WLAN-Thermostat W3frame – mobile App und WLAN-Verbindung

https://www.youtube.com/watch?v=ITUfCLhVNKo

Geben Sie die Adresse oben oder den QR-Code am Ende dieses Blattes ein, um eine Videoanleitung zur Verbindung zu erhalten.

Vorraussetzungen für die Verbindung mit WLAN:

Sie benötigen ein 4G-Mobiltelefon und einen WLAN-Router mit WLAN 2.4 GHz und mit dem Internet. Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit WLAN, an das Sie den Thermostat anschließen werden (es muss 2.4 GHz sein, nicht 5 GHz), WLAN mit vollem Signal auf dem Mobiltelefon muss vorhanden sein. Schalten Sie die **Bluetooth auf Ihrem Mobiltelefon ein.**

Schritt 1: Laden Sie die App herunter



Suchen Sie bei Google Play nach "Smart life" auf, IPhone-Benutzer suchen in App Store "Smart life" auf.

Krok 2 Registrieren Sie ein Konto

- Nach der Instalation klicken Sie auf Registrieren (Abb 2-1)
- Akzeptieren Sie die Bedingungen (Abb 2-2)
- Registrieren Sie sich. Wählen Sie die Region aus und klicken Sich auf "Weiter" (Abb 2-3)
- Sie erhalten per E-Mail oder SMS einen 6-stelligen Code, den Sie in die App eingeben. Falls das Versenden per E-Mail längere Zeit dauert, verwenden Sie ein E-Mail-Konto unter gmail.com. (Abb 2-4)
- Legen Sie ein Passwort fest und klicken Sie auf "Fertig" (Abb 2-5)



Schritt 3 Informationen und Eingaben von Räumen (Abb 3-1)

- 1. Geben Sie den Namen ein (Abb 3-1). Wählen Sie "Raum hinzufügen" (Abb 3-2).
- 2. Wählen Sie die Autorisierung aus (Abb 3-3), geben Sie ein, wo sich der Thermostat befindet (Abb 3-4)



Schritt 4a WLAN-Verbindung (EZ Verteilungsmodus) 🕫 🛎

- Gehen Sie zu Ihren Telefoneinstellungen und stellen Sie sicher, dass Sie mit dem 2.4G (NICHT 5G) WLAN verbunden sind und dass Sie bei dem Thermostat einen vollen WLAN-Signal haben. Lassen Sie die Bluetooth auf Ihrem Telefon eingeschaltet.
- In der App klicken Sie auf "Gerät hinzufügen" oder "+" in der rechten Ecke oben und fügen Sie das Gerät hinzu (Abb 4-1). Wählen Sie "das Kleingerät" oder "Kleine Haushaltsgeräte auswählen". Wählen Sie den "Thermostat" (wenn mehrere Thormostate vorhanden sind, wählen Sie den ohne Klammern oder WLAN). (Abb 4-2)
- Wenn der Thermostat eingeschaltet ist, drücken und halten Sie gleichzeitig "[™]" und "[♥]", bis die Symbole, die den EZ-Modus anzeigen, beginnen zu blinken ([¬] & [™]). Es kann 5-20 Sekunden dauern.
- 4. Sobald die Symbole schnell blinken ? , gehen Sie in die App und bestätigen Sie, dass das Symbol "Schnell blinken" auf Ihrem Telefon angezeigt wird. Geben Sie das Passwort für Ihr WLAN-Netzwerk ein (Abb 4-4) und bestätigen Sie. Die App verbindet dann den Thermostat automatisch (Abb 4-5.) Es kann 5 90 Sekunden dauern.

Wenn Sie sich nicht anschließen können, überprüfen Sie, dass Sie das Passwort korrekt eingegeben haben (einschließlich den Groß- und Kleinbuchstaben), dass der WLAN-Signal beim Thermostat stark ist, und dass Sie sich zu einem 2.4 GHz WLAN-Netzwerk anschließen (nicht 5 Ghz)-



Schritt 4b (alternative Verbindung) (AP Paarungmodus) Nur damals verwenden, wenn keine Verbindung nach dem Schritt 4a möglich war

- Drücken Sie auf dem Telefon "Gerät hinzufügen" oder "+" und oben in der rechten Ecke der App (Abb 4-1) und im Menü "Kleingerät" oder "Kleine Haushaltsgeräte), wählen Sie den "Thermostat" (WLAN) aus und kliceken Sie auf AP-Modus in der Ecke rechts oben. (Abb 5-1)
- Wenn der Thermostat eingeschaltet ist, halten und drücken Sie "^Ⅲ" und "^V" zugleich, bis dieser Symbol blinkt [▲]. Es kann 5 20 Sekunden dauern. Wenn ^² auch blinkt, lassen Sie die Tasten los und drücken Sie erneut "^Ⅲ" und "^⁴" bis es nur noch dieser Symbol [▲] blinkt.
- In der App bestätigen Sie "Licht blinkt" und geben Sie das Passwort f
 ür Ihren WLAN-Router ein (Abb 4-4)
- Drücken Sie "Jetzt verbinden" und wählen Sie WLAN-Signal (Smartlife-XXXX) auf Ihrem Telefon (Abb 5-3 und 5-4). Gehen Sie zurück und drücken Sie "Verbinden" (Abb 4-5)

Dies kann 5-90 Sekunden dauern (Abb 4-6). Anschlieβend können Sie den Namen des Thermostates ändern (Abb 4-7).



Schritt 5 Änderung des Sensorentyps

Drücken Sie die Taste 🗘 (Abb 4-8) in der rechten Ecke unter im Menü.

Drücken Sie "Sensorentyp" und geben Sie das Passwort ein (123456). Dann bekommen Sie 3 Möglichkeiten: (1) "Einzelner eingebauter Sensor" – es wird empfohlen, nur den internen Sensor des Thermostates zu verwenden (nicht empfohlen*)

(2) "Einzelner externer Sensor" -verwendet nur den Bodensensor (z. B. für Badezimmer, wo der Thermostat auβerhalb des Zimmers installiert ist).

(3) "Interne und externe Sensoren" - verwendet beide Sensoren (die häufigste Einstellung).

Nachdem Sie den Sensorentyp ausgewählt haben, stellen Sie "Solltemp."ein – maximale Schutztemperatur für Ihren Boden.

*Um den Boden vor Überhitzung zu schützen, muss der Bodensenzor immer verwendet warden.

Schritt 6 Einstellung des Temperaturprogramms

Drücken Sie die Taste 🔅 (Abb 4-8) in der rechten Ecke unter, dort sind 2 Möglichkeiten: "Wochenprogrammtyp" und "Wochenprogrammeinstellung".

Im "Wochenprogramm" können Sie 3 Möglichkeiten wählen: 5+2 (Arbeitstag und Wochenende), 6+1 (Montag bis Samstag und Sonntag separat) oder 7 Tage (gleiche Einstellung für die ganze Woche).

"Wochenprogramm" ermöglicht die Auswahl von Tempertur und Zeit in einzelnen Zeitraümen Insgesamt sind 6 Zeiträume einstellbar.

Teil 1	Teil 2	Teil 3	Teil 4	Teil 5	Teil 6
Erwachen	Weggehen von	Ankunft	Weggehen von	Ankunft	Schlafen
	zu Hause		zu Hause		
06:00	08:00	11:30	13:30	17:00	22:00
20°C	15°C	20°C	15°C	20°C	15°C

Andere Funktionen

Urlaubsmodus: Sie können den Thermostat währen Ihrer Abwesenheit bis zu 30 Tage lang auf

eine feste Temperatur einstellen. Sie können dies hir tun – in der Modusoption $\stackrel{\Psi}{=}$ (Abb 4-8). Sie können 1-30 Tage und Temperatur bis zu 27°C einstellen.

Sperren: Mit dieser Möglichkeit können Sie den Thermostat aus der Ferne sperren, sodas Sie die

Einstellungen nicht direkt am Thermostat ändern können. Klicken Sie dazu auf das Symbol 🖕 (Abb

4-8). Zum Entsperren klicken Sie erneut auf das Symbol 6 (Abb 4-8).

Thermostate-Vereinigung: Sie können mehrere Thermostate miteinander vereinigen und gleichzeitig steuern. Für dies klicken Sie auf = ∠ (Fig 4-8) in der rechten Ecke oben und dann wählen Sie "Gruppe erstellen", damit Sie die Thermostate zum Zusamenführen auswählen können.

Familienverwaltung: Sie können andere Personen hinzufügen und ihnen die Berechtigung zum Steuerung Ihrer Geräte erteilen. Klicken Sie auf der Hautseite oben links auf "Nachname" und dann auf "Familienverwaltung". Nachdem Sie einen Familiennamen ausgewählt haben, können Sie ein Mitglied hinzufügen, indem Sie auf "Mitglied hinzufügen" klicken. Sie fügen das Telefonnummer oder E-Mail-Adresse hinzu, unter des sich das Mitglied registriert hat, und die App wird ihm eine Einladung senden.

Video - W3frame-Internetverbindung

https://www.youtube.com/watch?v=ITUfCLhVNKo

