

Datenblatt

strawaLiviX Raumsensor Klima WiFi

2110000011

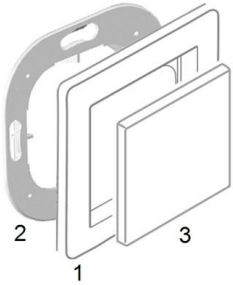
Digitaler Raumtemperatur- und Luftfeuchtesensor mit Kommunikation per Wifi Modul 2,4 GHz in Verbindung mit der strawaLiviX Box Klima.



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 = Neutralleiter 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).

