustawionym odstępie czasu zostanie ponownie wyłączone.



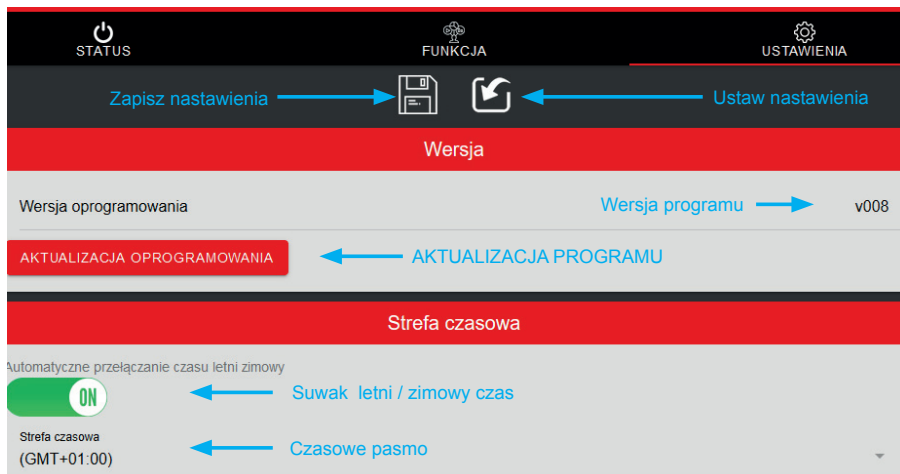
Włącz minutnik



Zakładka USTAWIENIA

W tej zakładce można ustawić dodatkowe parametry gniazda, takie jak:

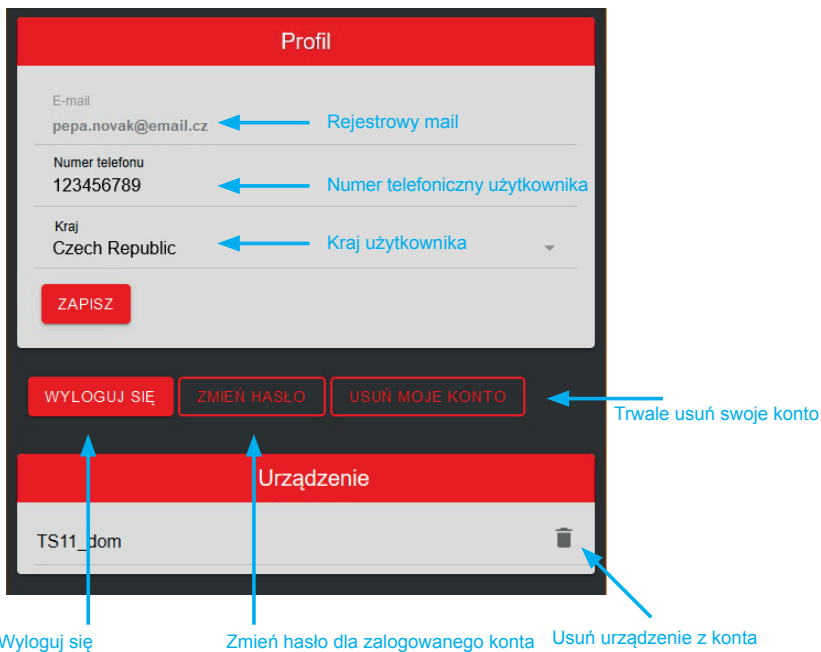
- Automatyczna zmiana czasu zimowego / letniego,
- Strefa czasowa,
- Aktualizacja oprogramowania urządzenia ...





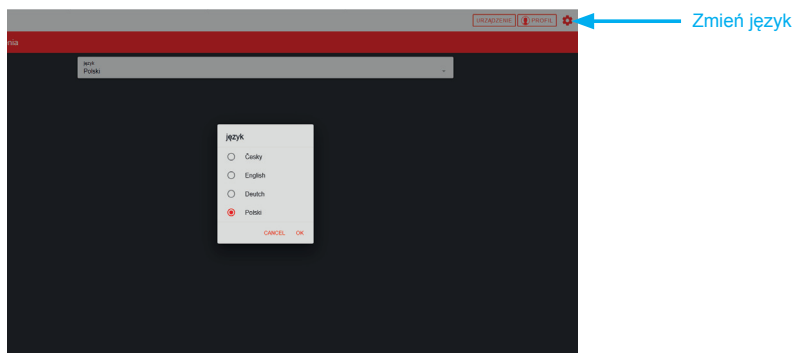
Zakładka PROFIL

Umożliwia zarządzanie profilem użytkownika i kontrolę.



Zmień język

Kliknij ikonę koła zębatego i wybierz język.





Zresetuj urządzenie do ustawień fabrycznych

Ta procedura służy do wyczyszczenia parametrów gniazda i przywrócenia ich do ustawień fabrycznych. Po tym kroku jest konieczne. Ponownie przypisz TS11 WiFi do konta użytkownika, jak pokazano na stronie 2.

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, wykonaj następujące czynności:

1. Upewnij się, że urządzenie jest zasilane i świeci zielona dioda LED (PWR).
2. Naciśnij i przytrzymaj klawisz funkcyjny z tyłu produktu, aż zaświeci się czerwona dioda LED (około 10 sekund).
3. Teraz możesz zwolnić przycisk.
4. Poczekaj, aż czerwona dioda LED zgaśnie, a niebieska dioda LED zacznie migać.
5. Pamiętaj, aby usunąć urządzenie z konta użytkownika przed przypisaniem ponownie go do konta użytkownika (patrz. lista urządzeń w zarządzaniu profilami - strona 9).



Programowalne gniazdo przełączające WiFi

TS11 WiFi

Techniczne parametry	
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Liczba zmian na dzień	16
Protokół radiowy	802.11 b/g/n (WiFi)
Częstotliwość	2.4 GHz ~ 2.5 GHz
Czułość WiFi	<-91 dBm
Moc transmisji	14 dBm
Minimalny program. czas	1 minuta
Pobór mocy	<1,5 W
Stopień ochrony	IP20
Łączność	WiFi
Wyjście	maks. 16 A / 250 V (AC1)
Temperatura pracy	0 do 40 °C
Wymiary (V x Ś x H)	131 x 59 x 92 mm

Aplikacje na Android



Aplikacje na iOS



EOB WiFi

CERTYFIKAT GWARANCYJNY (2 lata gwarancji na produkt)

Numer produktu:	Data sprzedaży:
Sprawdzone przez:	Pieczęć sklepu:

W przypadku serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego prosimy o przesłanie gniazdka na adres producenta.

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI CE

Firma ELEKTROBOCK CZ s.r.o. oświadcza, że produkt TS11 WiFi jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny na: www.elbock.cz



Dystrybutor:
Elektrobok PL
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne
tel./ fax: 012 2704139
e-mail: elbock@poczta.fm

www.elbock.cz