

# TS11 WiFi Therm

NEU

## Steckerthermostat mit WiFi

Bestell. Nr. 0075

Intelligenter Steckerthermostat über WiFi gesteuert. Nach dem Programmieren funktioniert TS11 WiFi Therm auch ohne WiFi-Verbindung im autonomen Modus. Möglichkeit des Einschaltens bis zu 16 A (3680 W). Applikation in Deutsch für Android, iOS und Windows 10. Möglichkeit des Zeit- und Temperaturprogramms im manuellen oder automatischen Modus. Daher eignet er sich zum Schalten von elektrischen Heizleitern, Direktheizungen, Lüftern usw.

**Sie können ihn ...**

**... im Word Wild Web steuern!**



+



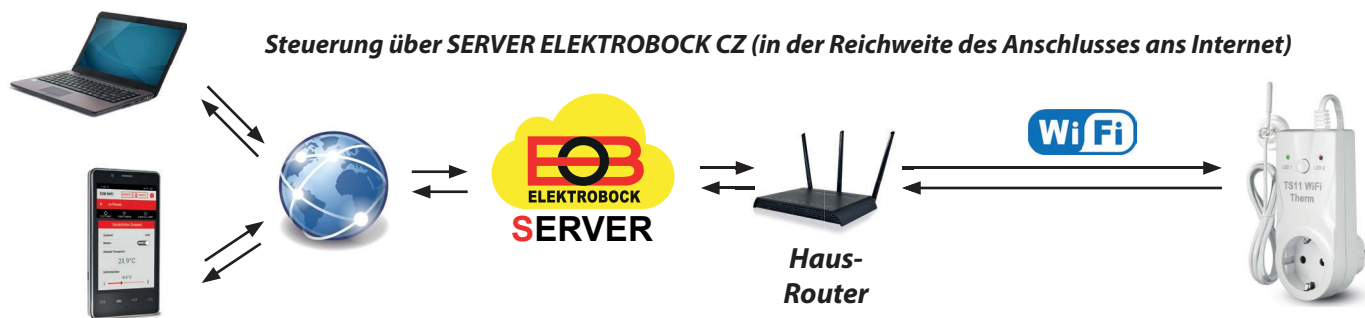
Das Produkt wird in Tschechischer Republik konstruiert und gefertigt.



ELEKTROBOCK DE GmbH  
Äußere Oybiner Str.16  
02763 Zittau  
Deutschland

Tel: +49 (0) 3583 699 1888  
Mobil: +49 (0) 176 403 761 37  
www.elektrobock.com  
E-Mail: verkauf@elektrobock.com

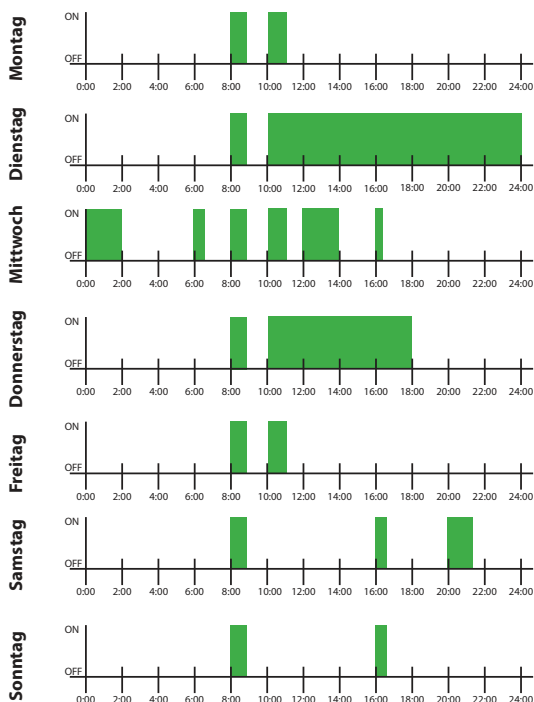
## Anschluss



## Eigenschaften TS11 WiFi Therm

- Temperatur- / Zeitmodus
- Einfache Verbindung zu einem WI-FI-Heimnetzwerk.
- MANU / AUTO Modus
- Timer- Funktion
- AUTO-Modus - entsprechend dem ausgewählten Programm
- Statusanzeige mit Hilfe 2 LEDs
- Einschalten bis zu 16 A (3680 W)
- Bis zu 16 Änderungen in automatischen Modus in jedem Tag.
- Das eingestellte Programm ist auch bei einem Ausfall der WiFi-Verbindung aktiv
- Applikation für iOS, Android und Windows 10 zum kostenlosen Download in deutscher Sprache
- Taste zum manuellen Einschalten

## Beispiel für die Einstellung eines Programms



### elektrische Direktheizungen



### Thermoventilatoren



### elektrische Heizleiter



## Applikation ist bestimmt für:



Versorgung	230 V / 50 Hz
Zahl der Temperaturänderungen pro Tag	16
Kommunikation WiFi	802.11 b/g/n
WiFi Modul	ESP-WROOM-02D
Empfindlichkeit WiFi	-91 dBm
Minimale Programmierzeit	1 Minute
Verbrauch	< 1,5 W
Schutzart	IP20 (Der Sensor ist nicht wasserdicht)
Konnektivität	WiFi
Output	max. 16 A
Arbeitsbedingungen	0 bis 40 °C, RH=0 < 90 % nicht kondensierend
Temperaturregelbereich	+5 bis +40 °C
Länge des Fühlers	1,5 m

