Programowalne gniazdo przełączające Wi Fi



Sterowanie za pomocą aplikacji mobilnych lub interfejsu internetowego



Przykłady zastosowań:







ogrzewanie

grzejniki nadmuchowe







Urządzenie WiFi TS11 służy do przełączania urządzeń elektrycznych w trybach:

- 1. Program czasowy działa zgodnie z ustawionym programem (patrz str. 6).
- 2. Czas zmień status na określony czas (od 1 minuty do 24 godzin.
- 3. Zmień ręcznie z aplikacji.
- 4. Recznie 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.

Sygnalizacja LED



EOB WIFI

Długie naciśnięcie (> 10sec) - reset

Bezpłatne pobieranie aplikacii



(+)

Uruchomienie urządzenia

- Upewnij się, że twoje urządzenie jest podłączone do Internetu.
- 2A. W przeglądarce internetowej wpisz adres: https://eobwifi.elektrobock.cz lub
- Pobierz EOB WiFi a na swoje urządzenie uruchom to.
- 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	
Haslo	ø
ZALOGUJ SIĘ	ZAREJESTRUJ SIĘ
Zapomniałeś hasło ?	

- * 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

Elektrobock nonephypelektrobock.com - Dnes 11:20 EL	Weryfikacja konta
Potwierdzenie konta 🌣	E-mail został wysłany na twój
Szanowny Kliencie,	adres.
Potwierdź swój adres e-mail kilkając tutaj	Potwierdź swój adres e-mail i naciśnii OK
Nie odpowładaj na tę władomość, jest ona generowana automatycznie i ma jedynie charakter informacyjny. Adres	
norepłygielektrobock.com jest przeznaczony do dystrybucji informacji w jedną stronę. Twój adres e-mail nie zostanie w	c
żaden sposób przetworzony. Zadawaj pytania na elbock@poczta.fm.	
Z poważaniem,	

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

ustawienia fabryczne



5. Kliknij Dodaj urządzenie, aby dodać element.





6. Wybierz "TS11 WiFi" jako typ urządzenia i kliknij OK.



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



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



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



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



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.

DODAJ URZĄDZEN	IE
staw WiFi	×
Sieci	
elbock	
ELBOCK_VYVOJ	
ELBOCK_DILNA	
ODŚWIEŻ	
Sieć elbock	
Ustawienia zaawansowane	

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.



 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.



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

EOB WiFi			DPROFIL
Urządzenie			
		DODAJ URZĄDZENIE	
		TS11 WiFi	
	TS11_dom	(
Tytuł			TS11_dom
Туре			Ts11WiFi
Numer seryjny			11





Wyświetla bieżący status WiFi TS11.

EOB WiFi			URZĄDZENIE 💽 PROFIL 🌼
← TS11_dom			
	STATUS	FUNKCJA	USTAWIENIA
		Dane urządzenia	
			On / Off podłączonego urządzenia
			Zmiana trybu AUTO / MANU

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).







Zmiany są dodawane do programu, do **16 dziennie.** 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.





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 odmierzanie 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.

Profil				
E-mail pepa.novak@ema	il.cz	Rejestrowy mail		
Numer telefonu 123456789	-	Numer telefoniczny uży	rtkownika	
_{Kraj} Czech Republic		Kraj użytkownika		
WYLOGUJ SIĘ	ZMIEŃ HASŁO	USUŇ MOJE KONTO] 🔶	Trwale usuń swoje kon
1	Urząd	zenie		
TS11_dom			Î.	

💎 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 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 9).





NI	_	4	_	a,		2
N	Ο	U	d	τ	K	I.



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 Š x H)	131 x 59 x 92 mm		

Aplikacje na Android



CERTYFIKAT GWARANCYJNY (2 lata gwarancji na produkt)

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

Aplikacje na iOS



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