

# FRÜHERKENNUNG VON WASSER- UND SCHIMMELSCHÄDEN

Raummodul  
**RM1**

Frühwarnsysteme bieten enorme Einsparpotentiale für jeden Bauherrn



Schutz vor kapitalen Langzeitschäden



Bis zu 95% Kosteneinsparung bei Wasserschäden



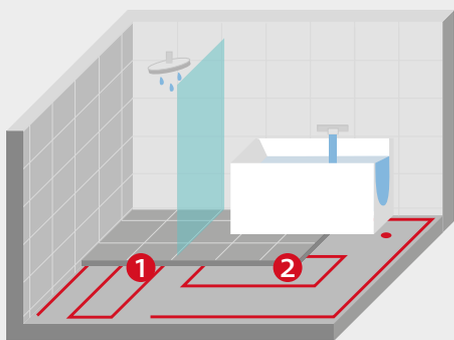
Betriebsicherheit bei Mietobjekten



Schimmelfrühwarnung



Permanente 2-Zonen Überwachung



unauffälliger Einbau



Datenanalyse via App



einfach • sicher • nachhaltig • komfortabel



## Features

- permanente Feuchtemessung in der Unterkonstruktion
- schnelle Alarmierung im Schadensfall
- Aufzeichnung und Speicherung des Feuchtigkeitsverlaufs
- Raumtemperatur & Luftfeuchtemessung
- wartungsfrei



## Anwendungsbereiche

- Einfamilienhaus
- Wohnungen
- Modulbau
- Holzbau
- Einzelbadsanierungen



## Vorteile

- Schutz vor kapitalen Langzeitschäden
- Bis zu 95% Kosteneinsparung bei Wasserschäden
- Betriebsicherheit bei Mietobjekten
- Schimmelfrühwarnung

# Raummodul RM1

## Früherkennung von Wasser- und Schimmelschäden



Versorgungsspannung extern	230 VAC
Betriebsspannung	5V DC
Stromaufnahme	
typisch	150 mA
maximal	200 mA
Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur Betrieb	0° C bis 50° C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40° C bis 85° C
relative Luftfeuchtigkeit	< 93 % (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 20
Abmessungen B / H / T	80 mm x 80 mm x 20 mm
Bluetooth 4.0 LE	Android App
Montage	auf UP- / Hohlraum Dosen
Farbe	weiß
Alarmierung	Audio und visuell
Anzahl Messkanäle	2
Konformität	CE-konform

### Display-Hinweise

-  Alles O.K.  
für 10 Sekunden nach  
kurztem drücken des Tasters
-  Aktiver Alarm
-  Quitierter Alarm
-  Bluetooth Pairing Modus  
Aktivierung durch langes drücken  
des Tasters
-  Verbunden über Bluetooth

Ihr Vertriebspartner

**Bausubstanz schützen.  
Schäden vermeiden.  
Werte erhalten.**

