

## Symondo Sensor

Digitale Raumthermostate für Flächenheiz- und kühlsysteme mit eingebautem Multisensor und digitaler Kommunikation per 1-Wire-Bus in Verbindung mit einer aktuellen Version der Symondo Box - siehe "Symondo Sensor mit Symondo Box" auf Seite 2. Intuitive Bedienung über integrierte Touchflächen und LEDs. Monitoring der Luftqualität über farbige Status-LED möglich.

400 ppm - 2001 ppm

0 - 300



Technische Daten		
Spannungsversorgung	5V DC ( +/- 10 %)	
Leistungsaufnahme	0,6 W	
Messbereich		
Temperatur:	0 °C 60 °C	
- Genauigkeit / Auflösung:	+/- 1°C / 0,1 °C	
Luftfeuchtigkeit:	0% 100%	
- Genauigkeit / Auflösung:	(+/-6 % / 0,1 %)	

Einbau Aufputz / Unterputz

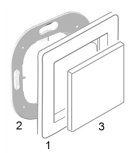
IP20

80 mm x 80 mm Kunststoff Reinweiß

## Wandmontage und elektrischer Anschluss

CO2-Äquivalent\*:

Luftqualität IAQ\*:



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.

Schutzart Abmessung

Gehäuse

### Montage auf UP-Schalterdose

Montagerahmen (2) an der Schalterdose befestigen. Wie nachfolgend beschrieben den Elektroanschluss vornehmen.

#### Elektroanschluss

Schließen Sie den Sensor an 5V DC Spannungsversorgung an. GND = Grau, DQ= Orange, VCC= Rot

### Einsatz anbringen

Abdeckrahmen (1 - nicht im Lieferumfang enthalten) an den Montagerahmen (2) halten. Symondo Sensor (3) passend zum Montagerahmen ausrichten und eindrücken, bis dieses im Rahmen einrastet.

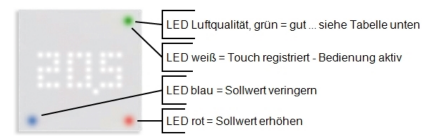


### 1-Wire ID



Jeder Sensor hat eine eindeutige 1-Wire ID. Diese ID wird zur Sensor-Raum-Zuordnung in der Symondo Box benötigt. Die ID finden Sie auf dem kleinen mitgelieferten Aufkleber.

### LED



# Messwerte IAQ und CO2-Äquivalent

In den ersten Tagen nach der Installation durchläuft der Symondo Sensor eine Kalibrierphase, in der es zu schwankenden Messwerten und größeren Abweichungen kommen kann.



IAQ	Luftqualität
0 - 50	Gut
51 -100	Mäßig
101 - 150	Ungesund für empfindliche Personengruppen
151 - 200	Ungesund
201 - 300	Sehr ungesund
300 +	Gesundheitsgefährdend

<sup>\*</sup> als Richtwert

## Bedienung



Standby Screen

IAQ ok



Messeinheit- und Messwertanzeige

Erste Berührung der Touchfläche zeigt die Temperatur. Wiederholtes Berühren wechselt Berühren der Touchflächen aktiviert "Display". zu anderen Messwerten und zeigt zunächst die Einheit und nach kurzer Zeit den Messwert



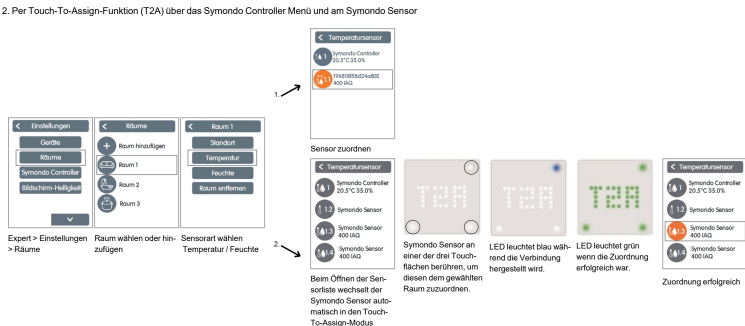
### Sollwerteinstellung

Durch Berühren der Touchflächen blau und rot kann die Solltemp. verringert oder erhöht wer-

## Symondo Sensor Raumzuordnung

Es gibt zwei Wege um dem Symondo Sensor einem Raum zuzuordnen.

1. Anhand der 1-Wire ID über das Symondo Controller Menü 'Expert -> Einstellungen -> Raum'.



# Raumsollwert einstellen



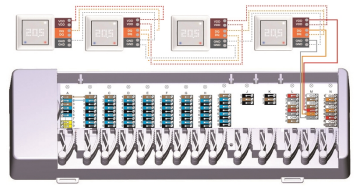


- 1. Raumsollwert-Menü (1) durch Berühren der Touchfläche (1) aktivieren
- 2. Raumsollwert durch Berühren der Touchflächen verringern (2) oder erhöhen (3)

Nach 20 Sekunden wechselt das Display wieder in den Standby-Screen.

Der eingestellte Raumsollwert gilt bis zum nächsten Wechsel via Symondo Controller-Timer oder per Hand.

# Symondo Sensor mit Symondo Box



Das 1-Wire-System ist mit 3 Leitern auszuführen (5VDC, DQ, GND). Die Gesamtkabellänge kann bis zu 100m betragen. Es ist ein geeignetes Twisted Pair Kabel zu verwenden und auf ausreichenden Leiterquerschnitt zu achten, z.B. mit LIYCY 2 x 2 x 0,75mm², um unzulässigen Spannungsabfall an den Symondo Sensor unter Umin = 4,5VDC zu vermeiden.