

PROGRAMMIERBARE
SCHALTSTECKDOSE MIT **WiFi**

TS11 WiFi

Steuerung über mobile Applikation oder Webschnittstelle



Anwendungsbeispiele:

Kaffeemaschinen



Beleuchtungs-körper



Direktheizkörper



elektrische Heizleiter



Die vollständige Version
der Anleitung und das
Anleitungsvideo finden
Sie hier:



KOSTENLOSE
App



EOB WIFI

EOB
ELEKTROBOCK
MADE IN CZECH REPUBLIC



Beschreibung und Montage

LED1	LED2	FUNKTION
grau	grau	Das Gerät befindet sich im Access Point (AP)-Modus
grün	grau	Das Gerät ist mit dem Server verbunden/Stromversorgungsanzeige
grau	rot	WiFi-Verbindungsfehler
grün	rot	Anzeige des geschlossenen Ausgangs

Zurücksetzen der Anlage auf die Werkseinstellungen

- ⚠️ 1. Stellen Sie sicher, dass die Anlage mit Strom versorgt wird und die grüne LED (PWR) leuchtet.
 2. Halten Sie die Funktionstaste mindestens 10 Sekunden lang gedrückt.
 3. Die grüne LED erlischt und die rote LED blinkt kurz.
 4. Warten Sie, bis die grüne LED blinkt (Zugangspunkt-Modus - AP).
 5. Sie sollten vor dem Zurücksetzen das Gerät von ihrem Account zu entfernen (siehe Seite 3).



Konfiguration

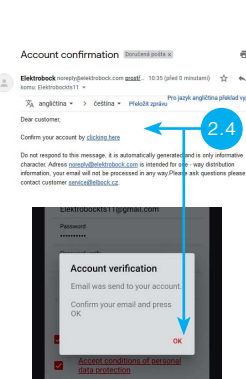
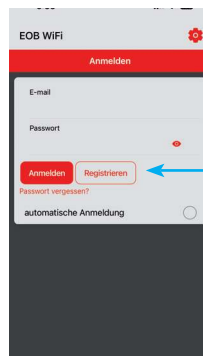
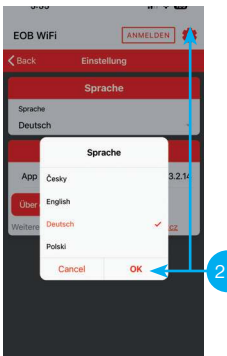
1.1 Suchen und installieren Sie die EOB WiFi-App oder gehen Sie zu:

<https://eobwifi.elektrobock.cz/>

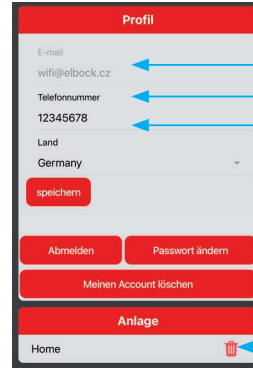
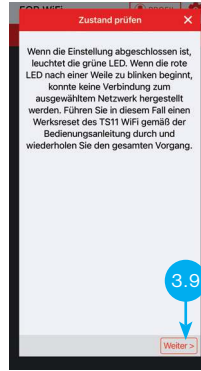
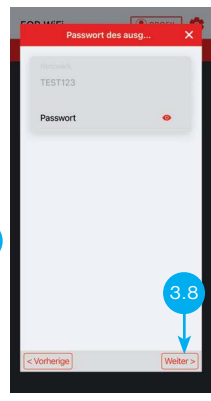
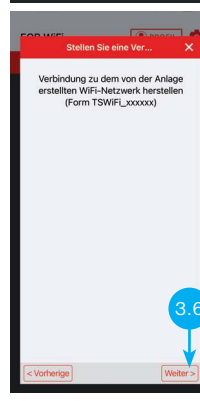
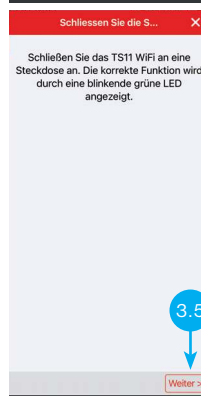
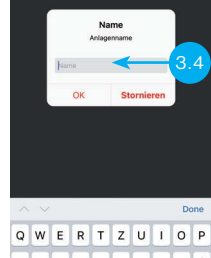
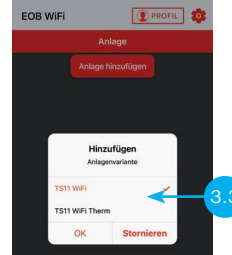
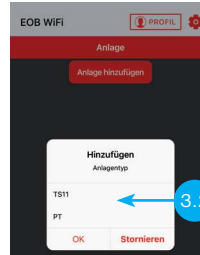


EOB WIFI

- 2.1 Starten Sie die EOB WiFi-App und wählen Sie die App-Sprache aus.
 2.2 Wenn Sie kein Account bei ELEKTROBOCK haben, klicken Sie auf SIGN UP (REGISTRIEREN). Andernfalls melden Sie sich (LOGIN) an und fahren Sie mit Schritt 3.1. fort.
 2.3 Geben Sie die erforderlichen Angaben (E-Mail, Passwort, ...) ein und klicken Sie auf SIGN UP (REGISTRIEREN).
 2.4 Nach erfolgreicher Registrierung wird eine E-Mail mit einem Bestätigungslink an Ihre E-Mail-Adresse gesendet. Klicken Sie darauf und drücken Sie OK.



- 3.1 Zum Hinzufügen eines Elements klicken Sie auf die Taste „ANLAGE HINZUFÜGEN“.
 3.2 Wählen Sie als Gerätetyp „TS11“ und klicken Sie auf OK.
 3.3 Wählen Sie dann die Variante (z. B. Zu Hause) und klicken Sie auf OK.
 3.4 Benennen Sie die Anlage (z. B. Zu Hause) und bestätigen Sie mit OK.
 3.5 Dann werden Sie dazu aufgefordert, TS11 WiFi Theran an das Netzwerk zu schließen. Warten Sie, bis die grüne LED blinkt. Klicken Sie auf „WEITER“
 3.6 Gehen Sie auf Ihrem Handy oder PC zu den WiFi-Einstellungen. Suchen Sie nach dem Netzwerk mit dem Namen „TSWIFI_xxxxxx“ und stellen Sie eine Verbindung zu diesem her (Standardpasswort: „12345678“). Klicken Sie dann auf „Weiter“.
 3.7 Suchen Sie nach verfügbaren WiFi-Netzwerken, wählen Sie das Netzwerk aus, mit dem Sie das Gerät verbinden möchten, und klicken Sie auf WEITER.
 3.8 Geben Sie das Passwort ein, um eine Verbindung zum ausgewählten WiFi-Netzwerk herzustellen, und klicken Sie auf „WEITER“.
 3.9 Folgen Sie die Anweisungen, und überprüfen Sie den Zustand der LEDs an der Anlage, ist alles richtig, klicken Sie auf „WEITER“.
 3.10 Schließen Sie Ihr Handy wieder an Ihr Heimnetzwerk an und klicken Sie auf „SENDEN“.



registrierte Email
 Telefonnummer des Benutzers
 Land des Benutzers
 Löschen des Account's
 Entfernen der Anlage vom Accont



Eine ausführliche Anleitung finden Sie unter www.elektrobock.gmbh

PROGRAMMIERBARE SCHALTSTECKDOSE MIT WiFi

TS11 WiFi

Best.-Nr.: 000076

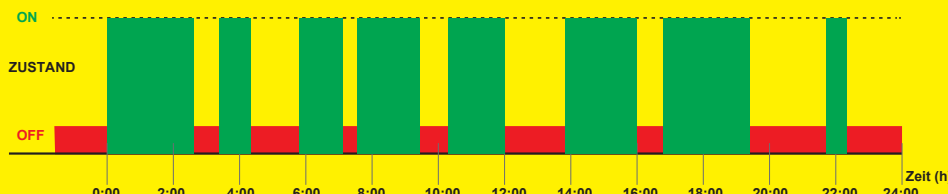
Die Steckdose TS11 WiFi wird zum Einschalten verschiedener Geräte in den folgenden Modi verwendet:

1. Zeitprogramm - arbeitet nach dem eingestellten Programm
2. Zeitablauf - Änderung des Zustands auf eine festgelegte Zeit (1 Min. bis 24 Stund.)
3. Manuelle Änderung von der App
4. Manuell- mit der Funktionstaste an der Vorderseite des Produkts

Zur Steuerung und Einstellung dient die Webapplikation, die Sie unter dieser Adresse finden:

<https://eobwifi.elektrobock.cz> oder die Mobil App EOB WiFi, die zum Herunterladen für Android oder iOS zur Verfügung steht.

Beispiel für Programmeinstellungen zur Zeitschaltung: max. 16 Änderungen pro Tag mit einer Mindestzeit von 1 Minute



Technische Parameter

Versorgung	230 V AC / 50 Hz
Verbrauch	< 1.5 W (< 1 W)
Zahl der Temperaturänderungen	bis zu 16 pro Tag
Funkprotokoll	802.11 b/g/n (WiFi)
Radiofrequenz	2.4 GHz ~ 2.5 GHz
Empfindlichkeit WiFi	< -91 dBm
Sendeleistung	14 dBm
Schutzzart	IP20
Output	max. 16 A / 250 V (AC1)
Arbeitsbedingungen	T = 0 ~ 40 °C; RH = < 90%, icht kondensierend
Maße (H x B x L)	131 x 59 x 92 mm

Bei Ansprüchen in und nach der Garantiezeit schicken Sie bitte das Produkt einschließlich des Kaufbeleges auf die Adresse des Verkäufers.

Hiermit erklärt ELEKTROBOCK MTF s.r.o., dass der Funkanlagentyp TS11WiFi der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar www.elbock.cz



SICHERHEITSHINWEISE UND WARTUNG:

- Greifen Sie nicht in die Struktur der Steckdose ein.
- Verwenden Sie die Steckdose nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Überlassen Sie Reparaturen einem professionellen Service.
- Bei einem Routerwechsel ist ein Reset der Steckdose erforderlich.
- Verbinden Sie nicht zwei oder mehr Steckdosen miteinander.
- Überschreiten Sie nicht die maximal zulässige Belastung der Steckdose.
- Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Brand- oder Verletzungsgefahr durch elektrischen Strom.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) benutzt zu werden, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Verfassung oder ihrer mangelnden Erfahrung oder Kenntnisse nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Schützen Sie das Produkt vor Verschmutzung, Feuchtigkeit, Vibration, Stoßen und direkter Sonneninstrahlung.
- Verwenden Sie das Produkt nur im Innenbereich.
- Jede Verwendung des Geräts, die nicht in den vorhergehenden Abschnitten des Handbuchs aufgeführt ist, führt zu einer Beschädigung des Produkts und kann eine Gefahr in Form eines Kurzschlusses, einer Verletzung durch elektrischen Strom usw. darstellen.
- Die Sicherheitshinweise müssen unbedingt beachtet werden.
- Verwenden Sie zum Reinigen der Produktoberfläche nur ein weiches, leicht mit Wasser angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder chemischen Lösungsmittel (Farb- und Lackverdünner), da diese Mittel die Oberfläche und Komponenten des Produkts beschädigen könnten.



ELEKTROBOCK
MADE IN CZECH REPUBLIC

www.elbock.cz

ELEKTROBOCK MTF s.r.o.

Bianenská 1763

Kurím 664 34

e-mail: info@elbock.cz