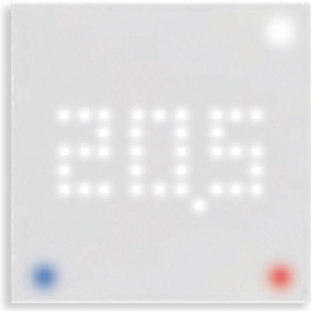


HERZ clever&smart LEDcontroller WiFi 3 F810 33

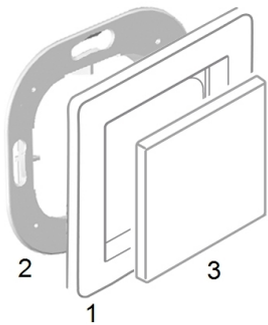
Digitale Raumsensor für Flächenheizsysteme mit eingebautem Multisensor und WiFi Modul 2,4 GHz zur kabellosen Integration in ein HERZ clever&smart -System. Intuitive Bedienung über integrierte Touchflächen und LEDs.



Technische Daten

Spannungsversorgung	230 VAC	Schutzart	IP 20
Leistungsaufnahme	1 W - 2,5 W	Abmessung	55 mm x 55 mm
Messbereich		Gehäuse	Kunststoff Reinweiß
Temperatur	0 °C ... 50 °C	Einbau	Aufputz / Unterputz
- Genauigkeit / Auflösung	+/- 1 °C / 0,1 °C		

Wandmontage und elektrischer Anschluss



Montieren Sie den HERZ clever&smart LEDcontroller 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 mit Pfeil nach oben (2) an der Schalterdose befestigen. Wie nachfolgend beschrieben, den Elektroanschluss vornehmen.

Elektroanschluss

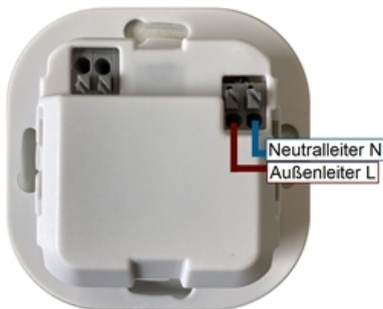
Schließen Sie den Sensor wie abgebildet (Blau = Neutraleiter N, Braun = Außenleiter L) an die 230 VAC Spannungsversorgung an.

Einsatz anbringen

Abdeckrahmen (1 - nicht im Lieferumfang enthalten) an den Montagering (2) halten. HERZ clever&smart LEDcontroller 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 LEDcontroller WiFi koppeln



Experte > Einstellungen > Geräte



Gerät hinzufügen

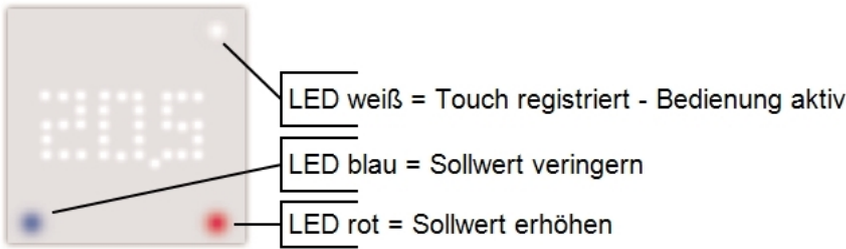


Einbinden bestätigen



Smart-Gerät betätigen

LED



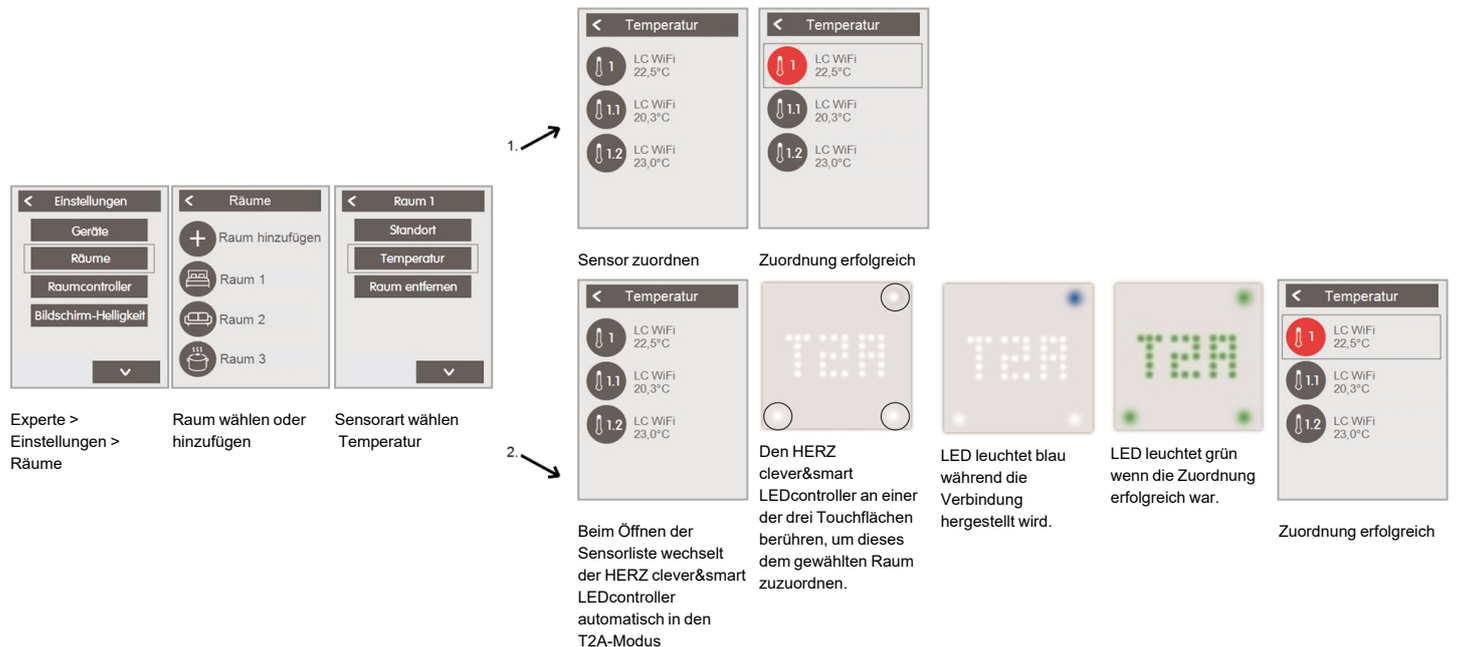
Bedienung



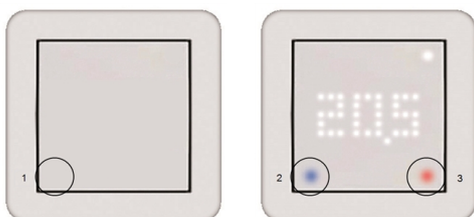
HERZ clever&smart LEDcontroller WiFi Raumzuordnung

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

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



Raumsollwert einstellen



1. Raumsollwert-Menü (1) durch Berühren der Touchfläche (1) aktivieren
2. Raumsollwert durch Berühren der Touchflächen verringern (2) oder erhöhen (3)

Nach 20 Sekunden wechselt das Display wieder in den Standby-Screen.

Der eingestellte Raumsollwert gilt bis zum nächsten Wechsel via HERZ clever&smart Raumcontroller-Timer oder per Hand.