

Flame FT-4 Farb-Touchscreen-Wifi-Thermostat - Gebrauchsanleitung

Produktparameter

- 4,3-Zoll-Farb-Touchscreen-Display, steuerbar über iOS- und Android-App
- Heizungs- oder Gaskesselsteuerung über spannungsfreien Kontakt
- Steuerung der Elektroheizung entweder über einen spannungsfreien Kontakt oder direkt über einen Thermostat bis zu einer maximalen Belastung von 16A
- Einstellbarer Komfortmodus, Sparmodus, Urlaubsmodus und Wochenplanmodus
- Wochentage, Samstag und Sonntag sind separat programmierbar
- Externer und interner Temperatursensor
- Überhitzungsschutz
- Der neueste Firmware
- **Funktioniert mit Google Assistant und Amazon Alexa**



Technische Daten

Spannung 230V, 50/60Hz	Anzeige: farbig
Maximaler Strom 16A(Max)	Sensor NTC3950, 10Kohms bei 25°C
Einstellbarer Temperaturbereich 5~35°C	Genauigkeit $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Interner Temperaturbereich 0~50°C	Schutzart IP30
Relative Luftfeuchtigkeit 85%.	ABS-Abdeckung UL94-5

Anzeige und Bildschirm

Grundbildschirm (Home)



MENU Teilbild



Programmierbare
Einstellungen der
Tagen

Temp. Einstellung,
comfort, ekonomisch,
weg von zu Hause

Spracheinstellung
und Zeiteinstellung

Maximaltemperatur und
Minimaltemperatur

MODE Teilbild



Komfort-Modus

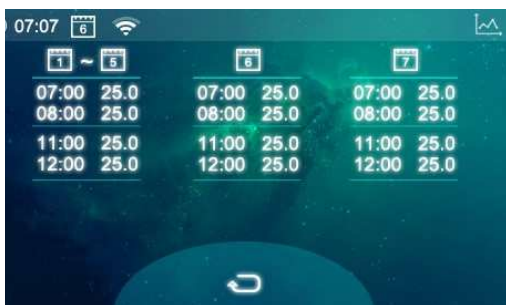
Tagesprogramm

Urlaubsmodus

Hand zeigt manuellen Modus an

5+1 Programmierbare Einstellungen


Wählen Sie immer den Teil aus, den Sie ändern möchten.

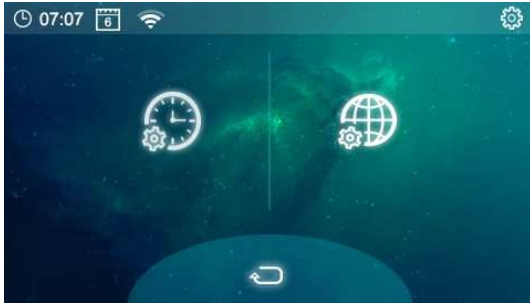


Hier können Sie die Uhrzeit und die entsprechende Temperatur ändern und dann mit der Schaltfläche unten rechts bestätigen.

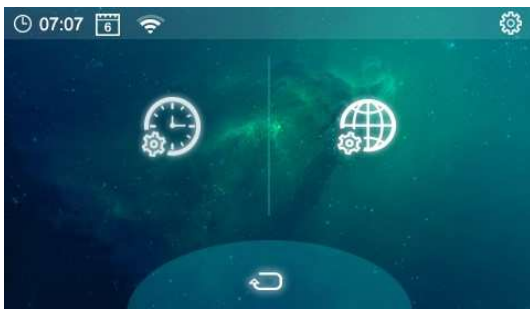


Einstellungen für Tag und Uhrzeit

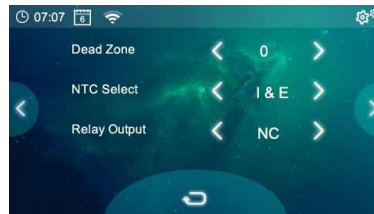
Tippen Sie auf das Symbol  auf dem Hauptdisplay. Die Zeit wird automatisch über das Internet synchronisiert.



Erweiterte Parametereinstellungen



Auf diesem Bildschirm klicken Sie **lang** auf diese Taste ganz oben





Artikel	Beschreibung	Umfang
01	Temperaturkalibrierung (Temp-Kalibrierung)	-10°C~10°C
02	Maximale Temperatureinstellung (Einstellung Temp Max.)	5°C~35°C
03	Minimale Temperatureinstellung (Einstellung Temp Min)	5°C~80°C
04	Hysterese (Totzone)	0°C~3°C
05	Temperatursensor I=intern E=extern (NTC Auswahl)	nur I, nur E, I & E, I oder E
06	Spannungsfreier Kontakt (Relaisausgang)	Normale Einstellung (NO); Invertiert (NC)
07	Minimale Hintergrundbeleuchtung (Min. Helligkeit)	2 bis 100 (2 ist ausgeschaltet)

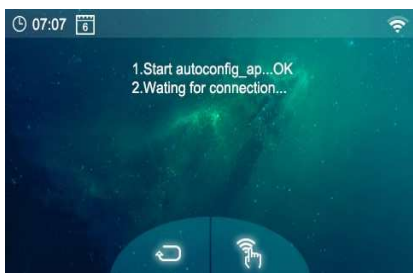
08	Hintergrundbeleuchtung	15 bis 25 Sekunden
09	Funktion zur Erkennung des offenen Fensters	0 off 1 on
10	Erkennungszeit (OWD Detect time)	2 bis 30 min
11	Absenktemp. in der eingestellten Zeit (OWD Drop temperature select)	2,3,4 min
12	Rückkehr zur normalen Steuerung (OWD Verzögerungszeit wählen)	10 bis 60 Min
13	Reset	Drücken Sie zum Reset die Taste auf der rechten Seite
	Software-Version 3148-01-01	

Verbindung mit dem Mobiltelefon

- 1) Installieren Sie den QR-Code und laden Sie die App "**Smart Life**" von Google Play oder dem App Store herunter.



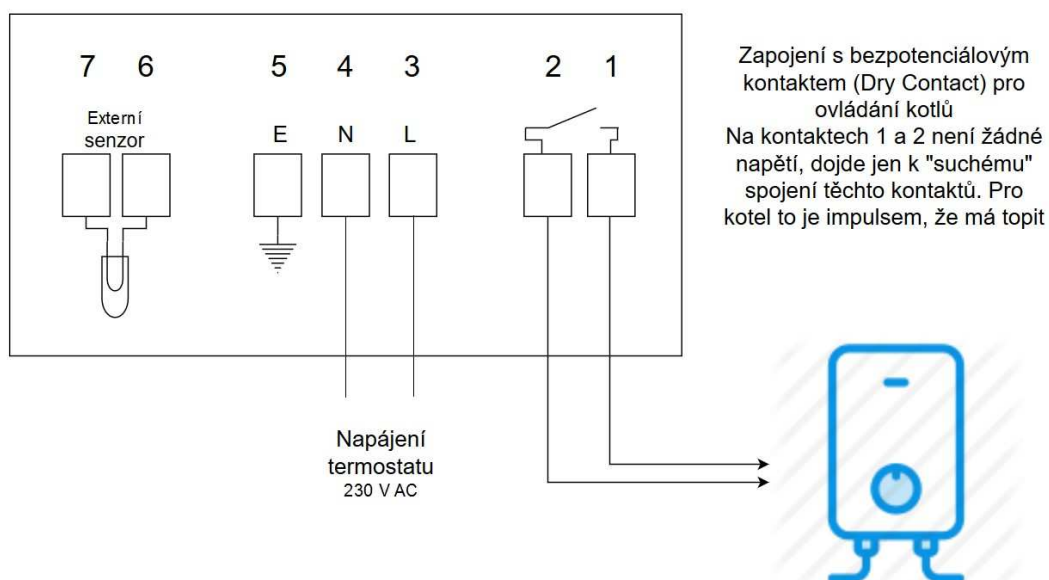
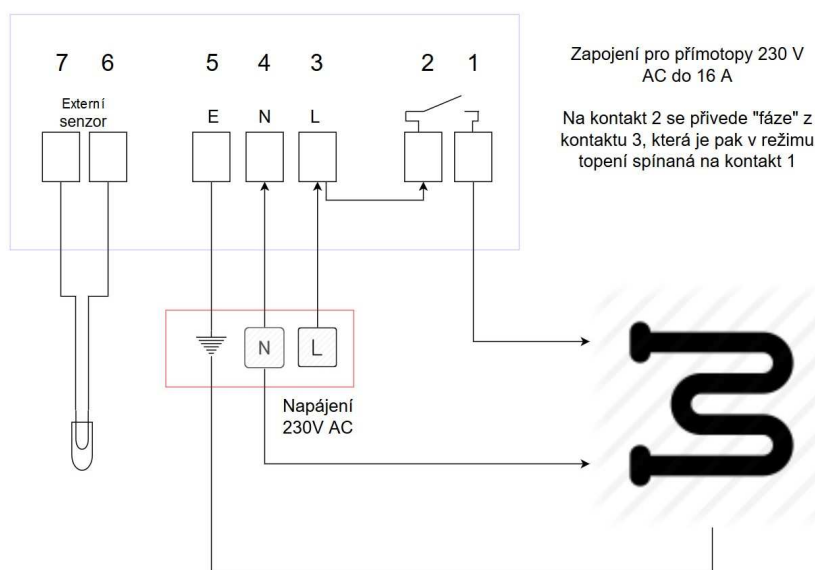
- 2) Registrieren Sie Ihre E-Mail in der App. Ihr Telefon muss mit dem gleichen WLAN, mit dem Sie den Thermostat verbinden, mit dem Internet verbunden sein (**das WLAN muss 2,4 GHz und nicht 5 GHz sein**).
- 3) Tippen Sie in der App auf das Symbol "Gerät hinzufügen".
- 4) Wählen Sie "Small Home Appliance" auf der linken Seite und dann "Thermostat" (wenn es mehrere Thermostate gibt, wählen Sie Thermostat ohne Klammern oder mit Wifi), geben Sie das Passwort für das 2,4-GHz-Netz ein, mit dem Sie den Thermostat verbinden.
- 5) **Am Thermostat:** Drücken Sie das WLAN-Symbol oben auf dem Display , um die WLAN-Einstellungen aufzurufen. Drücken Sie dann die Taste für die WLAN-Einstellungen unten rechts einmal (nicht zweimal) – kein Symbol, wo es zusätzliche AP gibt 



- 6) Klicken Sie in der App auf die blaue Schaltfläche "Anzeige schnell blinken bestätigen".
- 7) Warten Sie, bis das Gerät eine Verbindung hergestellt hat. Der WLAN-Thermostat muss sich beim Verbinden in unmittelbarer Nähe des Routers befinden.

Jetzt können Sie den Thermostat von jedem anderen Netzwerk überall auf der Welt steuern.

Schaltplan



1 und 2 ist ein spannungsfreier Kontakt, der mit maximal 16A ohmscher Last oder 3A induktiver Last belastet werden kann.

