

Programowalne gniazdo
przełączające 

TS11 WiFi

Sterowanie za pomocą aplikacji mobilnych
lub interfejsu internetowego



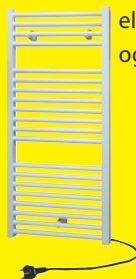
Przykłady zastosowań:



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 - zmienia 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**, która można pobrać bezpłatnie na Androida i iOS.

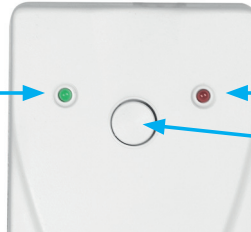
Bezpłatne pobieranie aplikacji
(patrz tylna strona instrukcji)



EOB WiFi

Sygnalizacja LED

- (miga) - tryb punkt dostępowy (AP)
- wskazanie zasilania



- (miga) - problem z połączeniem WiFi
- sygnalizacja zamkniętego wyjścia

PRZYCIŚK FUNKCYJNY:

Krótkie naciśnięcie (<1sec) - zmiana stanu przekaźnika (tylko przy kontroli czasu)

Średnie naciśnięcie (3 do 7sec) - restart

Długie naciśnięcie (> 10sec) - reset ustawienia fabryczne



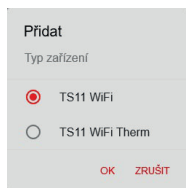
Uruchomienie urządzenia

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

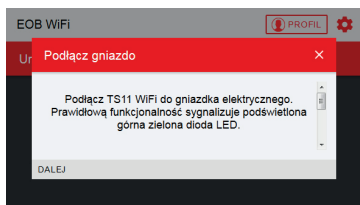
* Rejestracja i korzystanie z usług jest całkowicie bezpłatne

4. Po udanej rejestracji znajdziesz mail w swojej skrzynce z linkiem weryfikacyjnym. Kliknij na niego i naciśnij OK.
5. Kliknij Dodaj urządzenie, aby dodać element.

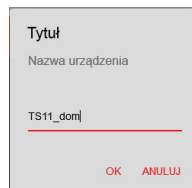
6. Wybierz „TS11 WiFi” jako typ urządzenia i kliknij OK.



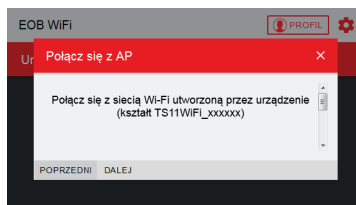
8. Po wyświetleniu monitu podłącz TS11 WiFi do sieci i kliknij DALEJ.



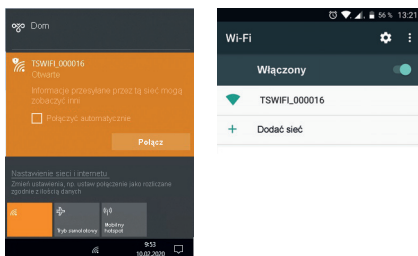
7. Nazwij urządzenie (np. Dom) i kliknij OK.



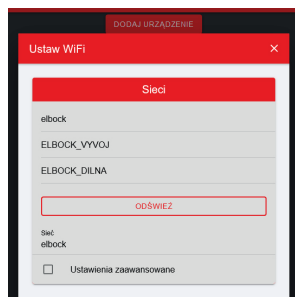
9. Zostaniesz poproszony o połączenie z siecią WiFi o nazwie „TSWIFL_XXXXXX”.



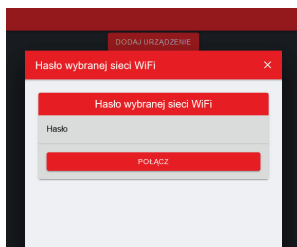
10. Przeskanuj urządzenie w poszukiwaniu dostępnych sieci Wi-Fi, połącz się z siecią „TSWIFL_XXXXXX”, i kliknij DALEJ.



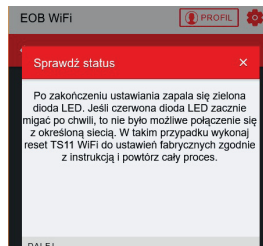
11. Kliknij POWRÓT, aby znaleźć dostępne sieci WiFi, wybierz sieć, do której chcesz podłączyć urządzenie i kliknij DALEJ.



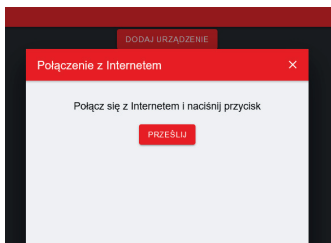
12. Wprowadź hasło, aby połączyć się z wybraną siecią Wi-Fi i kliknij DALEJ.



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.

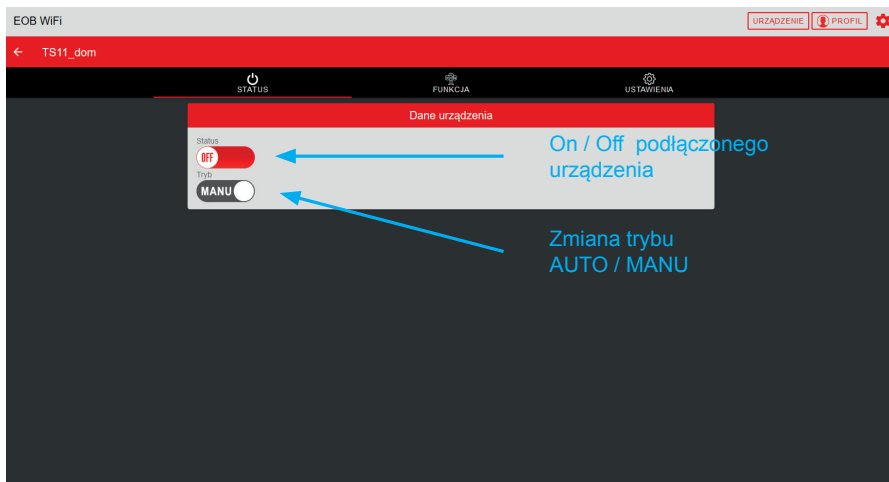
Tytuł	TS11_dom
Type	Ts11WiFi
Numer seryjny	11

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).



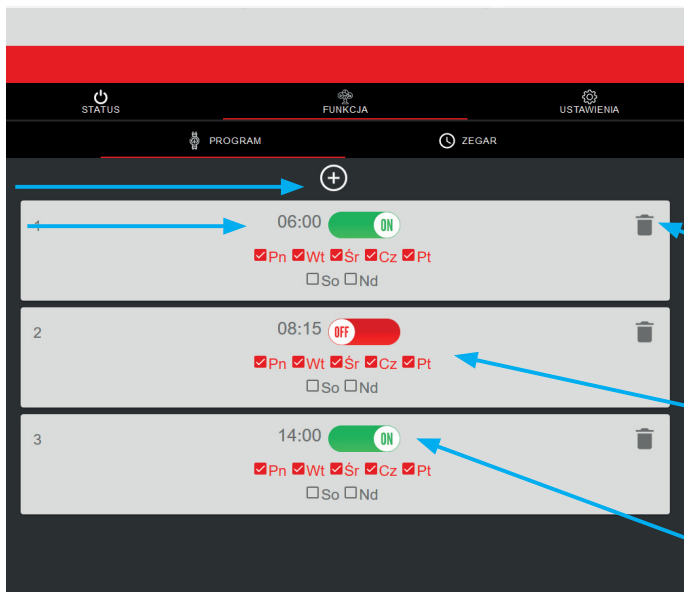
Zdalne sterowanie jest możliwe tylko wtedy, gdy przełącznik w gnieździe jest ustawiony w pozycji **AUT** (patrz wskaźnik LED na stronie 2). W przeciwnym razie podłączone urządzenie będzie włączone lub wyłączone (w zależności od stanu przełącznika) i gniazdo nie będzie reagować zdalnie na zmianę stanu.



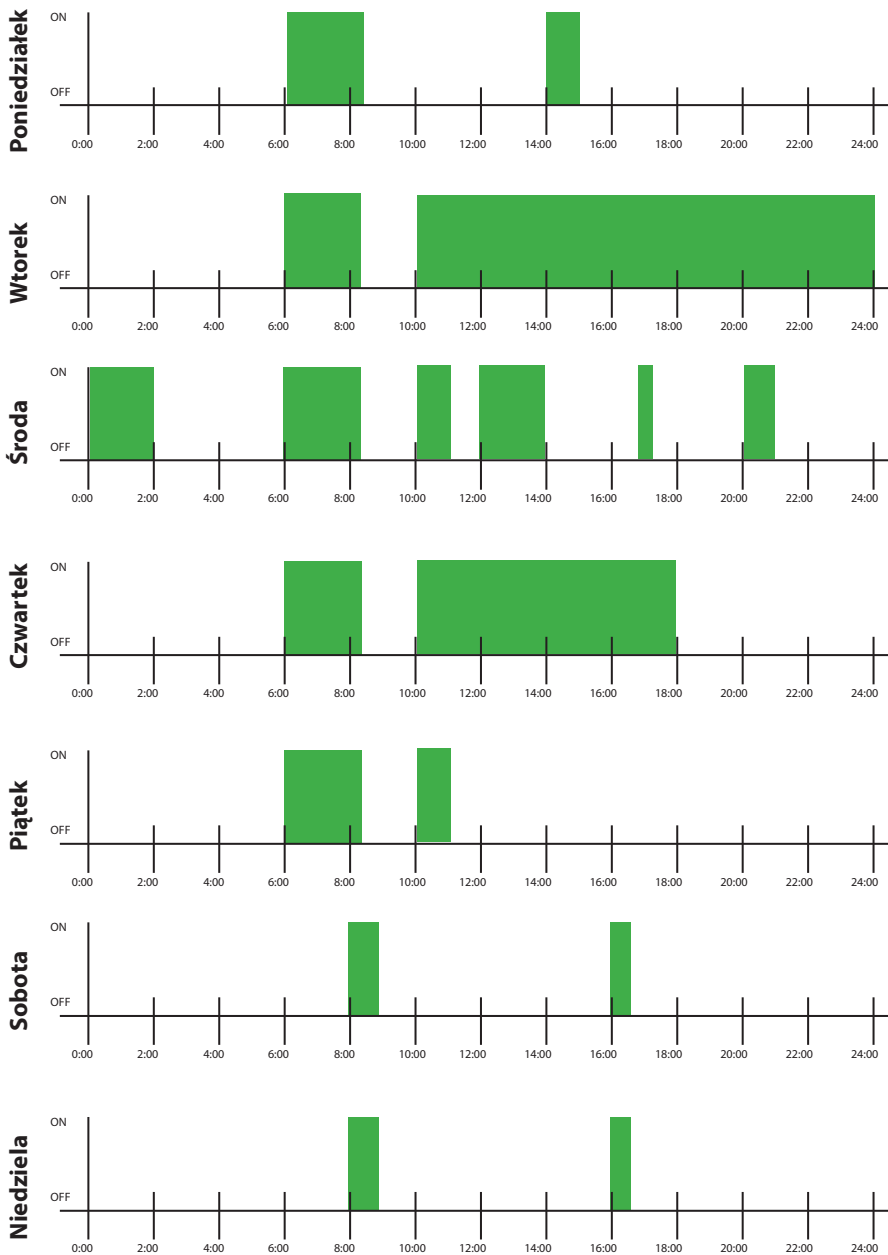
Zakładka FUNKCJA PROGRAM

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



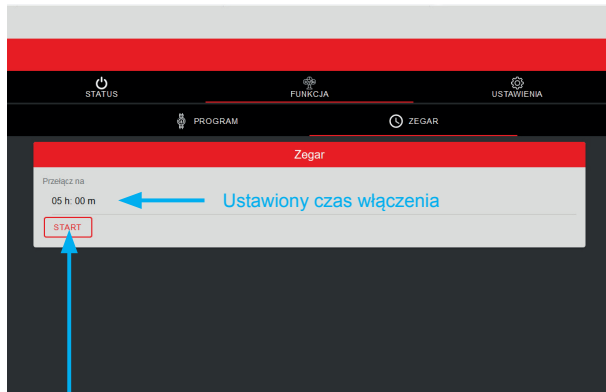
Przykład cotygodniowych ustawień programu





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.



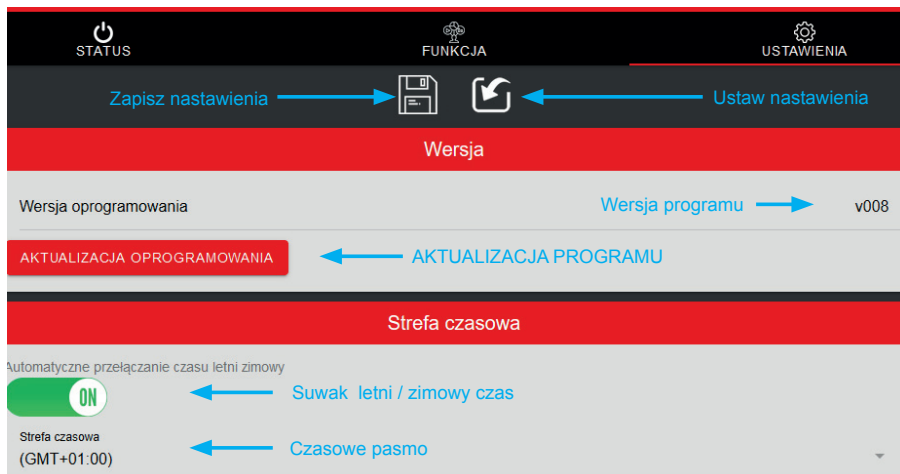
Włącz minutnik



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.

The screenshot shows the 'Profil' (Profile) page. At the top, there is a red header with the title 'Profil'. Below it, the user's email 'pepa.novak@email.cz' is displayed with a blue arrow pointing to it and the label 'Rejestrowy mail'. The phone number '123456789' is shown with a blue arrow and the label 'Numer telefoniczny użytkownika'. The country 'Czech Republic' is listed with a blue arrow and the label 'Kraj użytkownika'. A red 'ZAPISZ' (Save) button is located below these fields. At the bottom of the profile section, there are three buttons: 'WYLOGUJ SIĘ' (Logout), 'ZMIEN HASŁO' (Change Password), and 'USUŃ MOJE KONTO' (Delete My Account). A blue arrow points to the 'USUŃ MOJE KONTO' button with the label 'Trwale usuń swoje konto'. Below this is a red header for 'Urządzenie' (Device) with the device name 'TS11_dom' and a trash icon. A blue arrow points to the trash icon with the label 'Usuń urządzenie z konta'.

Wyloguj się

Zmień hasło dla zalogowanego konta

Usuń urządzenie z konta



Zmień język

Kliknij ikonę koła zębatego i wybierz język.

The screenshot shows a language selection dialog box. The dialog has a title 'język' and three radio button options: 'Cesky', 'English', and 'Deutsch'. The 'Polski' option is selected, indicated by a red dot. At the bottom of the dialog, there are 'CANCEL' and 'OK' buttons. A blue arrow points to the gear icon in the top right corner of the application window, with the label 'Zmień 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 włączone i świeci się zielona dioda LED (PWR).
2. Naciśnij i przytrzymaj klawisz funkcyjny przez co najmniej 10 sekund.
3. Zielona dioda LED gaśnie, a czerwona dioda LED krótko miga.
4. Poczekaj, aż zielona dioda LED zacznie migać (tryb punktu dostępu - AP).
5. Przed przypisaniem urządzenia do konta użytkownika upewnij się, że usunąłeś je ze swojego konta użytkownika (zobacz listę 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