

Powered by



Anleitung

Wlan Smart Raumthermostat

Typ SL07216W











Technische Produktdetails:

- Spannung: AC 90-240 V / 50-60 Hz
- Strom: max. 3A
- Anzeigegenauigkeit: 0,5°C
- Bereich der Temperaturanzeige: 1-70°C
- Installation: Einbautyp (in Wand)
- WiFi: Standard 802.11b/g/n, 2,4GHz
- Größe in mm: 55x55 (Ohne Rahmen)
- Isolierzustand: Normale Umgebung
- Ausgang: Schaltrelais
- Bereich der Temperatureinstellung: 5~35°C



Technische Funktionen:

- (A) Einschließlich eingebautem Sensor
- (B) Die Genauigkeit von 0,5 °C hält die Temperatur innerhalb des von Ihnen eingestellten Niveaus.
- (C) Kindersicherung, um eine Fehlbedienung durch Kinder zu verhindern
- (D) Datenspeicher im ausgeschalteten Zustand.
- (E) Der Urlaubsmodus sorgt dafür, dass die Optimale Temperatur vorab eingestellt werden kann.

Schaltplan:

Für den Anschluss von elektronsichen Antrieben (z.B. Fußbodenheizungen) und Wärmepumpen:

Für den Anschluss von elektronischen Antrieben (z.B. Fußbodenheizungen) und Wärmepumpen:

Betriebsart NO (normalerweise offen): Bei ausgeschaltetem Zustand befindet sich die Wärme im Zufluss. Die Steuerungskabel sollten wie folgt angeschlossen werden: L 4, N 3 und NO 2.

Betriebsart NC (normalerweise geschlossen): Bei ausgeschaltetem Zustand ist die Wärmezufuhr gestoppt. Die Steuerungskabel sollten wie folgt angeschlossen werden: L 4, N 3 und NC 1.

Für Gasthermen: Die Steuerungskabel sollten wie folgt angeschlossen werden: L 4, N 3 sowie 5 und 6.

Es ist wichtig sicherzustellen, dass der potentialfreie Kontakt (5 und 6) nur für die Installation von Gasthermen vorgesehen ist, wie bereits erwähnt.

Falsche Verkabelung kann zu Geräteschäden führen. Wenn Sie sich unsicher sind, empfehle ich dringend, einen professionellen Elektriker hinzuzuziehen, um sicherzustellen, dass alles korrekt angeschlossen wird.



Installation:

- 1. Entfernen Sie nach Abschluss der Verdrahtung die untere Abdeckung.
- 2. Befestigen Sie die Schrauben mit dem Schraubendreher.
- 3. Decken Sie das Panel ab. Die Installation ist abgeschlossen.
- 4. Nach dem Einschalten gemäß der APP-Verbindungsanweisung einrichten.



Schalten Sie den Thermostat ein, halten Sie die Tastenkombination "^Ⅲ" und " ▼" gedrückt, um das Symbol [♥] [▲] für das WIFI-Verteilungsnetzwerk zu aktivieren.

Verbindung mit APP herstellen:

Schritt 1. Suchen Sie nach der App **"Smart Life**" im Apple Store oder auf Google Play. Laden Sie die App herunter und erstellen ein neues Konto.

Schritt 2. Das WLAN Thermostat SL07216W mit der App verbinden.



1. Um ein neues Gerät hinzuzufügen, drücken Sie bitte das Symbol "+" oben rechts auf dem Bildschirm.

2. Wählen Sie unter "Kleines -Haushaltsgerät" das Gerät "Thermostat (WiFi) aus.

3. Geben Sie das Passwort Ihres Netzwerkes an und klicken Sie auf "Weiter".

4. Führen Sie die Netzpaarung nach Aufforderung durch. Schalten Sie das Gerät durch langanhaltendes Drücken der Einschalttaste ein und stellen Sie sicher, dass die Taste **schnell** blinkt. Die Leiste ist nun im Konfigurationsmodus.

5. Warten Sie, bis die Suche erfolgreich abschließt.

6. Wenn das Gerät erfolgreich hinzugefügt ist, können Sie ihn umbenennen. Abschließend klicken Sie auf oben rechts "Fertigstellung".

| Beschre | eibung der Symbole: | |
|--|---|---|
| Automa Progra Urlaubs Heizsys Heizsys WLAN-S WLAN-S Aktive Kühlma das Kühlsi | atischer Modus, aktiviere das eingestellte Programm ammiermodus [©] ¹ Temporärer manueller Modus modus, Urlaubstage und Temperaturen können als Cou mbol, verschwindet, wenn nicht geheizt wird NN Verbindung, blinkend Kopplungsmodus ¹ Kindersp Status: nicht verbunden [©] Cloud icon: blinkend Acce er Fenstermodus ¹ Raumtemperatur SET Eingestellt odus, dieses Symbol ist immer aktiv, wenn der Kühlmodu gnal sendet. | Manueller Modus ntdown-Modus eingestellt werden erre ess Point Verbindungsmodus te Temperatur us aktiv und blinkt, wenn das Thermostat |
| Symbole | Bedeutung | |
| ¢ | Ein-/Ausschalten: Im ausgeschalteten Zustand kurz drücken, um den Thermostat einzuschalten; im eingeschalteten Zustand lange drücken, um den Thermostat auszuschalten Einschaltzustand, kurz drücken, um die Uhrzeit anzuzeigen | |
| ∱≈1 | Kurz drücken ** zum Umschalten zwischen Automatikmodus und Handmodus Thermostat einschalten, 3-5 Sekunden * lange drücken, um in die programmierbare Einstellung zu gelangen Thermostat ausschalten, 3-5 Sekunden * lange drücken, um in die erweiterte Option A einzutreten | |
| | Bestätigungstaste: Verwenden Sie folgende Taste ★ . Kurz Drücken um die Zeit einzustellen. 2.Schalten Sie das Thermostat ein, drücken Sie 3-5 Sekunden, um den Urlaubsmodus einzustellen. Erscheint OFF , drücken Sie ♡oder A um zu ON zuwechseln. Dann drücken Sie wum den Urlaubsmodus zuprogrammieren. 4. Schalten Sie das Thermostat aus. Drücken Sie 3-5 Sekunden lang, um die erweiterte Option B auzurufen. | |
| $\bigtriangledown \oplus$ | 1. Taste zum Verringern 2. Zum Sperren/Entsperren lange drücken | |

Einstellung der Uhrzeit

Schalten Sie den Thermostat ein, drücken Sie kurz auf \mathbf{e} für die Uhreinstellung ein, drücken Sie kurz \mathbf{e} , um auszuwählen: Minute, Stunde, Woche, drücken Sie kurz \forall oder \mathbf{A} und um die Daten anzupassen

Urlaubsmodus

Schalten Sie das Thermostat ein, drücken Sie [®] für 3-5 Sekunden, um den Urlaubsmodus einzustellen. Erscheint **OFF**, drücken Sie \heartsuit oder \triangle um zu **ON** zuwechseln. Dann drücken Sie [®] um den Urlaubsmodus zuprogrammieren.

Programmierbar

5+2 (Werkseinstellung), 6+1 und 7 Modelle 6-fache Periodeneinstellung zur Auswahl durch den Benutzer. Wählen Sie in den erweiterten Optionen das gewünschte Modell aus, drücken Sie ** im eingeschalteten Zustand 3-5 Sekunden lang um in den Programmiermodus wechseln, dann kurz drücken ** wählen Sie: Stunde, Minute, Zeitraum, [¬]oder [▲] drücken, um die Daten anzupassen, fertige Einstellung werden ca. alle 10 Sekunden automatisch gespeichert.

| Aufwachen | | Zuhause verlassen | | Zurück zuhause | | Zuhause verlassen | | Zurück zuhause | | Schlaf | |
|-----------|----------|----------------------|----------|-------------------|----------|----------------------|----------|-------------------|----------|-----------|------|
| 6: 00 | 20° C | 8: 00 | 15° C | 11: 30 | 15° C | 13: 30 | 15° C | 17: 00 | 15° C | 22: 00 | 15°C |

Erweiterte Optionen A

Im ausgeschalteten Zustand drücken Sie 🕬 für 3-5 Sekunden, um auf die Erweiterten Optionen A zuzugreifen.

Um von A1 bis AF zu wechseln, drücken Sie kurz $*^{\circ}$ um in die nächste Option zu gelangen, drücken Sie kurz \forall oder \triangle um die Werte anzupassen. Nach Abschluss der Einstellung bleiben etwa 5 Sekunden übrig, danach wird die Einstellung beendet.

| Nr | Finstellungsontion | Daten-Finstellungsontionen | Werkseinstellung |
|----|--|---|------------------|
| | Linstendigsoption | | Werkseinstenung |
| A1 | Temperaturmessung kalibrieren | -9-+9°C (Angezeigt als korrigierter Raumtem- peraturwert) | -1 |
| A2 | Start-/Stopp-Arbeits- temperaturdifferenz- einstellung | 0,5-2,5°C | 1°C |
| A3 | Kindersicherungsein- stellung | 0: halb gesperrt; 1: voll gesperrt | 0 |
| Α4 | Stromausfallgedächt- nis Ein/Aus-Zustand | 0: Thermostat Ein/Aus mit Speicher beim Ein- schalten 1: Thermostat aus beim Einschalten 2: Thermostat an beim Einschalten | 0 |
| A5 | Standby-Helligkeit | 0: Aus; 1: Schwach leuchtend; 2: Heller | 10 |
| A6 | Logo-Anzeige im Standby-Modus | 0: Keine Anzeige; 1: Anzeige | |
| A7 | Wochenprogramm- Auswahl | 0: 5+2 1: 6+1 2: 7 | 0 |
| A8 | Einstellung Tempera- tur-Mindestgrenze | 1-10°C | 5°C |
| A9 | Einstellung Tempera- tur-Maximalgrenze | 20-70°C | 35°C |
| AA | Niedrigtemperatur- schutz | 1-10°C - Wenn Einstellungstemperatur = 10°C, falls gedrückt wird, wird 【】 angezeigt, niedrigen Temperaturschutz auf- heben | 5℃ |
| AB | Hochtemperaturschutz für externen Sensor | 20°C-70°C - Wenn Einstellungstemperatur = 20°C, falls gedrückt wird, wird 【】 angezeigt, Hochtemperaturschutz aufheben | 45°C |
| AC | Einstellung der Tempe- raturdifferenz für den Hochtemperaturschutz | 1-9°C | 2°C |
| AD | Fensterfunktion löst Temperatur aus | 10-20°C, Einstellungstemperatur ist 10°C, verringern, dann wird 【】 angezeigt und diese Funktion deaktiviert | |
| AE | Dauer der Fensterfunk- tion | 10-20 Minuten | 10 |
| AF | Werkseinstellungen wiederherstellen | Anzeige Ao, lange die Taste drücken, um alles anzuzeigen | |
| AH | Heiz-/Kühlmodus | 0: Heizung; 1: Kühlung | 0 |

Erweiterte Optionen B

Im ausgeschalteten Zustand 📾 3-5 Sekunden lang drücken, um auf die erweiterten Optionen B zuzugreifen.

Kurzes Drücken von $\mathfrak{k}^{\mathfrak{s}}$ wählt die Option aus und die Daten werden mit \forall oder A angepasst. Kurzes Drücken von wechselt zur nächsten Option. Nach Abschluss der Einstellung bleiben etwa 5 Sekunden übrig, danach wird die Einstellung beendet.

| Nr. | Einstellungsop- tion | Daten-Einstellungsoptionen | Werkseinstel- lung |
|-----|--------------------------------------|---|-----------------------|
| BN | Optionen der Sensorsteue- rung | N1: Interner Sensor (hoher Temperaturschutz geschlossen) N2: Externer Sensor (hoher Temperaturschutz geschlossen) N3: Interne Sensorsteuerungstemperatur, externe Sensorbegrenzungstemperatur (externer Sensor erkennt die Temperatur höher als die höchste Temperatur des externen Sensors, Thermostat schaltet das Relais aus, schaltet die Last aus) | N1 |
| BC | Entkalkungs- funktion | 0: Entkalkungsfunktion deaktivieren 1: Entkalkungsfunktion aktivieren | 0 |
| Во | Produktinforma- tionen | Kann nicht geändert werden | |

Allgemeine Sicherheitshinweise:

Lesen Sie diese Anleitung vollständig und sorgfältig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Sie enthält zahlreiche Hinweise zum bestimmungsgemäßen Einsatz des Gerätes.

Das Gerät ist für die Verwendung in Gebäuden vorgesehen. - Betreiben Sie das Gerät nur wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.

Das Gerät sollte nur an einem trockenen und staubfreien Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung in Gebrauch genommen werden.

Betreiben Sie das Gerät nicht weiter, wenn es offensichtliche Beschädigungen aufweist.

Wenn Kinder mit dem Gerät oder der Verpackung spielen, können Sie Kleinteile verschlucken und ersticken. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät oder der Verpackung spielen.

Anschluss und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung während der Installation unterbrochen ist.

Garantiebedingungen:

Die gesetzliche Gewährleistung beträgt 24 Monate ab Erhalt.

Davon abgedeckt sind alle Konstruktionsfehler, Materialfehler und Fabrikationsfehler.

Innerhalb der Garantiezeit auftretende Mängel beseitigt SIRO kostenlos durch Reparatur oder Lieferung eines gleichwertigen oder neuen Produkts.

Durch Ersatzlieferung aus Garantiegründen tritt keine generelle Verlängerung der ursprünglichen Garantiezeit ein. Darüber hinaus gehende Ersatzansprüche sind ausgeschlossen.

EU- Konformitätserklärung: https://smart-life24.de/zertifikate/

SIRO Antriebs- und Steuerungstechnik GmbH

Eurode-Park 1-27

DE-52134 Herzogenrath

