

P56601FR | P56601SH

DE | Zeitschaltsteckdose mit Thermostat



P56601FR



P56601SH



Inhalt

Sicherheitsanweisungen und -hinweise	2
Technische Spezifikation	3
Gerätebeschreibung	4
Inbetriebnahme	5
Mobile App	10
Bedienung und Funktionen	12
Problemlösung FAQ	16

Sicherheitsanweisungen und -hinweise



Lesen Sie vor dem Einsatz des Geräts die Gebrauchsanleitung.



Beachten Sie die in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitsanweisungen.

- Bevor Sie mit dem Produkt zu arbeiten beginnen, lesen Sie bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung durch.
- Das Gerät ist nur zum Einsatz in trockenen Innenräumen vorgesehen. Setzen Sie das Gerät niemals Regen, Schnee oder anderen extremen Bedingungen aus.
- Die Verwendung des Geräts im Außenbereichen ist verboten!
- Überlasten Sie das Gerät nicht, damit es nicht zu Beschädigungen kommt.
- Das Gerät darf nur an einem 230 V AC (~)/50 Hz Stromnetz angeschlossen und betrieben werden, das mit einem Schutzkontakt nach den geltenden elektrotechnischen Vorschriften ausgestattet ist.
- Die Angaben auf dem Typenetikett des angeschlossenen Elektrogerätes müssen beachtet werden. Die maximale Leistungsaufnahme aller an das Gerät angeschlossenen Elektrogeräte darf die Grenze von 3 680 W (max. Strom 16 A) nicht überschreiten. Induktive Last max. 4 A.
- Jegliche anderweitige Verwendung dieses Geräts, abweichend von den im vorstehenden Teil der Bedienungsanleitung beschriebenen Vorgaben, führt zur Beschädigung dieses Produktes und ist mit der Entstehung von Gefahren verbunden, wie beispielsweise einem Kurzschluss, einem Stromschlag usw. Das Gerät darf nicht verändert oder umgebaut werden! Die Sicherheitshinweise müssen unbedingt beachtet werden.
- Es ist darauf zu achten, dass das Stromzufuhrkabel zum Gerät nicht beschädigt ist – es besteht bei einem defekten Stromzufuhrkabel Lebensgefahr.
- Die empfohlene Betriebstemperatur beträgt 0 °C bis +55 °C.
- Das Gerät darf nicht in ungeeigneten Umgebungen wie beispielsweise Umgebungen mit brennbaren Gasen, Dämpfen und Staub eingesetzt werden.
- Manipulieren Sie niemals die Verdrahtung des Geräts und zerlegen Sie es nicht! Im Falle von Beschädigungen oder Funktionsstörungen des Geräts wenden Sie sich bitte an den Gerätehändler.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts und des LCD Displays nur ein trockenes, weiches Tuch. Keine Reinigungsmittel verwenden. Das Gerät niemals unter Wasser tauchen!
- Dieses Gerät darf nicht von Kindern oder Personen bedient werden, deren körperliche, sensorische sowie geistige Unfähigkeit bzw. deren mangelnde Erfahrung und Kenntnisse eine sichere Nutzung des Geräts unmöglich machen, sofern diese nicht von einer Person beaufsichtigt werden, die für deren Sicherheit verantwortlich ist. Bewahren Sie das Ladegerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Kinder sind zu beaufsichtigen, damit sie nicht mit diesem Gerät spielen.



Technische Spezifikation

Stromversorgung: 230 V~, 50 Hz, 16 A max.

IP Schutzart: IP30

Arbeitstemperatur: 0 bis 55 °C

Intervall für das Einstellen der Zeit: 1 Minute

Schaltlast: max. 230 V AC, 3 680 W;

16 A für die Widerstandslast;

4 A für die induktive Last

Temperaturmessung: 0 °C bis 45 °C mit Auflösung von 0,1 °C Genauigkeit ± 1 °C bei 20 °C

Temperatureinstellung: 5 °C bis 40 °C

in Schritten von je 0,5 °C

Varianz der eingestellten Temperatur:

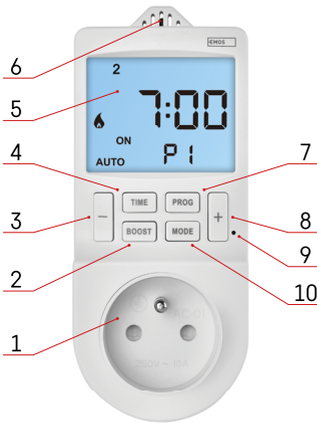
0,2 °C bis 2 °C, in 0,1 °C Schritten

Maße: 82 × 62 × 146 mm

Gerätebeschreibung

Beschreibung der Betätigungselemente

- 1 – Steckdose für den Geräteanschluss
- 2 – BOOST Taste
- 3 – Taste –
- 4 – Taste TIME
- 5 – Display
- 6 – Temperatursensor
- 7 – Taste PROG
- 8 – Taste +
- 9 – RESET
- 10 – MODE-Taste



Display im Thermostatmodus

- 1 – Zeitmodus
- 2 – Programmnummer
- 3 – Betriebsanzeige
- 4 – Nummer des Wochentages
- 5 – Raumtemperatur
- 6 – Uhrzeit/eingestellte Temperatur



Anzeige im Timer-Modus

- 1 – Zeitmodus
- 2 – Betriebsanzeige
- 3 – Nummer des Wochentages
- 4 – Uhrzeit
- 5 – Programmnummer



Inbetriebnahme

Diese digitale Steckdose kombiniert eine Schaltsteckdose zum zeitgesteuerten Schalten von Haushaltsgeräten und eine temperaturgesteuerte Steckdose (Thermostat) zur automatischen Regelung von elektrischen Heiz- und Kühlsystemen (Direktheizung, elektrische Badheizkörper, Infrarotpaneele, Klimaanlage).

Stecken Sie die Steckdose in eine 230 V/50 Hz-Steckdose, die Anzeige wird aktiviert.

A) BETRIEB IM MODUS DER WÄRMEGESCHALTETEN STECKDOSE (THERMOSTAT)

Schliessen Sie Ihr Gerät an die Thermostat-Steckdose an.

Platzierung der Steckdose

Wählen Sie einen Platz, am besten an einer Innenwand, an dem die Luft frei zirkuliert und auf den keine direkte Sonneneinstrahlung trifft.

Das angeschlossene Heizgerät sollte einen ausreichenden Abstand zur Steckdose haben, dadurch verhindern Sie eine mögliche gegenseitige Beeinflussung der Geräte.

Andernfalls kann es zu unerwünschtem und häufigem Schalten kommen.

Einstellen des Modus der wärmegeschalteten Steckdose (Thermostat)

Drücken Sie gleichzeitig etwas länger die Tasten TIME und MODE, um zu den Einstellungen zu gelangen..

Wählen Sie durch wiederholtes Drücken der Tasten + und - den Thermostat-Modus „THE“ .
Bestätigen Sie mit der Taste TIME und fahren Sie mit den nächsten Einstellungen fort.

Die folgenden Einstellungen sind nur im Thermostat-Modus verfügbar!

Modus Heizen oder Kühlen

Drücken Sie gleichzeitig etwas länger die Tasten TIME und MODE und anschließend 1 x die Taste TIME.

Wählen Sie durch wiederholtes Drücken der Tasten + und - den Modus Heizen  oder Kühlen .

Bestätigen Sie mit der Taste TIME, die Einstellung wird angezeigt:

Nachwirkung der eingestellten Temperatur

Stellen Sie durch wiederholtes Drücken der Tasten + und - einen Wert von 0,2 °C bis 2 °C ein, Auflösung 0,1 °C. Bestätigen Sie mit der Taste TIME, die Einstellung wird angezeigt:

Kalibrierung der Raumtemperatur

Stellen Sie durch wiederholtes Drücken der Tasten + und - einen Wert von -3 °C bis +3 °C ein, Auflösung 0,5 °C. Zum Speichern und um zurückzukehren warten Sie 30 Sekunden oder drücken Sie die Taste MODE.

Erläuterung der Funktion:

Nachwirkung der eingestellten Temperatur

Bei der Nachwirkung (Hysterese) handelt es sich um den Temperaturunterschied zwischen der Temperatur beim Ein- und Ausschalten.

Wird die Temperatur im Heizmodus z. B. auf 20 °C und die Hysterese auf 0,2 °C eingestellt, schaltet sich der Thermostat ein, wenn die gemessene Temperatur auf 19,8 °C fällt, und es schaltet sich aus, wenn die Temperatur 20,2 °C erreicht.

Kalibrierung der Raumtemperatur

Der Temperatursensor des Thermostats wurde bereits bei der Herstellung kalibriert, aber zur Optimierung ist es möglich, eine Temperaturkalibrierung im Raum z.B. entsprechend eines Referenzthermometers durchzuführen.

Einstellen von Tag und Uhrzeit

Drücken Sie die Taste TIME, die Zahl für den Tag beginnt zu blinken.

Stellen Sie mit den Tasten + und – den aktuellen Tag ein und bestätigen Sie mit der Taste TIME.

Die Nummer des Monats beginnt zu blinken, stellen Sie mit den Tasten + und – den aktuellen Monat ein, bestätigen Sie mit der Taste TIME.

Das Jahr beginnt zu blinken, stellen Sie mit den Tasten + und – das aktuelle Jahr ein, bestätigen Sie mit der Taste TIME.

Die Stunde beginnt zu blinken, stellen Sie mit den Tasten + und – die aktuelle Stunde ein, bestätigen Sie mit der Taste TIME.

Die Minute beginnt zu blinken, stellen Sie mit den Tasten + und – die aktuelle Minute ein, bestätigen Sie mit der Taste TIME.

Zum Speichern und um zurückzukehren warten Sie 30 Sekunden oder drücken Sie die Taste MODE.

Übersichtstabelle der werkseitig voreingestellten Programme (max. 6 Temperaturänderungen am Tag)

		Uhrzeit	Temperatur			Uhrzeit	Temperatur
Montag – Sonntag Montag -Freitag Mo/Di/Mi/Do/Fr	P1	6:00	20 °C	Samstag - Sonntag Sa/So	P1	7:30	20 °C
	P2	8:00	15 °C		P2	9:30	20 °C
	P3	12:00	15 °C		P3	11:30	20 °C
	P4	14:00	15 °C		P4	13:30	20 °C
	P5	17:00	21 °C		P5	16:30	21 °C
	P6	22:00	15 °C		P6	22:30	15 °C

Einstellen der Programme - Automatikmodus

Sofern Ihnen die werkseitig voreingestellten Programme nicht zusagen, können deren zeitliche Aufteilung und die eingestellten Temperaturen entsprechend angepasst werden.

Der Tag kann in max. 6 Zeitabschnitte aufgeteilt werden = 6 Temperaturänderungen.

1. Drücken Sie die Taste PROG, die Zahl für den Tag beginnt zu blinken.
1 bis 7 = Montag bis Sonntag.
2. Wählen Sie mit den Tasten + und – die gewünschten Tage aus:
einzelne Wochentage/Arbeitstage – 1, 2, 3, 4, 5/Wochenende – 6, 7/ganze Woche – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.
3. Bestätigen Sie mit der Taste TIME, der Wert für die Zeit beginnt zu blinken und es wird P1 angezeigt (1. Temperaturänderung im Rahmen des Tages).
4. Stellen Sie mit den Tasten + und – die Uhrzeit ein (Abgrenzung 1 min), ab der die 1. Temperaturänderung wirksam wird, bestätigen Sie mit der Taste TIME.
5. Der Wert für die Temperatur beginnt zu blinken, stellen Sie mit den Tasten + und – die gewünschte Temperatur ein und bestätigen Sie mit der Taste TIME.
6. Der Wert für die Zeit beginnt zu blinken und es wird P2 angezeigt (2. Temperaturänderung im Rahmen des Tages).

7. Stellen Sie mit den Tasten + und – die Uhrzeit ein, ab der die 2. Temperaturänderung wirksam wird, bestätigen Sie mit der Taste TIME.
8. Der Wert für die Temperatur beginnt zu blinken, stellen Sie mit den Tasten + und – die gewünschte Temperatur ein und bestätigen Sie mit der Taste TIME.
9. Stellen Sie auf dieselbe Art und Weise die restlichen Temperaturänderungen P3/4/5/6 im Rahmen des Tages ein.

Zum Beenden der Einstellungen warten Sie 1 Minute oder Sie drücken die Taste MODE.

Anmerkung: Um ein eingestelltes Programm zu löschen, drücken Sie lange die Taste TIME, während die Uhrzeit blinkend angezeigt wird.

Beim Einstellen gehen Sie durch wiederholtes Drücken der Taste TIME vorwärts, durch wiederholtes Drücken der Taste PROG gehen Sie in den Einstellungen einen Schritt zurück.

Modus Manuelles Einstellen der Temperatur

Drücken Sie wiederholt die Taste MODE, rechts auf dem Display werden SET und die Temperatur angezeigt. Stellen Sie mit Hilfe der Tasten + und – den Wert für die Temperatur ein, warten Sie 5 Sekunden, der Wert wird automatisch gespeichert.

Der eingestellte Temperaturwert bleibt solange gültig, bis Sie den Modus des manuellen Einstellens ausschalten.

Kurzfristige manuelle Temperaturänderung

Im Modus der automatischen Temperaturregulierung durch das gewählte Programm kann kurzzeitig die aktuelle Temperatureinstellung geändert werden.

Im Modus der automatischen Temperaturregulierung (links auf dem Display werden AUTO und P – die Programmnummer – angezeigt)

stellen Sie mit Hilfe der Tasten + und – den neuen Wert für die Temperatur ein, warten Sie 5 Sekunden, der Wert wird automatisch gespeichert.

Auf dem Display verschwindet die Anzeige P – Programmnummer und es wird AUTO angezeigt.

Die manuell eingestellte Temperatur bleibt bis zur nächsten programmierten Temperaturänderung gültig.

Modus AUS (OFF)

Stellen Sie durch wiederholtes Drücken der MODE-Taste den Modus AUS ein – auf dem Display erscheint OFF. Die Raumtemperatur und die Uhr werden angezeigt, aber der Stromausgang aus der Steckdose wird deaktiviert. Um die Steckdose zu aktivieren, drücken Sie wiederholt die Taste MODE und stellen Sie den automatischen oder den manuellen Modus für die Temperaturregelung ein.

BOOST Modus

Mit der Boost-Funktion kann ein Raum in kurzer Zeit aufgeheizt werden.

Wählen Sie durch wiederholtes Drücken der BOOST-Taste die Zeit (30 min bis 9 Stunden, Auflösung 30 min).

Wählen Sie nun durch wiederholtes Drücken der Tasten + und – die gewünschte Temperatur, diese wird dann automatisch gespeichert.

Die ausgewählte Temperatur gilt für die gesamte eingestellte Dauer.

Auf dem Display blinken die verbleibende eingestellte Zeit und Temperatur zusammen mit Raumtemperatur und Uhr.

Nach Ablauf dieser Zeit wird automatisch zurück auf den vorherigen Temperaturmodus und die ursprüngliche eingestellte Temperatur gewechselt.

Um die BOOST-Funktion vorzeitig zu beenden, wählen Sie mit der MODE-Taste einen anderen Temperaturmodus oder drücken Sie die BOOST-Taste wiederholt bis zum Wert von 9 Stunden, durch ein nochmaliges Drücken wird der BOOST-Modus deaktiviert.

B) BETRIEB IM MODUS ZEITSCHALT-STECKDOSE

Einstellen des Modus der zeitgeschalteten Steckdose

Drücken Sie gleichzeitig etwas länger die Tasten TIME und MODE, um zu den Einstellungen zu gelangen..

Wählen Sie durch wiederholtes Drücken der Tasten + und – den Zeitschaltmodus „PrO“ .
Zum automatischen Speichern und um zurückzukehren warten Sie 30 Sekunden oder drücken Sie die Taste MODE.

Einstellen von Tag und Uhrzeit

Drücken Sie die Taste TIME, die Zahl für den Tag beginnt zu blinken.

Stellen Sie mit den Tasten + und – den aktuellen Tag ein und bestätigen Sie mit der Taste TIME.

Die Nummer des Monats beginnt zu blinken, stellen Sie mit den Tasten + und – den aktuellen Monat ein, bestätigen Sie mit der Taste TIME.

Das Jahr beginnt zu blinken, stellen Sie mit den Tasten + und – das aktuelle Jahr ein, bestätigen Sie mit der Taste TIME.

Die Stunde beginnt zu blinken, stellen Sie mit den Tasten + und – die aktuelle Stunde ein, bestätigen Sie mit der Taste TIME.

Die Minute beginnt zu blinken, stellen Sie mit den Tasten + und – die aktuelle Minute ein, bestätigen Sie mit der Taste TIME.

Zum automatischen Speichern und um zurückzukehren warten Sie 30 Sekunden oder drücken Sie die Taste MODE.

Übersichtstabelle der werkseitig voreingestellten Zeiten

		Einschaltzeit (ON)	Ausschaltzeit (OFF)
Montag – Sonntag Montag - Freitag Mo/Di/Mi/Do/Fr Samstag - Sonntag Sa/So	P1	6:00	8:00
	P2	12:00	14:00
	P3	17:00	22:00

Einstellen der Programme - Automatikmodus

Falls Ihnen die Werkseinstellungen nicht zusagen, können Sie die Einstellungen der Programme der Zeitschaltung anpassen.

Sie können max. 24 Zeitprogramme einstellen.

1. Drücken Sie die Taste PROG, die Zahl für den Tag beginnt zu blinken.
1 bis 7 = Montag bis Sonntag.
2. Wählen Sie mit den Tasten + und – die gewünschten Tage aus:
einzelne Wochentage/Arbeitstage – 1, 2, 3, 4, 5/Wochenende – 6, 7/ganze Woche – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.
3. Bestätigen Sie mit der Taste TIME, der Zeitwert beginnt zu blinken und es wird P1 - ON angezeigt (Einschalten des 1. Programms).
4. Stellen Sie mit den Tasten + und – die Uhrzeit ein (Abgrenzung 1 min), ab der das 1. zeitgesteuerte Programm wirksam wird, bestätigen Sie mit der Taste TIME.
5. Der Zeitwert beginnt zu blinken und es wird P1 – OFF angezeigt (Abschalten des 1. Programms).
6. Stellen Sie mit den Tasten + und – die Uhrzeit ein, zu der das 1. Zeitprogramm abschaltet, bestätigen Sie mit der Taste TIME.
7. Der Zeitwert beginnt zu blinken und es wird P2 – ON angezeigt (Einschalten des 2. Programms).
8. Stellen Sie in gleicher Weise weitere Zeitprogramme ein.

Zum Beenden der Einstellungen warten Sie 1 Minute oder Sie drücken die Taste MODE.

Wenn das Programm eingeschaltet ist, wird AUTO ON angezeigt.

Wenn das Programm ausgeschaltet ist, wird AUTO OFF angezeigt.

Anmerkung: Um ein eingestelltes Programm zu löschen, drücken Sie lange die Taste TIME, während die Uhrzeit blinkend angezeigt wird.

Beim Einstellen gehen Sie durch wiederholtes Drücken der Taste TIME vorwärts, durch wiederholtes Drücken der Taste PROG gehen Sie in den Einstellungen einen Schritt zurück.

BOOST Modus (Countdown)

Die Countdown-Funktion ermöglicht das Abschalten des angeschlossenen Geräts zu einer voreingestellten Zeit. Wählen Sie durch wiederholtes Drücken der BOOST-Taste die Zeit (30 min bis 9 Stunden, Auflösung 30 min). Die eingestellte Zeit wird jetzt automatisch heruntergezählt.

Auf dem Display blinken nun die verbleibende eingestellte Zeit zusammen mit dem Symbol für die Betriebsart (🔥 oder ❄️) und die Uhr.

Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird automatisch in den ursprünglichen Modus zurückgeschaltet.

Um die BOOST-Funktion vorzeitig zu beenden, wählen Sie mit der MODE-Taste einen anderen Modus oder drücken Sie die BOOST-Taste wiederholt bis zum Wert von 9 Stunden, durch ein nochmaliges Drücken wird der BOOST-Modus deaktiviert.

Anmerkung: Die BOOST-Funktion kann nicht verwendet werden, wenn der Handbetrieb auf ON gesetzt ist.

Manueller Modus (ON)

Drücken Sie wiederholt die Taste MODE, auf der linken Seite des Displays erscheint ON und das Symbol für die Betriebsart (🔥 oder ❄️).

Die Steckdose bleibt weiterhin in Betrieb.

Der eingestellte Modus bleibt so lange gültig, bis Sie durch Drücken der Taste MODE zu einem anderen Modus wechseln.

Modus AUS (OFF)

Stellen Sie durch wiederholtes Drücken der MODE-Taste den Modus AUS ein - auf dem Display erscheint OFF. Die Uhr wird weiter angezeigt, aber der Stromausgang aus der Steckdose wird abgeschaltet.

Um die Steckdose zu aktivieren, drücken Sie wiederholt die Taste MODE und stellen Sie den automatischen (AUTO) oder den manuellen Modus (ON) für die Temperaturregelung ein.

Displaybeleuchtung

Durch Betätigen einer beliebigen Taste wird die Displaybeleuchtung für 15 Sekunden aktiviert.

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Reset)

Falls die Steckdose nicht korrekt arbeitet, kann sie auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

Drücken Sie lange die Taste PROG und stecken Sie z.B. eine aufgebojene Büroklammer in die RESET-Öffnung, Sie werden ein Klicken hören.

Auf dem Display werden alle Segmente angezeigt, lassen Sie jetzt die Taste PROG los.

Mobile App



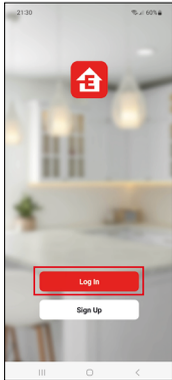
Sie können die Steckdose über die mobile App für iOS oder Android bedienen.

Laden Sie sich die App „EMOS GoSmart“ für Ihr Gerät herunter.

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Anmelden", falls Sie die App bereits verwenden.

Andernfalls klicken Sie auf die Schaltfläche "Registrieren" und schließen die Registrierung ab.

Verknüpfung mit der App



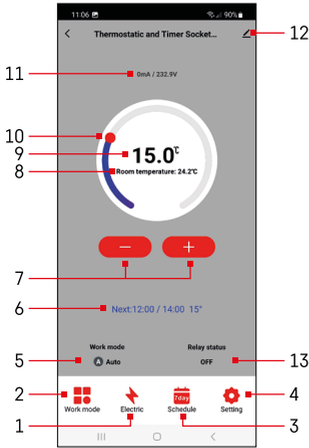
Stecken Sie das Gerät in eine Steckdose 230 V AC/50 Hz ein.
Drücken Sie lange die Taste BOOST, auf dem Display beginnt die Anzeige E2 zu blinken.
Klicken Sie in der App auf "Gerät hinzufügen".
Klicken Sie im linken Teil auf die GoSmart Liste und klicken Sie dann auf das Symbol Thermo & Timer socket P56601FR/SH.
Befolgen Sie die Anweisungen in der App und geben Sie den Namen und das Passwort für das 2,4-GHz WLAN-Netzwerk ein.
Innerhalb von 2 Minuten erfolgt die Kopplung mit der App.

*Anmerkung: Wenn es nicht gelingt, das Gerät zu koppeln, wiederholen Sie den gesamten Vorgang erneut. 5-GHz WLAN-Netzwerk wird nicht unterstützt.
Im Falle eines Ausfalls der Stromversorgung wird innerhalb von 2 Minuten, nachdem die erneute Verbindung zum WLAN hergestellt wurde, das ursprüngliche Programm automatisch wieder eingestellt.*

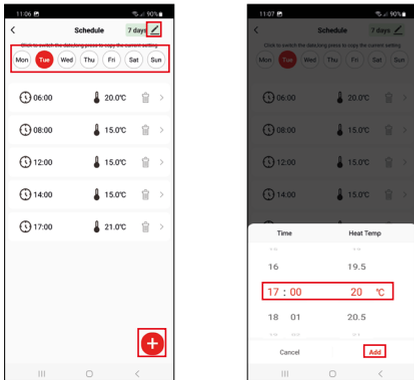
Bedienung und Funktionen

Menü der App im Modus der wärmege- schalteten Steckdose (Thermostat)

- 1 – Verlauf der Verbrauchsmessung
- 2 – Auswahl des Arbeitsmodus (automatisch, manuell, aus, Boost)
- 3 – Einstellung des Temperaturprogramms
- 4 – Einstellungen
- 5 – aktueller Arbeitsmodus
- 6 – nächster voreingestellter Zeitabschnitt
- 7 – Temperatureinstellung
- 8 – Raumtemperatur
- 9 – eingestellte Temperatur
- 10 – Temperatureinstellungen
- 11 – aktueller Verbrauch des angeschlossenen Geräts
- 12 – Erweiterungseinstellungen
- 13 – Status des Relais



Einstellung des Temperaturprogramms



Klicken Sie auf das Symbol , um die Einstellung der Tage auszuwählen: 7 - Kalenderwoche, 5+2 – Werktage + Wochenende, 24h - einzelner Tag.

Markieren Sie durch Klicken den gewünschten Tag für die Programmierung.

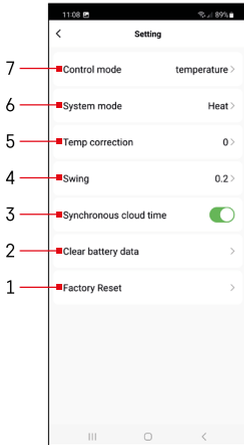
Klicken Sie auf das Symbol  und stellen Sie die Zeit (Auflösung 1 min) ein, ab der die erste Temperaturänderung wirksam werden soll, sowie den Temperaturwert.

Speichern Sie Ihre Einstellungen über die Taste unten rechts.

Auf diese Weise können Sie max. 6 Temperaturänderungen während des Tagesverlaufs hinzufügen.

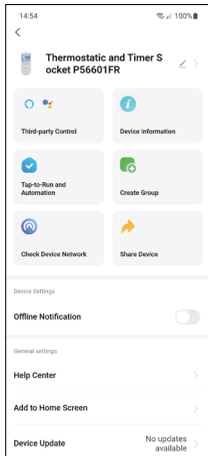
Durch langes Anklicken des Symbols für den programmierten Tag können Sie die Einstellungen zu anderen Wochentagen hin kopieren.

Durch Klicken auf das Papierkorb-Symbol löschen Sie das Programm.



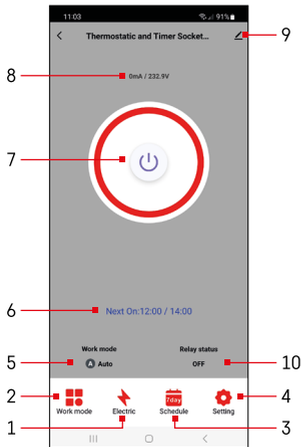
Einstellungen

- 1 – Zurücksetzen auf Werkseinstellungen (Reset)
- 2 – Löschen des Speicher der Verbrauchsmessung
- 3 – Synchronisation der Zeit mit der Cloud
- 4 – Nachwirkung der eingestellten Temperatur
- 5 – Kalibrierung der Raumtemperatur
- 6 – Modus Heizen/Kühlen
- 7 – Betrieb im Modus der wärmegeschalteten Steckdose (Thermostat)/Betrieb im Modus der zeitgeschalteten Steckdose



Erweiterungseinstellungen

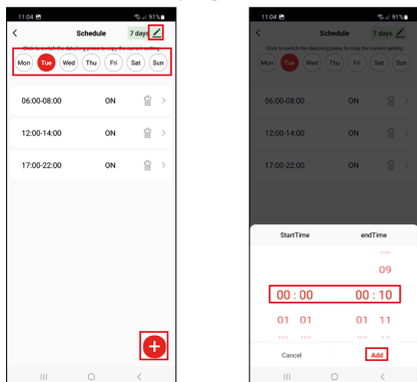
- Third-party control - Verbindung mit dem Sprachassistenten
- Device information – Allgemeine Informationen zum Gerät
- Tap-To-Run and Automation – Szenen und Automationen, die diesem Gerät zugewiesen sind
- Create Group – Erstellung einer Gruppe ähnlicher Geräte
- Check Device Network – Test des WLAN Netzes
- Share Device – Teilen der Steuerung des Geräts mit einer anderen Person
- Offline notification - Warnung, wenn das Gerät für mehr als 8 Stunden offline ist (z. B. bei Stromausfall)
- Help Center – Anzeige der am häufigsten gestellten Fragen und ihrer Lösungen sowie die Möglichkeit, Fragen/Anregungen/Feedback direkt an uns zu senden
- Add to Home screen – Erstellen eines Gerätesymbols im Hauptmenü des Telefons
- Device Update – Geräteaktualisierung
- Remove Device – Gerät entkoppeln



Menü der App im Modus der zeitgeschalteten Steckdose

- 1 – Verlauf der Verbrauchsmessung
- 2 – Auswahl des Arbeitsmodus (automatisch, manuell, aus, Boost)
- 3 – Einstellen des Zeitprogramms
- 4 – Einstellungen
- 5 – aktueller Arbeitsmodus
- 6 – nächster Zeitabschnitt
- 7 – schnelles Ein-/Aussschalten
- 8 – aktueller Stromverbrauch des angeschlossenen Geräts
- 9 – Erweiterungseinstellungen
- 10 – Status des Relais

Einstellen des Zeitprogramms



Klicken Sie auf das Symbol , um die Einstellung der Tage auszuwählen: 7 – Kalenderwoche, 5+2 - Werk-tage + Wochenende, 24h - einzelner Tag.

Markieren Sie durch Klicken den gewünschten Tag für die Programmierung.

Klicken Sie auf das Symbol  und stellen Sie die Zeit (Auflösung 1 min) für den Beginn und das Ende des 1. Zeitprogramms ein.

Speichern Sie Ihre Einstellungen über die Taste unten rechts.

Sie können so max. 24 Zeitprogramme einstellen.

Durch langes Anklicken des Symbols für den programmierten Tag können Sie die Einstellungen zu anderen Wochentagen hin kopieren.

Durch Klicken auf das Papierkorb-Symbol löschen Sie das Programm.



Einstellungen

- 1 – Zurücksetzen auf Werkseinstellungen (Reset)
- 2 – Löschen des Speicher der Verbrauchsmessung
- 3 – Synchronisation der Zeit mit der Cloud
- 4 – Betrieb im Modus der wärmegeschalteten Steckdose (Thermostat)/Betrieb im Modus der zeitgeschalteten Steckdose

Problemlösung FAQ

Die Steckdose funktioniert nicht

- überprüfen Sie die Funktionalität der Stromversorgung der Steckdose
- überprüfen Sie die korrekte Einstellung des Modus Heizen/Kühlen
- überprüfen Sie die korrekte Einstellung Uhrzeit und Tag
- Steckdose neu starten