TS11 WiFi Therm

Termostat wtykowy do gniazda z Wi Fi

Sterowanie za pomocą aplikacji mobilnej lub interfejsu internetowego







Przykłady zastosowań:



白

3680 W

ekspresy do kawy

oświetlenie



elektryczne ogrzewanie

grzejniki nadmuchowe







Urządzenie TS11 WiFi służy do przełączania różnych urządzeń w następujących trybach:

- 1. Program termiczno/czasowy działa zgodnie z ustawionym programem (patrz strona 6).
- 2. Czas zmiana stanu na zadany czas (od 1 min do 24 h).
- 3. Ręczna zmiana z poziomu aplikacji.
- 4. Ręcznie za pomocą przycisku z przodu produktu (nie działa w trybie kontroli temperatury).

Aplikacja internetowa służy do sterowania i ustawiania pod: **https://eobwifi.elektrobock.cz** lub aplikację mobilną **EOB WiFi**, którą można bezpłatnie pobrać na Androida i iOS (patrz z tyłu).

Sygnalizacja LED



🕀 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 na swoje urządzenie i uruchom to.
- 2C. Jeśli nie masz swojego konta w ELEKTROBOCK kliknij ZAREJESTRUJ SIĘ. Gdy masz konto zaloguj się i przejdź do kroku 5.

EOB WiFi		
Zaloguj się		
E-mail		
Hasio		
ZALOGUJ SIĘ	ZAREJESTRUJ SIĘ	
Zapomniałeś hasło 1	,	

- * Rejestracja i korzystanie z usług jest całkowicie bezpłatne
- Po udanej rejestracji znajdziesz mail w swojej skrzynce z linkiem weryfikacyjnym. Kliknij na niego i naciśnij OK

Elektrobock noreplygelektrobock.com - Dnes 1 Komu:	EL Weryfikacja ko	nta
Potwierdzenie konta	E-mail został wysł	any na twój
Szanowny Kliencie,	adres.	
Potwierdž swój adres e-mail kilkając tutaj	Potwierdź swój ad	ires e-mail i
Nie odpowiadaj na tę wiadomość, jest ona generow automatycznie i ma jedynie charakter informacyjny.	Ina Adres	
noreply@elektrobock.com jest przeznaczony do dys informacji w jedną stronę. Twój adres e-mail nie zos	rybucji anie w	0
żaden sposób przetworzony. Zadawaj pytania na elbock@poczta.fm.		
Z poważaniem.		
ELEKTROBOCK CZ s to		

3. Wprowadź wymagane informacje (e-mail, hasło, ...) i kliknij REJESTRACJA.

ustawienia fabryczne



5. Kliknij Dodaj urządzenie, aby dodać element.





- Wybierz "TS11 WiFi Therm" jako typ urządzenia i kliknij OK.
 - Dodaj Wariant urządzenia TS11 WiFi TS11 WiFi Therm K ANULUJ
- 8. Po wyświetleniu monitu podłącz TS11 WiFi do sieci i kliknij DALEJ.

EOB WiFi	🕐 PROFIL 🔯
Podłącz gniazdo	×
Podłącz TS11 WiFi The elektrycznego. Tryb punł sygnalizowany jest migająca	rm do gniazdka ktu dostępowego zieloną diodą LED.
DALEJ	

10. Przeskanuj urządzenie w poszukiwaniu dostępnych sieci Wi-Fi, połącz się z siecią "TSWIFI_xxxxx," i kliknij DALEJ.



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





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

Nazwa urz	adzenia	
Dom		

9. Zostaniesz poproszony o połączenie z siecią WiFi o nazwie "TSWIFI_xxxxx.".



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



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



14. Podłącz urządzenie z powrotem do sieci domowej i kliknij WYŚLIJ.



 Urządzenie zostało dodane do Twojego konta i można nim sterować. Opis poszczególnych elementów znajduje się poniżej.



W przypadku błędu wykonaj: **RESTART urządzenia:** naciśnięcie środkowego przycisku z przodu TS11WiFi (3 do 7 sekund) powoduje ponowne uruchomienie urządzenia.

RESET DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH:

długie naciśnięcie klawisza funkcyjnego (> 10 sekund) przywraca urządzenie do ustawień fabrycznych. Następnie możesz ponownie przejść od kroku 5. Więcej informacji na stronie 11.



Umożliwia dostęp do poszczególnych urządzeń, ogólny przegląd elementów oraz ich edycję.







Wyświetla aktualny stan TS11 WiFi Therm.

Gniazdo umożliwia dwa rodzaje regulacji:

TEMPERATURA - przełącza obciążenie zgodnie z ustawioną temperaturą,

CZASOWA - sprzełącza obciążenie zgodnie z ustawionym programem czasowym.

Gniazdo posiada 2 programowalne tryby:

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

MANU - W trybie ręcznym możliwa jest zmiana stanu WŁ. / WYŁ. I ten stan jest ustawiany do następnej zmiany przez użytkownika.

Programy dla danego trybu można ustawić w zakładce FUNKCJE (patrz strona 6).

Ekran do regulacji czasowej:



Ekran do kontroli typu temperatury:





📶 Zakładka FUNKCJA - PROGRAM

Zmiany są dodawane do programu, których może być **do 16 dziennie**. Przy każdej zmianie ustawiany jest czas, w którym zmiana jest dokonywana w krokach co 1 minutę. Możliwe jest również ustawienie stanu, do którego ma się przełączać TS11 WiFi o danej godzinie oraz dni, w których ta zmiana ma nastąpić. W przypadku przełączenia stanu ZAŁ / WYŁ przez użytkownika w trybie automatycznym, stan ten zostanie ustawiony do następnej zmiany w programie.



* W przypadku trybu temperatury w gnieździe zamiast stanu ON / OFF ustawiana jest temperatura słońca / księżyca. Tryby te można przełączać na karcie Ustawienia (patrz strona 9).





Przykład cotygodniowych ustawień programu





Zakładka FUNKCJA - CZAS

 (\mathbf{k})

Funkcja **CZAS** służy do ustawiania czasu w przedziale **od 1 minuty do 24 godzin** i ma wyższy priorytet niż funkcja programu. Jeśli czas jest aktywny i wybrany jest tryb automatyczny, zmiana ustawiona w programie nie ulegnie zmianie. Po rozpoczęciu odliczania urządzenie włącza się i wyłącza ponownie po upływie ustawionego czasu.

1 Ta funkcja nie jest dostępna w trybie sterowania temperaturą.

EOB \	WiFi		URZĄDZENIE		
← 1	Dom				
	STATUS	ရှိ FUNKCJA	کې USTAWIE	NIA	
	PROGRAM		C ZEGAR		
		Zegar			
	Przełącz na				
	START				 Ustawiony czas
Wła	acz minutnik				





W tej zakładce można ustawić dodatkowe parametry gniazda takie jak:

- Rodzaj regulacji,
- Automatyczna zmiana czasu zimowego / letniego,
- Pasmo czasowe,
- Aktualizacja oprogramowania urządzenia,...



Rodzaj regulacji:

TEMPERATURA - przełącza obciążenie zgodnie z ustawioną temperaturą. W trybie automatycznym jest to temperatura obniżona lub komfortowa, w trybie ręcznym temperaturę można ustawić ręcznie (patrz zakładka Status na stronie 5).

CZASOWA - przełącza obciążenie zgodnie z ustawionym programem czasowym.



Zakładka PROFIL

Umożliwia zarządzanie profilem użytkownika i kontrolę.



🌄 Zmiana języka

Kliknij ikonę koła zębatego i wybierz żądany język.







Reset urządzenia do ustawień fabrycznych

Procedura ta służy do wyczyszczenia parametrów gniazda i przywrócenia ustawień fabrycznych. Po tym kroku należy ponownie przypisać TS11 WiFi Therm do konta użytkownika zgodnie z opisem 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).
- Przed przypisaniem urządzenia do konta użytkownika upewnij się, że usunąłeś je ze swojego konta użytkownika (zobacz listę urządzeń w zarządzaniu profilami - strona 10).





TS11 WiFi Therm Termostat wtykowy do gniazda z WiFi

Parametry techniczne			
Zasilanie	230 V / 50 Hz		
Dzienna liczba zmian temperatury	16		
Zakres regulacji temperatury	+5 °C do +40 °C		
Zakres pomiaru temperatury	+5 °C do +60 °C		
Dokładność pomiaru temperatury	±2 °C		
Długość czujnika	1.5 m, obudowa z PVC		
Protokół radiowy	802.11 b/g/n (WiFi)		
Częstotliwość radiowa	2.4 GHz ~ 2.5 GHz		
Czułość WiFi	<-91 dBm		
Moc nadawcza	14 dBm		
Minimalny program. czas	1 minuta		
Pobór prądu	<1,5 W		
Stopień ochrony	IP20 (czujnik nie jest wodoodporny!)		
Wyjście	max. 16 A/ 250 V (AC1)		
Warunki pracy	T = 0 ~ 40 °C; RH = < 90%, bez kondensacji		
Wymiary (V x Š x H)	131 x 59 x 92 mm (bez czujnika)		

Aplikacja na Androida



Aplikacja na iOS



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

ELEKTROBOCK CZ s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego TS11 WiFi Therm jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.elbock.cz

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

CE



CERTYFIKAT GWARANCYJNY		
(2 lata gwarancji na produkt)		

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

Pozbycie się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki). Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu zgodnie z Ustawą z dnia 29.07.2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*) stanowi, że produkt ten nie może być traktowany jako odpad komunalny. Powinien być przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez zapewnienie odpowiedniego składowania, pomożesz zapobiec negatywnym skutkom grożącym środowisku naturalnemu i ludzkiemu zdrowiu. Recykling pomaga zachować zasoby naturalne. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, informacje o utworzonym systemie odbierania i zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wykaz zakładów przetwarzania, należy skontaktować się z naszym biurem lub naszymi dystrybutorami.



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

www.elbock.cz