



**DATASHEET**  
Umweltüber-  
wachungssystem  
RAMOS Micro

**CONTEG**

# RAMOS MICRO A ZUBEHÖR

## RAMOS Micro



RAMOS Micro ist eine einfache kleine Lösung zur Überwachung der Umgebung von Schaltschränken. Mit zwei neuen Universalanschlüssen kann es bis zu 5 Sensoren überwachen (Temperatur, Feuchtigkeit, Überschwemmung, Druck, CO<sub>2</sub>, usw.) und mit 2 binären Eingängen kann es andere mögliche Parameter wie Türkontakte, Rauch, Bewegung, Überschwemmungsmelder usw. erfassen. Sie unterstützt PoE-Stromversorgung und WiFi-Kommunikation.

Mit den neuen universellen Ports kann neues Zubehör angeschlossen werden, wie z.B. punktuelle Überschwemmungserkennung, Überschwemmungsschleife oder ein spezieller Sensor für Druck- und CO<sub>2</sub>-Messung.

Technische Daten:

- 2 universelle RJ12-Ports, über die bis zu 5 Parameter überwacht werden können.
- 2 Eingangskontakte für den Anschluss von Meldern oder Kontakten
- Stromversorgung: PoE oder externes 5V-Netzteil (optionales Zubehör RMS-PW-05)
- Protokolle: SNMP, XML Kommunikation: LAN und WiFi
- Abmessungen: 30 × 103 × 68 mm
- Eingebauter Webserver

Inklusive: RAMOS Micro, Halterungen, Temperatursensor mit 3m Kabel

Code	Beschreibung
RAMOS Micro	Hauptüberwachungseinheit

## Temperatursensor



Abmessungen: 40 × 40 × 20 mm

Auflösung: 0,1 °C

Bereich: -30 bis +70 °C

Inklusive: 3 m Sensoranschlusskabel

Code	Beschreibung
RMS-STB	Temperatursensor in einer Box mit 3m Kabel.

## Temperatur- und Feuchtigkeitssensor



Abmessungen: 40 × 40 × 20 mm

Auflösung: 0,1 °C/0,1% RH

Bereich: -30 bis +70 °C/0-100 % RH

Inklusive: 3 m Sensoranschlusskabel

Code	Beschreibung
RMS-STHB	Temperatur- und Feuchtigkeitssensor in einer Box mit 3m Kabel.