



31.4008.02 COSY RADAR mit Thermo-Hygrometer und Thermo-HygroSender

Noch nie war es so einfach, das **Raumklima** zu **überwachen**. Das Cosy Radar Thermo-Hygrometer informiert Sie über Temperatur und Luftfeuchtigkeit am Aufstellort, z.B. im Schlafzimmer, Kinderzimmer, Keller oder Vorratsraum. Auf der innovativen **Langzeit-Radar-Anzeige** erkennen Sie andauernde Schimmelgefahr.

WeatherHub-Erweiterung

Die Verbindung mit dem **WeatherHub-Gateway** ermöglicht es, die Messwerte weltweit über Smartphone abzurufen und zahlreiche **Zusatzfunktionen** zu nutzen. So können Sie die aktuelle Temperatur und Luftfeuchtigkeit mit Höchst- und Tiefstwerten abrufen, **Alarmgrenzen** einstellen und sich per Push-Nachricht warnen lassen. Die Historie der letzten 90 Tage ist einsehbar und für verschiedene Zeiträume in Grafiken aufbereitet.

Verbindung mit Thermo-Hygro-Sender:

In Kombination mit dem Thermo-Hygro-Sender vergleicht die WeatherHub-App das Innenraum-Klima mit dem Außenklima und gibt konkrete Empfehlungen zur aktiven Verbesserung des Raumklimas durch Lüften, Heizen, Entfeuchten oder Befeuchten.

Standardfunktionen Weather Hub App:

- Aktuelle Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Alarmgrenzen einstellbar mit Push-Nachrichten für Höchstwerte, Tiefstwerte und Wertebereich
- Historiendarstellung vergangener Daten (bis zu 90 Tage)

Pro-Funktionen

- Höchst- und Tiefstwerte
- Hinweis über Komfortstufe des Raumklimas (z.B. "Raumluft etwas zu trocken")
- Alarm einstellbar, wenn die durchschnittliche Luftfeuchtigkeit innerhalb eines Zeitraumes (3 Stunden, 24 Stunden, 7 Tage oder 30 Tage) einen bestimmten Wert über- oder unterschreitet
- Historiengrafik der letzten 3 Stunden, 24 Stunden, 7 Tage und 30 Tage









PR

Technische Daten:

Inhalt:

Cosy Radar 30.5043.01, T/H Sender 30.3303.02, Gateway 31.4000.02, Netzadapter, LAN-Kabel

Cosy Radar:

Langzeit-Luftfeuchtigkeits-Radar (3h/24h/7 Tage/30 Tage)
Messbereich Temperatur -10...+60°C, Luftfeuchtigkeit: 0...99%
Abmessung 104 x 20 (77) x 104 (114), Batterien 2 x 1,5 V AAA (nicht inklusive)

T/H Sender:

Messbereich Temperatur -40...+60°C, Luftfeuchtigkeit: 0...99% Sendefrequenz 868 MHz, Reichweite 200 m

Abmessung 41 (83) x 35 (61) x 129 (135) mm, Batterien 2 x 1,5 V AAA (nicht inklusive)











"Raumluft deutlich zu feucht. Lüften verbessert das Wohnraumklima nicht. Bei kalten Räumen Zimmertemperatur erhöhen. Aktiv entfeuchten. Schimmelgefahr!" Info