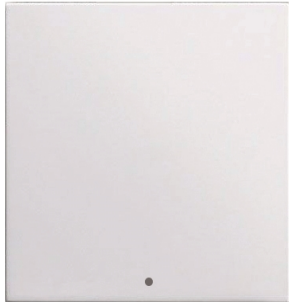


strawaLiviX Raumsensor Klima WiFi

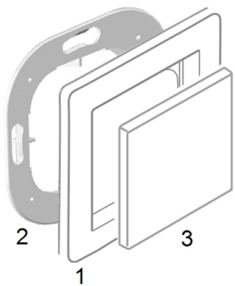
Digitaler Raumtemperatur- und Luftfeuchtesensor mit Kommunikation per Wifi Modul 2,4 GHz in Verbindung mit der strawaLiviX Box Klima.



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 strawaLiviX 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

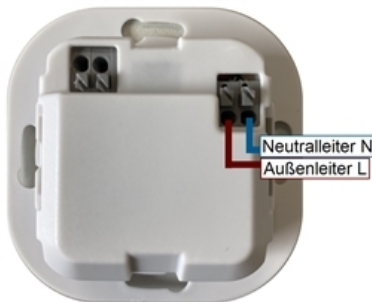
Schließen Sie den Sensor wie abgebildet (Blau = Neutraleiter N, Braun = Außenleiter L) an die 230 VAC Spannungsversorgung an.

Einsatz anbringen

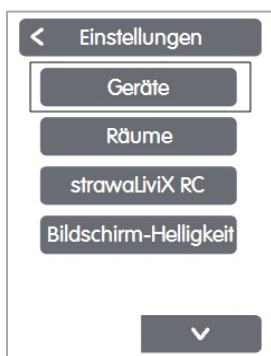
Abdeckrahmen (1 - nicht im Lieferumfang enthalten) an den Montagering (2) halten. strawaLiviX Raumsensor Klima WiFi (3) passend zum Montagering ausrichten und aufstecken.

Aufputzmontage

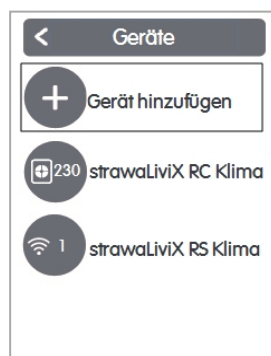
Verwenden Sie zur Aufputzmontage das strawaLiviX Montageset AP-Rahmen für Raumsensor/-thermostat WiFi (Art.-Nr.: 2110000017).



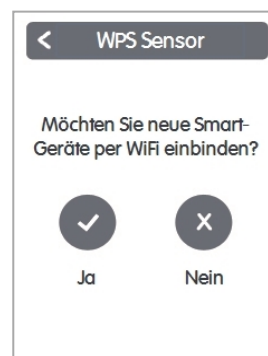
strawaLiviX Raumcontroller mit strawaLiviX Raumsensor Klima WiFi koppeln



Experte > Einstellungen > Geräte



Gerät hinzufügen



Einbinden bestätigen

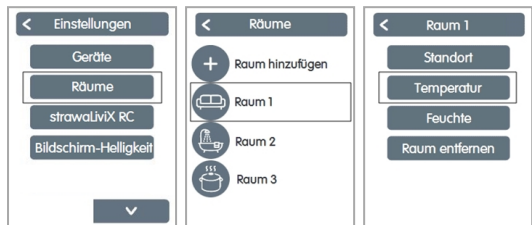


Smart-Gerät betätigen

strawaLiviX Raumsensor Klima WiFi Raumzuordnung

Es gibt zwei Wege, um dem strawaLiviX Raumsensor Klima WiFi einen Raum zuzuordnen:

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

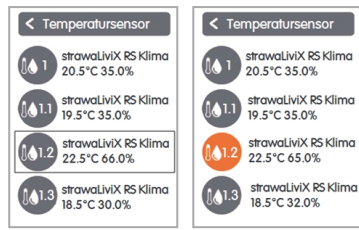


Experte > Einstellungen > Räume

Raum wählen oder hinzufügen


Sensorart wählen
Temperatur / Feuchte

1. →




Sensor zuordnen

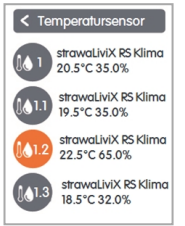
Zuordnung erfolgreich



LED leuchtet blau während die Verbindung hergestellt wird.



LED leuchtet grün wenn die Zuordnung erfolgreich war.



Zuordnung erfolgreich

2. →

Beim Öffnen der Sensorliste wechselt der strawaLiviX Raumsensor Klima WiFi automatisch in den Touch-To-Assign-Modus

strawaLiviX Raumsensor Klima WiFi an einer der drei Touchflächen berühren, um diesen dem gewählten Raum zuzuordnen.

Werkseinstellung laden

Um das Pairing eines strawaLiviX Raumsensor Klima WiFi mit einem strawaLiviX Raumcontroller WiFi zu lösen bzw. den strawaLiviX 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 strawaLiviX Raumcontroller WiFi im Menü:

Experte > Einstellungen > Geräte > WiFi Sensor > Entfernen, um den Sensor zu exkludieren.