

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 %

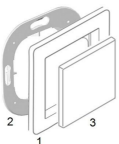
Schutzart IP 20

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).

