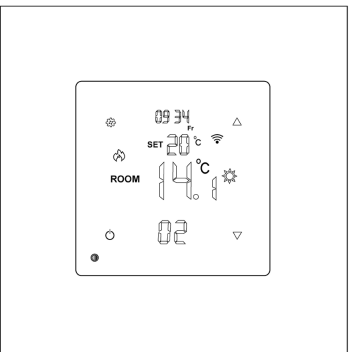


Dieses Handbuch soll Ihnen eine reibungslose und angenehme Benutzung gewähren. Bitte lesen Sie die Anweisungen aufmerksam vor der Benutzung.



Modell Nr.	LXT-Q1-12
Nennstrom/Spannung:	16A/110~230V AC
Maße Rahmen:	86,0*86,0*10,0mm
Maße:	46,8*35,3mm

Vielen Dank das Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bevor der Installation sollten Sie folgende Punkte beachten:

- Vor der Installation oder Wartung muss der Strom ausgeschaltet werden.
- Die Installation muss durch eine Fachkraft durchgeführt werden.
- Die Installation muss sich an den Schaltplan halten. Das Vertauschen der Kabel (z. B. Phase und Null-Leiter) kann zu Beschädigungen am Thermostat führen.
- Bei der Wandmontage muss sichergestellt sein, dass die Befestigungsart geeignet ist.
- Falls ein unbiegsames Kabel verwendet wird, muss dieses vorher schon entsprechend in Position gebracht werden.
- Das Thermostat sollte ca. 140 cm über dem Boden installiert werden. Sonneneinstrahlung, sowie Durchzug und Wärmequellen können zu Störungen führen.
- Die Maximale Leistung darf nicht überschritten werden.
- Bei Problemen kontaktieren Sie bitte den Verkäufer, versuchen Sie nicht das Produkt selbst zu reparieren.
- Für die Funktion des Thermostats wird eine stabile Stromversorgung benötigt. Stromspitzen und Stromausfälle können zu Störungen führen. Unabhängig davon um was für einen Stromausfall es sich gehandelt hat, sollte das Thermostat durch Einschalten des Displays überprüft werden.
- Das Thermostat hat eine Memory-Funktion, sodass die Programmierung bei einem Stromausfall nicht verloren geht. Sie können im Thermostat einstellen, ob die Heizung ein- oder ausgeschaltet sein soll, während eines Stromausfalls.

Achtung: Das Thermostat muss anhand des Schaltplans verkabelt werden. Das Thermostat darf keinen Verunreinigungen ausgesetzt werden (z. B. Wasser, Schlamm, etc.).

Model-Definition

Dieses Thermostat gibt es für elektrische und wasserführende Heizungen. Es unterstützt optimal die Einrichtung eines Smart Homes. Bitte prüfen Sie genau, ob das bestellte Produkt für Ihre Heizung geeignet ist.

Merkmale

Aussehen:

1. Praktische Bedienung vereinfacht das Leben.
2. Das Touchscreen-Display ist durch die Hintergrundbeleuchtung auch im Dunklen gut zu lesen.
3. Stylishes, modulares Design mit dem Sie Ihr Zuhause modernisieren können.

Funktionalität:

1. Temperaturabweichungen von nur 1° zur eingestellten Temperatur.
2. Memory-Funktion, sodass bei einem Strom-Ausfall keine Daten verloren gehen.
3. Die Programmierung ist in 5 + 2 Tage mit bis zu 6 Temperaturperioden aufgeteilt.
4. Innerhalb der App können mehrere Thermostate in Gruppen zusammengefasst werden.
5. Mit Amazon Alexa und Google Home verwendbar.

Lieferumfang:

1x Thermostat

2x Schrauben

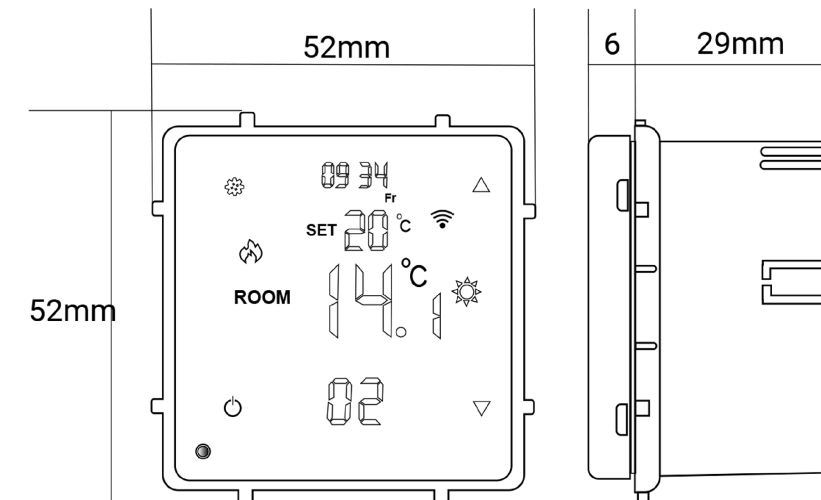
1x Bedienungsanleitung

1x externer Boden-Sensor (2,5m) / optional

Technische Daten

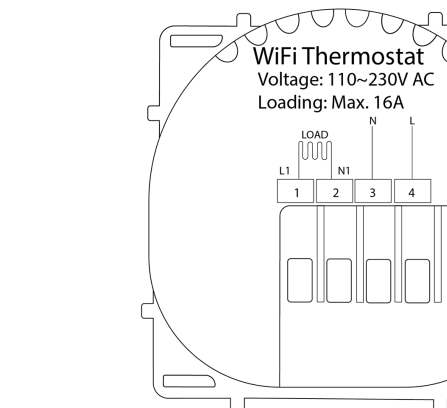
Stromversorgung: 110~240VAC, 50~60HZ
 Maximale Leistung: 5-10A (wasserführende Heizung)
 16A (elektrische Heizung)
 Sensor: NTC
 Temperaturabweichung: ±0.5 °C
 Fehler Zeit-Steuerung: <1%
 Temperatur-Bereich: 5~35 °C
 Ruhestrom-Verbrauch: <1,5W
 Tasten: Kapazitiver Touchscreen
 Bildschirm: Hintergrundbeleuchteter LCD-Bildschirm
 Unterputzdose: Durchmesser 60 mm
 Schutzklasse: IP20
 Gehäuse-Material: Feuerfestes PC + ABS
 Umgebungstemperatur: 0~45°C, 5~95%RH (ohne Kondensation)

Abmessungen (in mm)



Achtung!

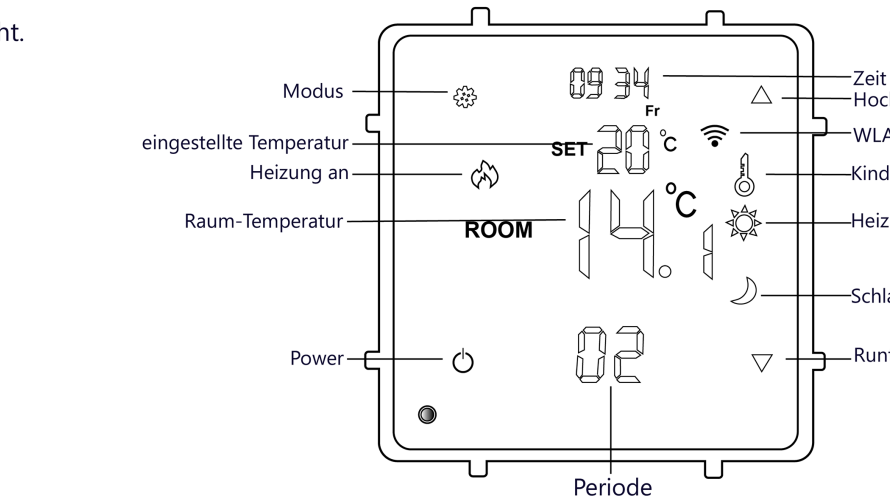
Strom vor Installation ausschalten.
 Gefahr von Stromschlag oder Beschädigung des Thermostats besteht.



Info:

Thermostat ist für wasserführende Heizungen und für elektrische Heizungen geeignet.

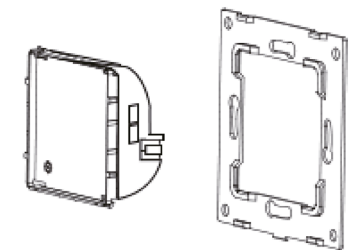
Bildschirmanzeige



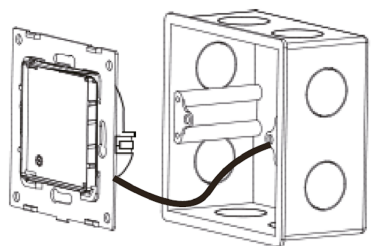
Installation

Das Thermostat kann in einer Standard-Unterputzdose mit 60 mm Durchmesser verbaut werden.

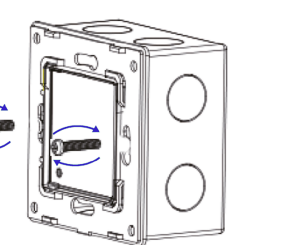
Schritt 1: Das Thermostat wird in den Metallrahmen eingeklickt.



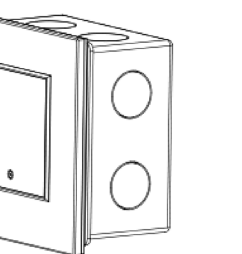
Schritt 2: Verkabelung anhand des Schaltplans.



Schritt 3: Metallrahmen wird an der Unterputzdose verschraubt.



Schritt 4: Glasrahmen wird auf den Metallrahmen eingeklickt.





Anleitung

1. Ein-/Ausschalten

Drücken Sie  um das Thermostat ein- oder auszuschalten.

2. Temperatur-Einstellung:

Wenn das Thermostat eingeschaltet ist, können Sie die „“ Taste drücken um die Temperatur zu verringern und die „“ um die Temperatur zu erhöhen. Die Temperatur wird jeweils um 1°C verändert.

3. Kindersicherung:

Halten Sie „“ für 5 Sekunden gedrückt, um die Kindersicherung ein- oder auszuschalten.

4. Schlaf-Modus

Halten Sie „“ gedrückt, um das Thermostat in den Schlaf-Modus zu versetzen.

5. Externen Sensors

Halten Sie „“ gedrückt, um die Temperatur des externen Sensors anzuzeigen.

6. Einstellung der Temperaturperioden:


In der App können Sie die wöchentliche Programmierung einstellen, indem Sie auf „Einstellungen“ -> „Wöchentliches Programm“ -> „Wochenprogramm“ gehen.

Erweiterte Optionen

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, halten Sie die „“ Taste für 5 Sekunden gedrückt. Drücken Sie dann das „“ Symbol und Sie erreichen das erweiterte Setup.

Code	Funktion	Einstellungen und Optionen	Vorgabe
1	Temperaturausgleich	-9 bis 9 °C	-6
2	Strömungstotraum	1 bis 5 °C	1
3	Tastensperre	00: Alle Tasten sind gesperrt, außer dem Power-Knopf. 01: Alle Tasten sind gesperrt.	1
4	Sensortyp	IN: Interner Sensor (um die Temp. zu kontrollieren) OU: Externer Sensor (um Temp. zu kontrollieren) AL: Interner & externer Sensor (interner Sensor zur Kontrolle der Temp, externer Sensor um Temp. einzuschränken)	AL
5	Mindest-Temp.	5-15 °C	5
6	Maximale Temp.	15-45 °C	35
7	Temperatur-Anzeige	Zeige Raumtemperatur + eingestellte Temp. an. Zeige nur eingestellte Temp. an.	1
8	Frostschutz	0-10 °C	0
9	Überhitzungsschutz	10-70 °C	45
A	Standby Helligkeit	3-99	4
B	Überhitzungsschutz Elektro-Heizung	35-45 °C	40

WLAN Synchronisation

Nach dem Einschalten befindet sich das Thermostat im Synchronisations-Modus (WLAN-Zeichen blinkt schnell). Sollte das WLAN-Zeichen nicht blinken, halten Sie die „“ Taste für 5 Sekunden gedrückt

Suchen Sie im Play Store / Apple Store nach der „Smartlife“ App oder scannen Sie den oben abgebildeten QR Code mit einem Browser (Bild 1-2). Schließen Sie die Installation und Registrierung ab wie es in der App beschrieben ist.



Scannen Sie, um die Tuya Smart App herunterzuladen



Scannen Sie, um die Smart LifeSmart App herunterzuladen

1. Download und Registrierung

• Scannen Sie den QR-Code, um die App „Smart Life“ oder „Tuya“ herunterzuladen. Sie können die App auch direkt im App bzw. Play Store suchen und herunterladen.

• Rufen Sie die Registrierungs- / Anmeldeschrittstelle auf, und geben Sie Ihre Telefon- / E-Mail-Kennwörter ein, um sich anzumelden. Sie können auch unten auf der Seite auf die Verbindungsautorisierungsschnittstelle tippen und dann Ihre Telefon- / E-Mail-Nummer eingeben, um den Bestätigungscode für die Anmeldung abzurufen.

• Hinweis: Die App unterstützt nur 2,4-Hz-WLAN-Netzwerke.

2. Produkte Hinzufügen und Synchronisations-Anleitung

Produkte hinzufügen:

• Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon erfolgreich mit dem WLAN verbunden ist..

• Drücken Sie auf Symbol "Runter" solange, bis die WLAN- Anzeigeleuchte anfängt schnell zu blinken!

• Drücken Sie auf "Gerät hinzufügen" oder auf das Symbol "+" in der rechten Ecke der Benutzeroberfläche, um Ihr Thermostat hinzuzufügen. (unter Kleines Haushalt./ Thermostat WiFi)

• Drücken Sie auf "Bestätigen", und die Anzeigeleuchte blinkt! schnell.

• Geben Sie Ihr WLAN-Passwort ein und drücken Sie dann auf "Bestätigen".

• Warten Sie bis der Abgleich erfolgreich abgeschlossen wurde und klicken Sie dann auf "Fertig".

• Benutzer können das Gerät umbenennen, indem sie auf das Symbol "... " in der rechten Ecke klicken.





Gewerbepark Odendorf 8
53913 Swisttal Odendorf

www.luxus-time.com

