

TS11 WiFi

Gniazdo bezprzewodowe sterowane po WiFi

nr. kat. 0076

Inteligentne gniazdo sterowane przez WiFi. Po zaprogramowaniu działa autonomicznie nawet bez połączenia z WiFi. Możliwość przełączania do 16 A (3680 W). Polska aplikacja na Androida, iOS i Windows 10.

Z domu i z dowolnego miejsca ...

... możesz kontrolować i sterować!



+



Zaprojektowany i wyprodukowany w Czeskiej republice .

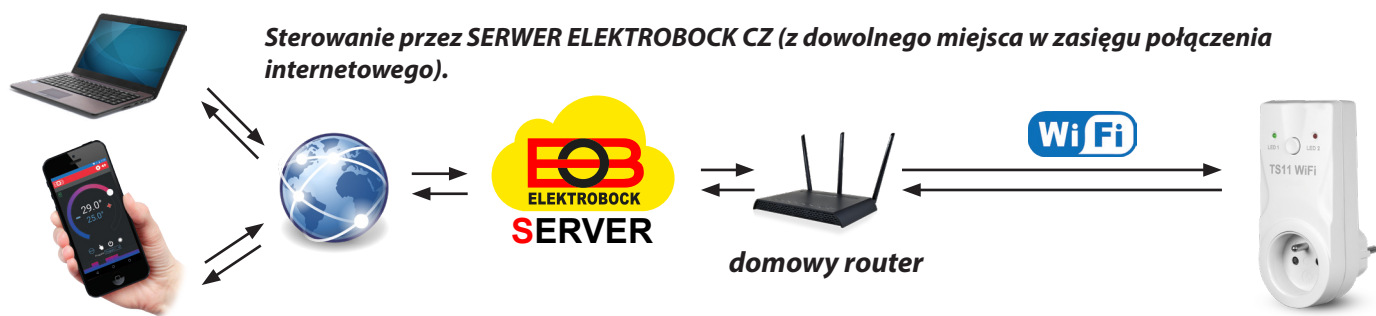


PRODUCENT
ELEKTRONIKI
UŻYTKOWEJ

Dystrybutor:
Elektrobok PL
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne

tel./ fax: 012 2704139
www.elbock.cz
e-mail: elbock@poczta.fm

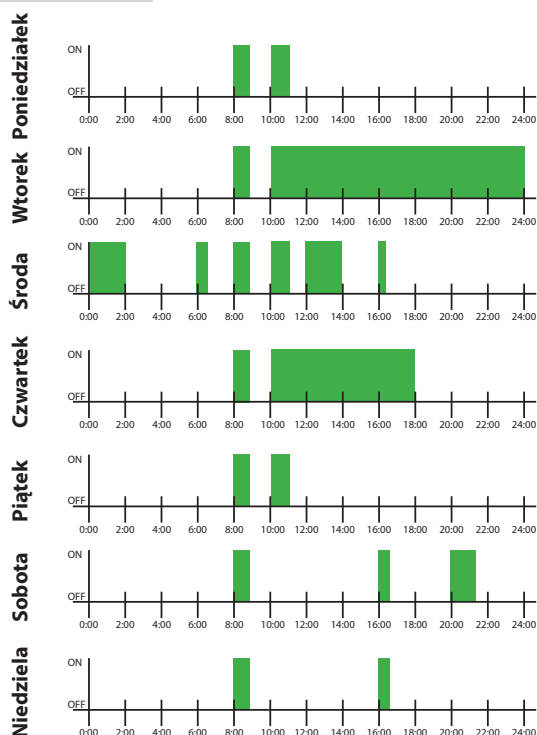
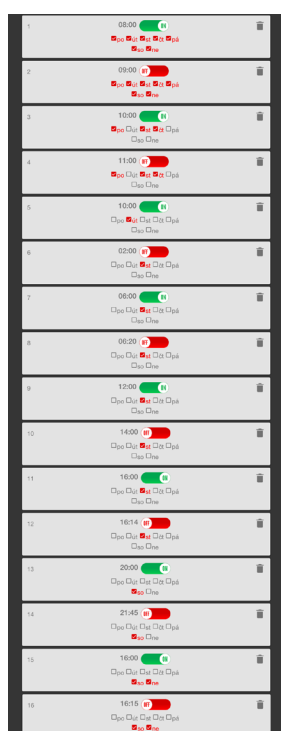
Połączenie



Najważniejsze cechy TS11 WiFi

- Łatwe połączenie z domową siecią WI-FI.
- Tryb MANU / AUTO
- Funkcja zegara
- Tryb AUTO - zgodnie z wybranym programem
- Wskazanie stanu za pomocą diod LED
- W trybie automatycznym do 16 zmian każdego dnia.
- Przełączanie do 16 A (3680 W)
- Ustawiony program jest kontynuowany nawet w przypadku awarii połączenia WiFi
- Aplikacje na iOS, Android i Windows 10 do pobrania bezpłatnie w języku polskim

Przykładowe ustawienia programu



Aplikacja przeznaczona dla



Parametry techniczne

Zasilanie	230 V / 50 Hz
Liczba zmian w programie	16
Komunikacja	802.11 b/g/n
Moduł WiFi	ESP-WROOM-02D
Czułość WiFi	-91 dBm
Minimalny czas programu	1 minuta
Zużycie energii	1,5 W
Stopień ochrony	IP20
Łączność	WiFi
Wyjście	max. 16 A
Temperatura robocza	0 do 40 °C

