

WIFI Thermostat

Dieses WIFI Thermostat ist für elektrische Heizungen/Heizpaneele vorgesehen.



Wesentliche Eigenschaften



Durch das Plug-in-Design ist es einfach zu installieren.



Fünf Tasten machen die Bedienung einfach.



7 Tage programmierbar



Manueller Modus, Abwesenheitsmodus und programmierbarer Modus wählbar.



Das Display zeigt die Raumtemperatur an.



Temperaturanzeige in Grad Celsius.



Kindersicherung



Erkennung offener Fenster



Mit EEPROM



Frostschutz

Technische Daten

Ausgangsspannung	230V
Schaltleistung	3600W/16A
Backup-Speicher	EEPROM
Sensor-Modus	Interner Sensor
Temperatur-Einstellungen	5°C ~ 35°C, 0,5°C-Schritte
Genauigkeit	+/- 0.5°C
Abmessungen des Thermostats	70 mm x 41,5 mm x 140mm
Farbe	Weiß
IP-Schutzklasse	20

Display



- 1.) Zeigt die eingestellte Temperatur an oder Raumtemperatur.
- 2.) Einstellung der Uhrzeit

WIFI- Verbindung



Stellen Sie vor der WIFI-Konfiguration sicher, dass Ihr Mobiltelefon mit dem mit dem 2.4GHz WIFI Netzwerk verbunden ist.

1

Bitte laden Sie die "SmartLife" APP von Google play oder App Store herunter.

2

Registrieren Sie Ihr Konto mit Ihrer Telefonnummer oder E-Mail-Adresse und melden Sie sich dann an.

3

Fügen Sie ein Smart-Gerät hinzu, indem Sie oben rechts auf die Schaltfläche + tippen.

4

Tippen Sie auf "Kleine Haushaltsgeräte" und dann auf "Thermostat (WIFI)".

5

Geben Sie das Passwort für Ihr WLAN-Netzwerk in der App ein und tippen Sie auf "Weiter" (Wenn die App Standortinformationen anfordert, aktivieren Sie bitte zuerst die Standortinformationen)





WIFI- Verbindung

EZ-Modus-Verbindung

- 6 Schalten Sie das Thermostat ein, drücken Sie lange auf die ON/OFF-Taste, bis das WIFI-Symbol  auf dem Bildschirm erscheint, dann drücken Sie die +-Taste am Thermostat, das WIFI-Symbol  blinkt.
- 7 Drücken Sie "Weiter" auf der App, markieren Sie "Schnelles Blinken" auf dem Telefon, um das Gerät hinzuzufügen.
- 8 Warten Sie einen Moment, bis die App "Erfolgreich hinzugefügt" anzeigt, auf dieser Seite können Sie das Gerät umbenennen. Tippen Sie dann auf "Fertig" in der oberen rechten Ecke, die App wechselt automatisch zur Hauptseite.

AP-Modus-Verbindung

- 9 Schalten Sie den Thermostat ein, drücken Sie lange auf die ON/OFF-Taste, bis das WIFI-Symbol  auf dem Bildschirm erscheint, dann drücken Sie die +-Taste auf dem Thermostat, das WIFI-Symbol  blinkt. Drücken Sie erneut die Taste +, auf dem Bildschirm erscheint "AP".
- 10 Drücken Sie "Next" auf der App, markieren Sie "Blink Slowly" auf dem Telefon, um das Gerät hinzuzufügen.
- 11 Verbinden Sie das Telefon mit dem Hotspot, die in der App als "SmartLife-xxxx" angezeigt wird, und kehren Sie dann zur App zurück, um weitere Geräte hinzuzufügen.
- 12 Warten Sie einen Moment, bis die App "Erfolgreich hinzugefügt" anzeigt; auf dieser Seite können Sie das Gerät umbenennen. Tippen Sie dann auf "Fertig" in der oberen rechten Ecke, die App wechselt automatisch zur Hauptseite.



Modus Einstellen:

Drücken Sie die Taste M, um den manuellen Modus/Abwesend-Modus/programmierbaren Modus zu wählen.



Uhr & Wochentags- einstellung:

Die Datum- und Zeiteinstellung wird automatisch aktualisiert, wenn das Thermostat über die Anwendung mit Wi-Fi verbunden ist. Sollte dies nicht der Fall sein, gehen Sie wie folgt vor:

Halten Sie die Taste M 5 Sekunden lang gedrückt, stellen Sie die Uhr (Min.-Std.-Wochentag) durch Drücken der Tasten + und - ein, jeder Druck auf die Taste M führt zum nächsten Einstellpunkt.

7 Tage

programmierbare Einstellung

Empfohlene Wahl

Nach der Kopplung von Thermostat und Steuergerät und der Verbindung des Systems mit dem Wi-Fi, programmieren Sie alles über die App

Alternative Wahl (Ohne die App)

Halten Sie die Taste P
3 Sekunden lang gedrückt, um auf die
Programmier-einstellungen zu gelangen.

Dieses Thermostat bietet eine 7 Tage 4 Perioden
Programmfunktion. Der Wochentag ist von
Montag bis Sonntag (1~7) festgelegt, jeder Tag hat
4 Perioden (P1~P4).

Bitte folgen Sie den folgenden Schritten, um den
Zeitplan zu bearbeiten.



7 Tage programmierbare Einstellung

Schalten Sie das Thermostat ein und halten Sie die Taste P 5 Sekunden lang gedrückt.

1

Die Minutentaktung, ändern Sie die Werte durch Drücken der + und - Taste (jede Einstellung beträgt 15 Minuten)



Minuten Blinken

2

Press P button, the hour digit flash, change the values by pressing + and - button.



Stunden Blinken

3

Drücken Sie die Taste P, die Temperaturanzeige blinkt, ändern Sie den gewünschten Sollwert durch Drücken der Tasten + und -.



Sollwert Blinkt

4

Drücken Sie die Taste P, die Ziffer P1 wechselt automatisch zu P2 für die Einstellung der zweiten Periode.

Die Minute von P2 beginnt zu blinken. Wiederholen Sie die Schritte 1-3, um P2 ~P4 und andere Tage einzustellen.



7 Tage programmierbare Einstellung

5

Nach der Einstellung warten Sie, bis der Thermostat zum Hauptbildschirm zurückkehrt.

BEISPIEL

Period	P1		P2		P3		P4	
	Zeit	Temp	Zeit	Temp	Zeit	Temp	Zeit	Temp
12345 (Mon.-Fre.)	6:00	25°C	8:00	20°C	11:30	25°C	12:30	20°C
6 (Sam.)	8:00	25°C	11:30	20°C	12:30	25°C	17:00	20°C
7 (Son.)	8:00	25°C	11:30	20°C	12:30	25°C	17:00	20°C

Kindersicherung

Bei eingeschalteter Kindersicherung werden die Tasten im Standby-Modus gesperrt.

(siehe Menü 11 der Parametereinstellung).

Drücken Sie die Tasten + und - gleichzeitig 5 Sekunden lang, um sie für eine vorübergehende Einstellung zu entsperren.

Temperatur-Kalibrierung

Diese Funktion dient zur Kalibrierung der Raumtemperaturanzeige des Thermostats, wenn die tatsächliche Raumtemperatur von der vom Thermostat angezeigten Temperatur abweicht

(siehe Menü 01 der Parametereinstellungen).

Zum Beispiel:

Wenn die tatsächliche Raumtemperatur 21,5°C beträgt, der Thermostat aber 23°C anzeigt, können Sie diesen Wert auf -1,5 setzen, dann zeigt der Heizkörperthermostat 21,5°C an.

Frostschutz

Dies ist die Temperatur, die beibehalten wird, wenn sich der Thermostat im Frostschutzmodus befindet

(siehe Menü 05 der Parametereinstellungen).

Zum Beispiel:

Wenn die Raumtemperatur unter 5°C liegt (Standard), schaltet der Thermostat die Heizung ein, bis die Raumtemperatur 5°C erreicht (Standard).

Schaltdifferenz

Mit dieser Funktion können Sie die Schaltdifferenz des Thermostats erhöhen


(siehe Menü 09 der Parametereinstellungen).

Zum Beispiel:

Die Standardeinstellung ist 0°C, d.h. bei einer Solltemperatur von 20°C schaltet der Thermostat die Heizung bei 19,5°C ein und bei 20,5°C aus. Bei einer Differenz von 0,5°C schaltet sich die Heizung bei 19°C ein und bei 21°C aus.

Erkennung offener Fenster

Wenn die Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters in den Parametereinstellungen aktiviert ist, stoppt das System automatisch die Heizung, wenn es einen plötzlichen Abfall der Raumtemperatur feststellt (standardmäßig 2°C in 15 Minuten). Dies geschieht normalerweise, wenn ein Fenster oder eine Tür geöffnet wird, ohne dass das Heizgerät ausgeschaltet wird.

Das Gerät kehrt nach 30 Minuten in den vorherigen Betriebsmodus zurück und  verschwindet dann. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die OWD-Funktion während der Heizungsausschaltperiode zu beenden.

Parameter-einstellungen

Schalten Sie den Thermostat aus und drücken Sie gleichzeitig die M-Taste und die +-Taste, um die Parametereinstellung aufzurufen. Mit jedem Drücken der Taste M wird zum nächsten Einstellpunkt gewechselt.

Nummer	Artikel	Bereich	Voreinstellung
01	Temperatur-Kalibrierung	-8°C ~ +8°C	0°C
05	Frostschutz	5°C ~ 10°C	5°C
09	Schaltdifferenz	0.5 ~ 3°C	0.5°C
11	Kindersicherung	0: Deaktivieren 1: Aktivieren	0
12	Funktion zur Erkennung offener Fenster	0: AUS 1: AN	0
13	OWD-Erkennungszeit	2~30 Minuten	15 Minuten
14	OWD Drop temp. select (innerhalb der Erkennungszeit)	2.3.4°C	2°C
15	OWD Verzögerungszeit wählen (Rückkehr zum vorherigen Arbeitsstatus)	10~60 Minuten	30 Minuten
17	Werkseinstellungen Zurücksetzen	1: Ja, und dann die Ein/Aus-Taste für 5s, warten bis Thermostat neu startet	
18	Software-Version		
19	Software-Version		

Dimensionen

