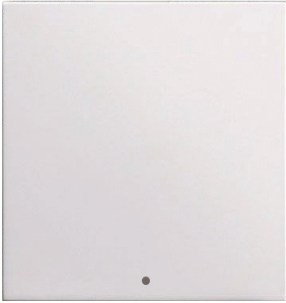


## HERZ clever&smart Raumsensor Klima WiFi 3 F810 44

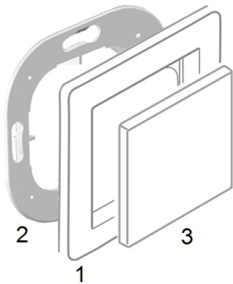
Digitaler Raumtemperatur- und Luftfeuchtesensor mit Kommunikation per WiFi Modul 2,4 GHz in Verbindung mit der HERZ clever&smart Regelbox Klima.



### Technische Daten

Spannungsversorgung	230 VAC
Leistungsaufnahme	1 W - 2,5 W
Messbereich	0 °C ... 60 °C / 0 % ... 100 %
	Genauigkeit +/- 1 °C / +/- 6 %   Auflösung 0,1 °C / 0,1 %
Schutzart	IP 20
Abmessung	55 mm x 55 mm
Gehäuseausführung	Kunststoffgehäuse Reinweiß
Einbaumöglichkeiten	Aufputz / Unterputz

## Wandmontage



Montieren Sie den HERZ clever&smart Raumsensor Klima WiFi an geeigneter Stelle.



### Vorsicht!

Gerät und Funktion kann beeinträchtigt werden. Wählen Sie eine geeignete Umgebungsbedingung. Direkte Sonneneinstrahlung, Wärme- und Kältequellen, wie z.B. Radiatoren und Fenster, sind zu vermeiden.

### Montage in UP-Schalterdose

Montagering an der Schalterdose befestigen. Anschlussklemmen mit Schraubendreher öffnen und wie nachfolgend beschrieben den Elektroanschluss vornehmen.

### Elektroanschluss

Schließen Sie den Sensor wie abgebildet (Blau = Neutralleiter N, Braun = Außenleiter L) an die 230 VAC Spannungsversorgung an.

### Einsatz anbringen

Abdeckrahmen (1 - nicht im Lieferumfang enthalten) an den Montagering (2) halten. HERZ clever&smart Raumsensor Klima WiFi (3) passend zum Montagering ausrichten und aufstecken.

### Aufputzmontage

Verwenden Sie zur Aufputzmontage das Set Aufputzrahmen hoch 3F81053.



## HERZ clever&smart Raumcontroller mit HERZ clever&smart Raumsensor Klima WiFi koppeln



Experte > Einstellungen > Geräte



Gerät hinzufügen



Einbinden bestätigen

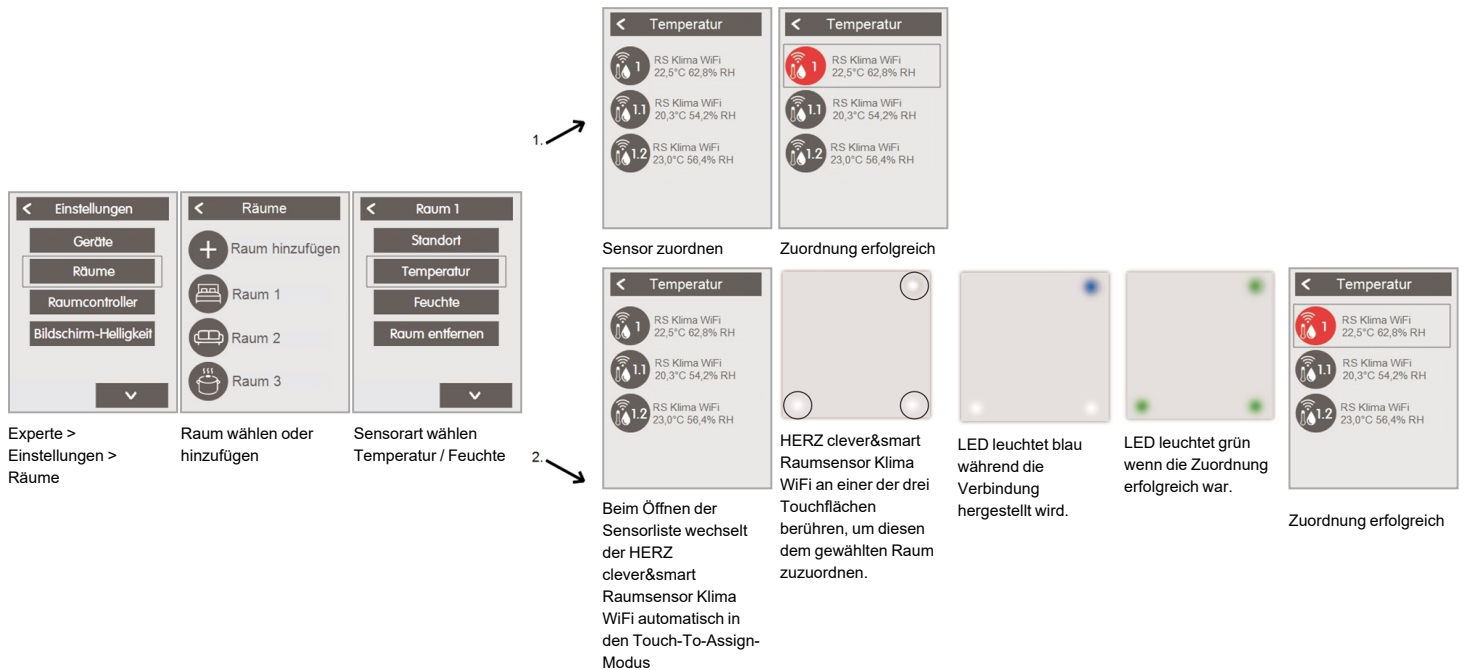


Smart-Gerät betätigen

## HERZ clever&smart Raumsensor Klima WiFi Raumzuordnung

Es gibt zwei Wege, um dem HERZ clever&smart Raumsensor Klima WiFi einen Raum zuzuordnen:

1. Anhand der Geräte-ID über das HERZ clever&smart Raumcontroller Menü 'Experte -> Einstellungen -> Räume -> Raum X -> Temperatur / Feuchte'.
2. Wie unter 1. beschrieben über das HERZ clever&smart Raumcontroller Menü in Kombination mit der Touch-To-Assign-Funktion (T2A) am HERZ clever&smart Raumsensor Klima WiFi



**1.** Anhand der Geräte-ID über das HERZ clever&smart Raumcontroller Menü 'Experte -> Einstellungen -> Räume -> Raum X -> Temperatur / Feuchte'.

**2.** Wie unter 1. beschrieben über das HERZ clever&smart Raumcontroller Menü in Kombination mit der Touch-To-Assign-Funktion (T2A) am HERZ clever&smart Raumsensor Klima WiFi

Beim Öffnen der Sensorliste wechselt der HERZ clever&smart Raumsensor Klima WiFi automatisch in den Touch-To-Assign-Modus

Zuordnung erfolgreich

LED leuchtet blau während die Verbindung hergestellt wird.

LED leuchtet grün wenn die Zuordnung erfolgreich war.

Zuordnung erfolgreich

## Werkseinstellung laden

Um das Pairing eines HERZ clever&smart Raumsensor Klima WiFi mit einem HERZ clever&smart Raumcontroller WiFi zu lösen bzw. den HERZ clever&smart Raumsensor Klima WiFi auf Werkseinstellung zurückzusetzen:

1. Mit dem Finger 2 mal oben rechts kurz auf die Touchfläche tippen.
2. Den Finger lange oben rechts auf die Touchfläche legen. Nach 5 Sekunden blinken die LEDs rot. Halten Sie weiterhin gedrückt, bis die LEDs aus gehen.
3. Anschließend am HERZ clever&smart Raumcontroller WiFi im Menü:  
Experte > Einstellungen > Geräte > WiFi Sensor > Entfernen, um den Sensor zu exkludieren.