

## Datenblatt

# strawaLiviX Raumsensor Heizen WiFi

211000009

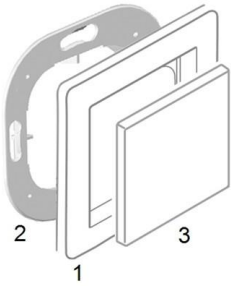
Digitaler Raumtemperatursensor mit Kommunikation per Wifi Modul 2,4 GHz in Verbindung mit der strawaLiviX Box.



### Technische Daten

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

## Wandmontage



Montieren Sie den strawaLiviX Raumsensor Heizen 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-Schaltdose

Montagering an der Schaltdose 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 Heizen WiFi (3) passend zum Montagering ausrichten und aufstecken.



### Aufputzmontage

Verwenden Sie zur Aufputzmontage das strawaLiviX Montageset AP-Rahmen für Raumsensor/-thermostat WiFi (Art.-Nr.: 211000017).