

WIFI Digitaler Heizungsthermostat Bedienungsanleitung

Vielen Dank für Ihre Wahl unserer Produkte und Dienstleistungen, aber auch für Ihr Vertrauen und Ihre Unterstützung.



Suchen Sie nach "Smart RM" Laden Sie die Wifi App mit folgendem Symbol herunter



- Schalten Sie den Thermostat ein, drücken und halten Sie die Taste Schlüsselkombination "SET" / [Grid Icon] und "OK" / [Gear Icon] WIFI-Vertriebsnetz-Symbol aktivieren
- Das erweiterte Passwort der App ist 123456.

Merkmale

Aussehen

- (1) Die Standard-Gesamtgröße beträgt 86*86mm.
- (2) Touch-Tasten für eine einfache Bedienung
- (3) Die sichtbare Dicke über der Wand beträgt nur 15mm.
- (4) 86mm versteckte Box und 60mm Europabox
- (5) Flache Montage, es ist einfach zu installieren
- (6) Display-Größe : 64*64mm
- (7) Farbe: weiß, schwarz

Funktionen

- Inklusive eingebautem Sensor und externem Sensor
- Die Genauigkeit von 0,5°C hält die Temperatur innerhalb des von Ihnen eingestellten Niveaus.
- Kindersperre, um Fehlbedienungen durch Kinder zu verhindern.
- Datenspeicher bei ausgeschalteter Stromversorgung.
- Der Urlaubsmodus ermöglicht es Ihnen, die Temperatur im Urlaub angenehmer zu genießen.
- Die Temperatur des externen Sensors kann überprüft werden.

Produktspezifikationen

- ☆ Leistung: 90-240Vac 50/60Hz
- ☆ Anzeigegenauigkeit: 0.5°C
- ☆ Sondensensor: NTC(10k)1%
- ☆ Kontaktkapazität: 3A/250V(WW);16A/250V(WE)
- ☆ Temperatur der Arbeitsumgebung: 0~90°C
- ☆ Bereich der Temperatureinstellung: 5~35°C
- ☆ Bereich der Temperaturanzeige: 0~40°C
- ☆ Isolierender Zustand: Normale Umgebung
- ☆ Programm wird ausgeführt: Pro 1 Woche als Zyklus eingestellt
- ☆ Output: Switch relay
- ☆ Installation: Wandmontage oder auf Batteriesitz
- ☆ Größe(mm): 86*86*27

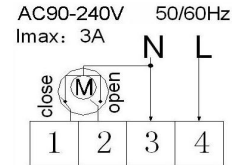
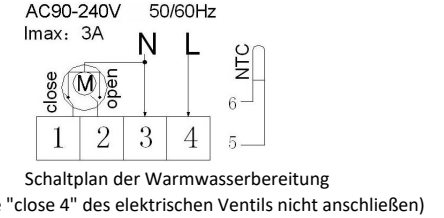
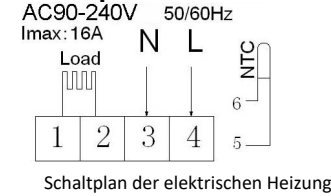
Vor der Verkabelung und Installation

1. Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch. Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann das Produkt beschädigen oder einen gefährlichen Zustand verursachen.
2. Überprüfen Sie die in der Anleitung und auf dem Produkt angegebenen Werte, um sicherzustellen, dass das Produkt für Ihre Anwendung geeignet ist.
3. Der Installateur muss ein ausgebildeter und erfahrener Servicetechniker sein.
4. Nach Abschluss der Installation die Funktion der Produkte gemäß dieser Anleitung überprüfen.

! VORSICHT

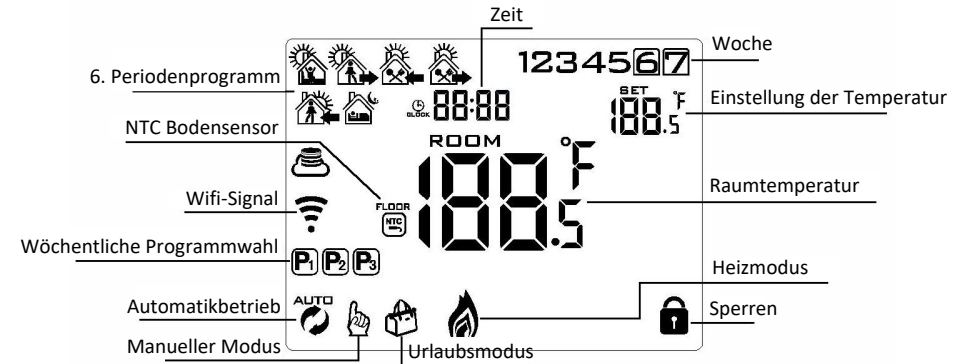
Gefahr durch Stromschlag oder Beschädigung des Gerätes. Trennen Sie die Stromversorgung vor der Installation.

Anschlussplan



Warmwasserbereitung und Gas-Wandkesselheizung, kein Kontakt-Schaltplan, (Abschaltung bei geschlossenem elektrischem Ventil)
Hinweis: 5&6 mit Gasboiler verbinden, 3&4 mit N- und L-Leitung verbinden. Wenn normal geschlossenes thermisches Stellglied, dann mit 1&3 verbinden, wenn normal Thermostellglied öffnen dann mit 2&3 verbinden.

Anzeigen



Beschreibung des Symbols

- Automatikbetrieb; Preset-Programm ausführen
- Handbetrieb
- Temporärer Handbetrieb
- Uhr
- Urlaubsmodus, Feiertage und Temperatur können so eingestellt werden, dass sie im Countdown-Modus laufen.
- Heizung, Symbol verschwindet, um die Heizung zu stoppen.
- Externer NTC-Sensor
- WIFI-Anschluss, blinkender EZ-Verteilungsmodus
- Kindersperre
- Wifi-Status: Trennung der Verbindung
- Cloud-Symbol: blinkend AP-Verteilungsnetzwerk-modus

Bedientaste

N	Symbole	Bedeutung
O		
A		EIN/AUSSCHALTEN: Kurzes Drücken zum Einschalten/ Ausschalten

B		1 Kurzes Drücken zum Umschalten zwischen Automatikbetrieb und Handbetrieb 2 Thermostat einschalten, lange drücken für 3-5 Sekunden, um in die programmierbare Einstellung zu gelangen. 3. Thermostat ausschalten, lange drücken für 3-5 Sekunden, um in die erweiterte Einstellung zu gelangen.
C		1 Bestätigen Sie die Taste: verwenden Sie sie mit key 2 Nur kurz drücken, um die Zeit einzustellen. 3 Schalten Sie den Thermostat ein, drücken Sie ihn 3-5 Sekunden lang, um den Urlaubsmodus einzustellen. Erscheint AUS , drücken Sie oder auf EIN umschalten, dann drücken Sie zur Bestätigung des Eröffnungsurlaubs modus
B		1 Verkleinerungstaste 2 Langes Drücken zum Verriegeln/Entriegeln
D		1 Erhöhungsschlüssel: 2 Langes Drücken, um die Temperatur des externen Sensors abzufragen. 3 Drücken Sie im Automatikbetrieb die Taste oder in den temporären manuellen Modus wechseln

Programmierbar

5+2 (Werkseinstellung), 6+1 und 7 Modi. 6 Zeiträume nach Wahl des Benutzers konfigurierbar. Wählen Sie in den erweiterten Optionen den gewünschten Modus aus. Drücken Sie im Energiesparmodus die Taste 3-5 Sekunden lang, um in den Programmiermodus zu gelangen, drücken Sie kurz und wählen Sie dann: Stunde, Minute, Zeitspanne und drücken Sie und um die Daten anzupassen. Wenn die Einstellung abgeschlossen ist, wird sie nach 10 Sekunden gespeichert und automatisch beendet.

Aufwachen	Draußen	Nach Hause	Draußen	Nach Hause	Schlafen
6: 00 20°C	8: 00 15°C	11: 30 15°C	13:30 15°C	17:00 15°C	22:00 15°C

Die optimale Komforttemperatur ist 18°C-22°C.

Erweiterte Optionen

Drücken Sie im ausgeschalteten Zustand 3-5 Sekunden lang , um auf die erweiterte Einstellung zuzugreifen.

Von A1 bis AD, kurz drücken um die Option zu wählen und die Daten durch , , kurzes Drücken anzupassen um die nächste Option zu wechseln. Verbleiben Sie etwa 5 Sekunden, nachdem die endgültige Einstellung abgeschlossen ist.

NO	Einstellmöglichkeiten	Dateneinstellungsfunktion	Werkseinstellung
A1	Temperaturkalibrierung messen	-9-+9°C	0.5°C Genauigkeit Kalibrierung
A2	Temperaturregelung Rücklaufdifferenzeinstellung	0.5-2.5°C	1°C
A3	Externe Sensoren begrenzen die Temperaturregelung Rücklaufdifferenz	1-9°C	2°C
A4	Optionen der Sensorsteuerung	N: Eingebauter Sensor (Hochtemperaturschutz	NI

		geschlossen) N2: Externer Sensor (Hochtemperaturschutz geschlossen) N3: Eingebaute Sensor-Steuerterperatur, externe Sensor-Grenzwerttemperatur (externer Sensor erkennt, dass die Temperatur höher ist als die Höchsttemperatur des externen Sensors, der Thermostat trennt das Relais, schaltet die Last ab).	
A5	Kindersperre einstellen	0: Halbsperre 1: Vollsperr	0
A6	Grenzwert der Hochtemperatur für externen Sensor	1. 35°C-70°C 2. Unter 35°C, Bildschirmanzeige 【--】 , Hochtemperaturschutz wurde aufgehoben	45°C
A7	Niedrigtemperaturgrenzwert für externen Sensor (Frostschutz)	1. 1-10°C 2. Überschreiten 10°C, Bildschirmanzeige 【--】 , Der Tieftemperaturschutz wurde aufgehoben.	5°C
A8	Einstelltemperatur untere Grenze	1-10°C	5°C
A9	Einstelltemperatur höchste Grenze	20-70°C	35°C
AA	Entkalkungsfunktion	0: Entkalkungsfunktion schließen 1: Entkalkungsfunktion öffnen (Ventil wird über 100 Stunden kontinuierlich geschlossen, es wird automatisch für 3 Minuten geöffnet)	0: Entkalkungsfunktion schließen
AB	Stromversorgung mit Memory-Funktion	0: Stromversorgung mit Memory-Funktion 1: Abschalten der Stromversorgung nach dem Ausschalten 2: Abschalten der Stromversorgung nach dem Einschalten	0: Strom mit Memory-Funktion
AC	Wöchentliche Programmauswahl	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0: 5+2
AD	Werkseinstellungen wiederherstellen	Anzeige A o, drücken Sie Taste ganze Show	

Rücklaufdifferenz: Grenzwertventil des externen Sensors ist 45°C for werkseitige Voreinstellung (A6), der Wert der Rücklaufdifferenz (A3) des externen Sensors ist 2. bei Temperaturanstieg auf 45°C, dann stoppt das Relais und erinnert an den Alarm bei Hochtemperaturproduktion. Wenn die Temperatur auf 43°C relay sinkt, arbeiten Sie weiter und der Heizungsalarm wird reduziert. (es kann nur betrieben werden, wenn die Innentemperatur niedriger ist als die eingestellte Temperatur).

Sensorfehleranzeige: Bitte wählen Sie die richtige Funktionsweise des eingebauten und externen Sensors. Wenn Sie falsch wählen oder ein Fehler im Sensor vorliegt (Ausfall), "E1" oder "E2" wird auf dem Bildschirm angezeigt. Der Thermostat stoppt die Heizung, bis der Fehler behoben ist.

Garantie:

Wir bieten eine Garantie von 18 Monaten, gerechnet ab dem Verkaufstag. Die Produkte unseres Unternehmens können eine lebenslange Garantie haben, wenn es kein Qualitätsproblem gibt. Nach Ablauf der Garanzzeit berechnen wir den Kundendienst.