

30.5032 SCHIMMEL-RADAR Digitales Thermo-Hygrometer

Zwei Drittel seiner Lebenszeit verbringt der Mensch mindestens in Innenräumen. Ob wir uns dort wohl und behaglich fühlen, hängt in hohem Maße von der Qualität der Raumluft ab. Das digitale Thermo-Hygrometer **SCHIMMEL-RADAR** ist ein ideales Messinstrument zur **Überwachung des Raumklimas** und speziell geeignet zur Lokalisierung von Schimmelgefahr.

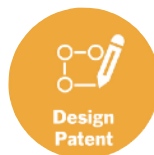
24-Stunden-Radar lokalisiert Schimmelgefahr

Die innovative Grafik des Thermo-Hygrometers zeigt die gemessenen Luftfeuchtwerte der letzten 24 Stunden extrem übersichtlich wie auf einem Radarschirm an. **Drohende Schimmelgefahr** lässt sich so auf einen Blick orten und durch gezieltes Heizen und Lüften **abwenden**.

Schimmel vermeiden

Duschen, kochen, Wäsche trocknen: Durch seine Aktivitäten setzt der Mensch kontinuierlich Wasserdampf frei. Findet nicht genügend Luftaustausch statt - wird die Raumluft schnell zu feucht. Als zusätzlichen Indikator zeigt das Instrument den Taupunkt an, also die Temperatur, ab der die Luft zu kondensieren beginnt und sich an kälteren Stellen Wassertröpfchen bilden - die Vorstufe von Schimmel.

- **Anzeige Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Taupunkt zur Überwachung des Raumklimas**
- **Innovative Grafik zeigt Luftfeuchtigkeit wie auf einem Radarschirm**
- **Höchst- und Tiefstwerte mit manueller Rückstellung**
- **Akustischer und optischer Alarm bei Schimmelgefahr (akustischer Alarm abschaltbar)**



Technische Daten:

- Mit Sensortasten
- Messbereich Temperatur -10°C bis +60°C (+14 bis +140°F)
- Messbereich Luftfeuchtigkeit 10% bis 99% r.H.
- Zum Hängen oder Stellen (mit abnehmbarem Ständer)
- Abmessungen: 98 x 23 (50) x 98 (111)mm
- Gewicht: 87g
- Inkl. Batterien (2 x 1,5V AAA)