

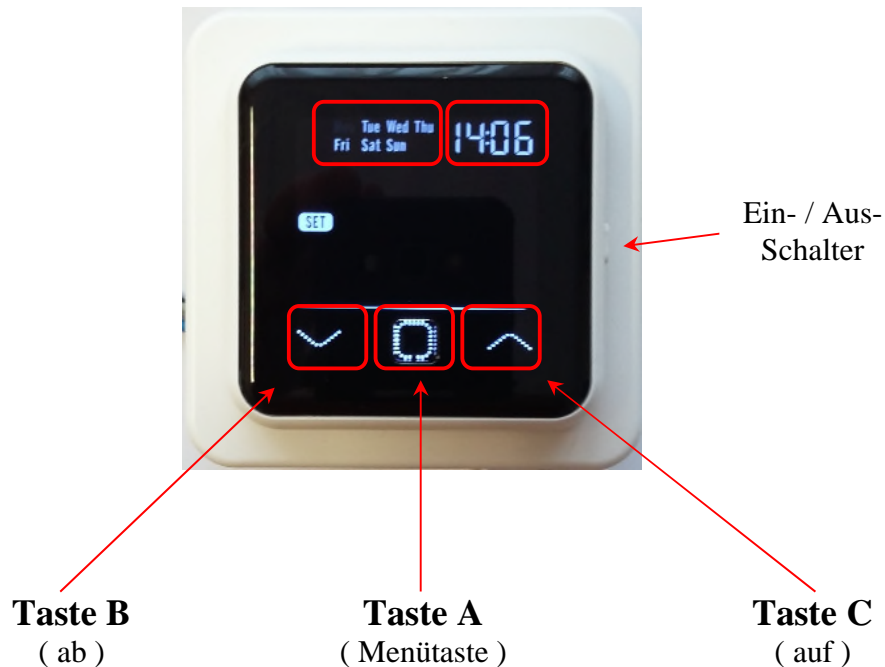
# BEDIENUNGSANLEITUNG UNIVERSAL W-LAN-REGLER



## Inhaltsverzeichnis

|          |                                                                      |
|----------|----------------------------------------------------------------------|
| Seite 1  | Titelblatt                                                           |
| Seite 2  | 1. Inbetriebnahme vom WLAN-Regler                                    |
| Seite 3  | Bedienung direkt am Regler                                           |
| Seite 4  | Installieren vom App auf Smartphone oder Tablet                      |
| Seite 5  | Verbindung mit Smartphone oder Tablet mit dem Universal W-LAN-Regler |
| Seite 7  | Bedienung vom Smartphone oder Tablet                                 |
| Seite 8  | Grundeinstellungen                                                   |
| Seite 10 | Handbedienung oder Zeitprogramm                                      |
| Seite 11 | Techn. Daten, Fehlermeldungen und Schaltplan                         |

# 1. Inbetriebnahme vom WLAN-Regler



## 1. Datum und Zeit eingeben

mit Taste B oder C den Wochentag wählen  
mit Taste A bestätigen

mit Taste B oder C die aktuelle Zeit eingeben (Stunden)  
mit Taste A bestätigen

mit Taste B oder C die aktuelle Zeit eingeben (Minuten)  
mit Taste A bestätigen

## 2. Einsatzbereich vom Regler festlegen

mit Taste B oder C die Fühlerwahl festlegen  
mit Taste A bestätigen

|                       |                                         |
|-----------------------|-----------------------------------------|
| <b>Room</b>           | Raumtemp.-Steuerung                     |
| <b>Floor</b>          | Bodentemp. Steuerung                    |
| <b>Room und Floor</b> | Raumtemp.-Steuerung mit Bodenbegrenzung |

# Bedienung direkt am Regler



**Taste B**  
( ab )

**Taste A**  
( Menütaste )

**Taste C**  
( auf )

## **Frostschutz -- Handbetrieb -- Automatikbetrieb**

**A** kurz. betätigen

mit **B** oder **C** entspr. Symbol wählen

mit **A** speichern

## **Zeit und Datum**

**A** für 3 Sek. betätigen

CLK mit **A** anwählen

## **Zeitprogramm**

**A** für 3 Sek. betätigen, dann **C** einmal EVA mit **A** anwählen

## **Zeit**

**A** für 3 Sek. betätigen dann **C** zweimal READ mit **A** anwählen

## **Einstellungen**

**A** für 3 Sek. betätigen dann **C** dreimal SET mit **A** anwählen

## **Menü Ende**

**A** für 3 Sek. betätigen dann **C** viermal END mit **A** anwählen

## **Tastensperre Ein / Aus**

➤ jeweils Taste **A** und **C** zusammen für 3 Sek. betätigen

## Installieren vom App auf Smartphone oder Tablet

App mittels QR-Code auf Seite eins in der Originalanleitung installieren  
(oder Suchbegriff **Warmme** im Play Store eingeben)

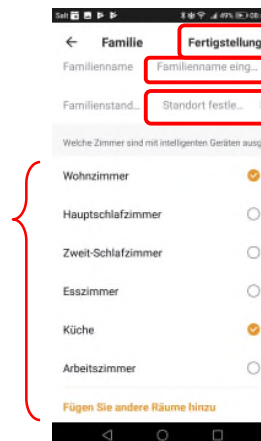
- App-Symbol



- **Erstellen eines neuen Kontos** antippen
- Datenschutzerklärung **zustimmen**
- E-Mail-Adresse eingeben
- **Verifizierungscode abrufen** antippen
- Code eingeben, welcher man soeben an seine E-Mailadresse erhalten hat
- eigenes Passwort festlegen und eingeben
- **Fertigstellung** antippen

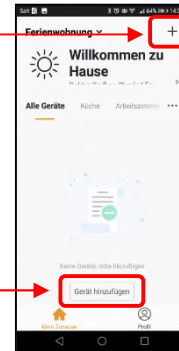
- **Erstellung Familie** antippen

- **Familienname eingeben**
- **Famillienstandort festlegen** (falls gewünscht)
- Zimmer mit WLAN-Regler festlegen
- **Fertigstellung** oben rechts antippen



## Verbindung mit Smartphone oder Tablet mit dem Universal W-LAN-Regler

- auf + tippen  
(oder auf *Gerät hinzufügen* tippen)
- Alle Geräte
- Wifi Thermostat



- auf dem Regler die beiden Tasten auf und ab gleichzeitig für 5 Sek. betätigen bis **F1** erscheint
  - W-LAN-Symbol blinkt schnell



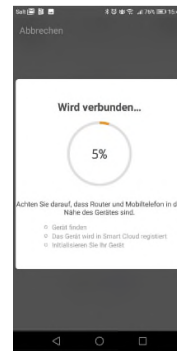
- in diese Ansicht *zum Verbinden drücken*



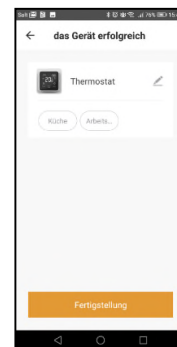
- eigenes Netzwerk auswählen
- Netzwerk-Passwort eingeben
- mit **OK** bestätigen



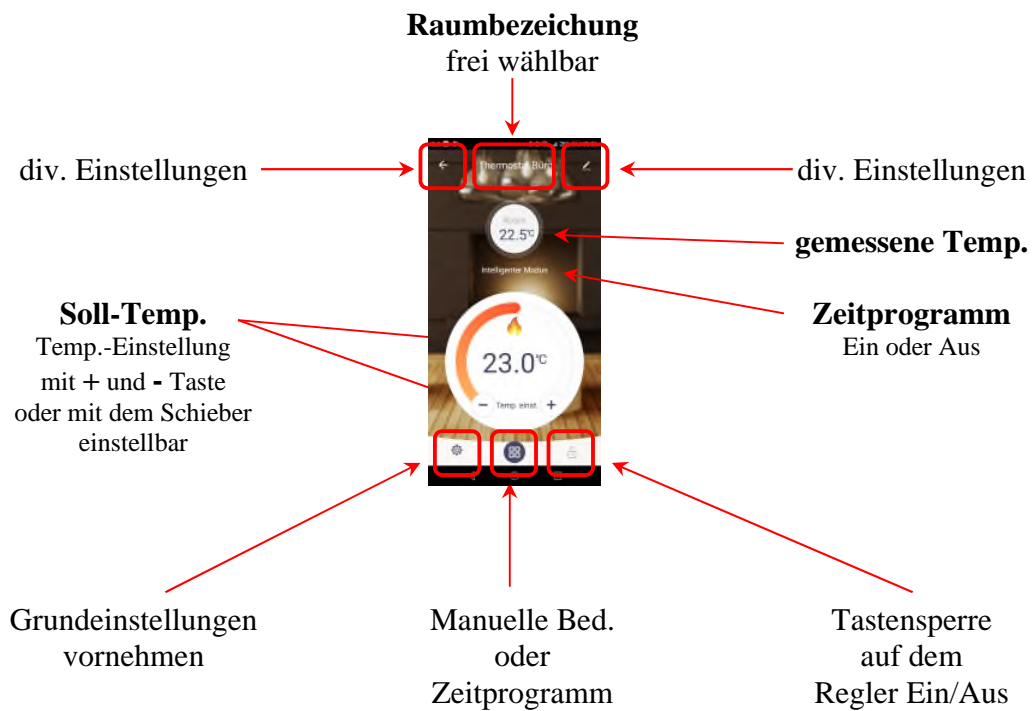
- Verbindung ist hergestellt wenn auf dem auf dem 100% angezeigt werden und auf dem Regler das W-LAN-Symbol dauernd leuchtet (nicht mehr blinkt)



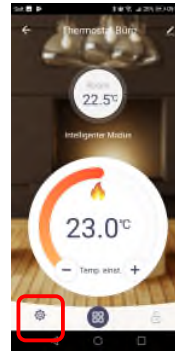
- **Fertigstellung** antippen



# Bedienung vom Smartphone oder Tablet



# Grundeinstellung



## 1 Sensorauswahl

- **Bodensensor**
  - zur reinen Fussbodentemp.-Steuerung
- **Raum-in-Sensor**
  - zur reinen Raumtemp.-Steuerung
- **Beide-in-Sensor**
  - Raumtemp.-Steuerung mit Fussbodentemp.-Begrenzung
- **Raum-aus-Sensor**
  - nicht anwählen -- löst Störung E4 aus
- **Beide-aus-Sensor**
  - nicht anwählen -- löst Störung E4 aus

## 2 Raumtemp.-Kalibrierung

- Korrektur der Raumtemp.-Anzeige  $\pm 5^{\circ}\text{C}$

## 3 Bodentemp.-Kalibrierung

- Korrektur der Bodentemp.-Anzeige  $\pm 5^{\circ}\text{C}$   
(die Bodentemp. wird angezeigt wenn unter *Sensorauswahl* nur **Bodensensor** angewählt ist)

## 4 Bodentemp.-Grenzwert

- max. zulässige Bodentemp.  $20^{\circ}\text{C}$  bis  $50^{\circ}\text{C}$

## 5 Standort in

- **Büro** oder **Zuhause** anwählbar

## 6 Verwendet für

- **Kühlung** oder **Heizung** anwählbar

## 7 Adaptive Funktion

- Lernfunktion für vorzeitige Einschaltung

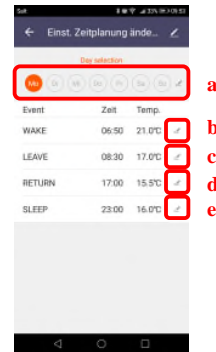


## 8 Zeitplanung

- 7 anwählen wenn man jeden Wochentag ein individuelles Zeitprogramm wünscht
- 5+1+1 anwählen wenn man am an den Werktagen immer das selbe Zeitprogramm wünscht

## 9 Eventeinst. (Zeitprogramm)

- **a** Wochentage wählen
- **b** Zeit und Temp. beim Aufstehen
- **c** Zeit und Temp. beim Verlassen vom Raum
- **d** Zeit und Temp. bei Benützung vom Raum
- **e** Zeit und Temp. beim ins Bett gehen

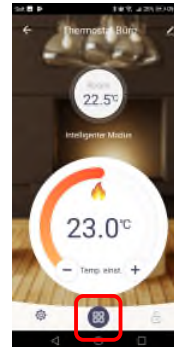


## 10 Gesamtleistung

- **Nennleistung** der angeschlossenen Heizung muss eingegeben sein
- so wird die **Gesamtleistung** aller Einschaltzeiten angezeigt

## 11 Gerät zurücksetzen

## manuelle Temp.-Eingabe oder Zeitprogramm eingeben

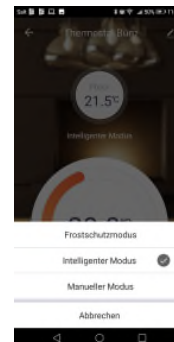


### **1** Frostschutzmodus

- zwischen 5°C und 15°C einstellbar

### **2** Intelligenter Modus

- Temp. läuft über das Zeitprogramm  
(Soll-Temp. ändert erst, wenn über das  
Zeitprogramm die erste Temp.-Änderung statt  
findet)



### **3** Manueller Modus

- Zeitprogramm ist ausgeschalten  
Temp. wird gem. Sollwert konstant gehalten

## Technische Daten

Speisung 230VAC  
Kontakt 1S  
max. Schaltstrom 16A  
Sonderisoliert  
Schutzklasse IP 21

## Fehlermeldungen

- E1** : Raufühler defekt (Kurzschluss oder Unterbruch)  
**E2** : Bodenfühler defekt (Kurzschluss oder Unterbruch)  
**E4** : bei Sensorauswahl falscher Fühler angewählt (siehe Anleitung Seite 8/11)

## Anschlussplan

