

# Datenblatt

## strawaLiviX Raumthermostat Klima WiFi

211000007

Digitales Raumthermostat für Flächenheiz- und kühlssysteme mit eingebautem Multisensor und Wifi Modul 2,4 GHz zur kabellosen Integration in ein strawaLiviX-System. Intuitive Bedienung über integrierte Touchflächen und LEDs. Monitoring der Luftqualität über farbige Status-LED und Messwertanzeige.

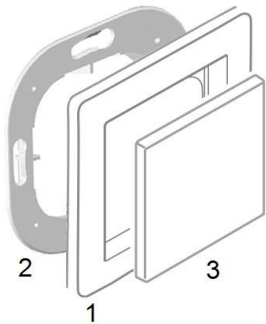


### Technische Daten

<b>Spannungsversorgung</b>	230 VAC	<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Leistungsaufnahme</b>	1 W - 2,5 W	<b>Abmessung</b>	55 mm x 55 mm
<b>Messbereich</b>		<b>Gehäuse</b>	Kunststoff Reinweiß
<b>Temperatur</b>	0 °C ... 50 °C	<b>Einbau</b>	Aufputz / Unterputz
- Genauigkeit / Auflösung:	+/- 1 °C / 0,1 °C		
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	0% ... 100%		
- Genauigkeit / Auflösung:	(+/- 6 % / 0,1 %)		
<b>CO2-Äquivalent*</b>	0 - 9999 ppm		
<b>Luftqualität IAQ*</b>	0 - 999		

\* als Richtwert

## Wandmontage und elektrischer Anschluss



Montieren Sie den Sensor 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

Montagerahmen mit Pfeil nach oben (2) an der Schalterdose befestigen. 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 Montagerahmen (2) halten. strawaLiviX Raumthermostat Klima WiFi (3) passend zum Montagerahmen ausrichten und aufstecken.