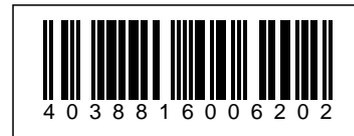


ALLNET MSR Sensor ALL4429 / Luftdruck/Feuchte/Temperatur Sensor im Gehäuse

>>> [Zum Shop-Artikel](#)



EAN CODE



Highlights:

- neues flaches Desktop- / Wandgehäuse aus Aluminium
- I2C Bus für den Multiplexing Einsatz
- Winkelbefestigungen für die Wandmontage

Messen, steuern und regeln Sie automatisch und unabhängig

ALLNET verfolgt bereits seit Jahren das Konzept der intelligenten Steuerung von Abläufen in der Gebäudetechnik über Netzwerk und Internet. Intelligente Gebäudetechnik bietet nicht nur mehr Komfort, sondern fördert aktiv die Einsparung von Energiekosten.

Zentral gesteuert und über Netzwerk / Internet erreichbar ermöglichen die ALLNET Homeautomation Produkte intelligente Gebäudetechnik unabhängig von Zeit und Standort.

Der ALL4429 Kombisensor hat einen Messbereich von 0 bis 1023 mbar, -40...+80 °C und 0...100 % RH

Kombisensor Luftdruck/Temperatur/Luftfeuchte im Desktop-/ Wandgehäuse

- Messbereich 0 bis 1023 mbar / -40 bis +80 °C (Auflösung 0,01 °C) / 0...100 % RH (Auflösung 0,5%)
- Aluminiumgehäuse mit Lasche zur Wandbefestigung
- Mehrfach Multiplexing = mehrere Multiplexing Module an einer Leitung
- Anschluss: 2x RJ45
- **(nicht mehr kompatibel mit ALL3000/ALL4000)**

Technische Daten:

| Element | Spezifikation |
|--------------------------|---|
| Sensortyp | Luftdruck,-feuchte, Temperatur |
| Luftdruckmeßbereich: | 0 bis 1023 mbar |
| Temperaturmeßbereich: | -40 bis +80 °C (Auflösung 0,01 °C) |
| Feuchtigkeitsmeßbereich: | 0...100 % RH (Auflösung 0,5%) |
| Chip | BMP085 + SHT71 |
| Anschluß: | 2x RJ45 (I2C Bus) |
| Multiplexing: | siehe Tabelle unten |
| LED Anzeigen: | 1x PWR, 1x BUS |
| Gehäuse: | Metallgehäuse |
| Umgebung: | Temperatur Betrieb: -45 ~ 90 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 0% ~ 100% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 60 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend) |
| Kennzeichnung: | CE, RoHS |
| Maße: | 79 x 50 x 24 mm (Länge x Breite x Höhe) |
| Gewicht: | 230 Gramm (ohne Verpackung und Zubehör) |
| Verpackungsinhalt: | 1x ALL4429Kombisensor 1 Anschlußkabel |

Multiplexing - Hinweis zum Betreiben mehrerer Sensoren an einem Sensorport

Grundsätzlich ist es bei den ARM- und MIPS-basierten Systemen möglich, im Gegensatz zum ALL3000/4000, mehr als einen Sensor an einem physikalischen Port zu betreiben.

Hardwaremäßige Voraussetzung ist, daß die Sensoren über 2 RJ45-Anschlüsse verfügen, so daß das Sensorsignal zum jeweils nächsten Sensor weitergeführt werden kann. Die Gesamt-Kabellänge von 100 m erhöht sich dabei nicht.

Damit die Sensoren von den Geräten auch eindeutig identifiziert werden können, ist es erforderlich, daß diese softwareseitig unterschiedliche I2C-Chipadressen und ID's haben. Sensoren mit gleicher Chipadresse und einstellbarer ID lassen sich kombinieren. Bei Sensoren ohne einstellbarer Adresse kann nur jeweils 1 Sensortyp pro Port angeschlossen werden.

Merkmale

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Bauform: | Metallgehäuse |
| Einsatzorte: | indoor |
| Kompatibilität Zentrale: | ALL3419;ALL3500;ALL3500PoE;PoE Signallampe;ALL 3696;ALL3420;ALL5000;ALL4500;ALL5000v2;ALL3418;ALL5100;ALL4176;ALL3692; |
| Gewicht: | 0.5 Kg |
| Garantie: | 24.00 Monate |

Zubehör

| Art.-Nr. | Name |
|----------|--|
| 134571 | ALLNET MSR Zentrale "ALL3419" inkl. 3 Sensor Ports & WLAN & Temperaturfühler "ALL3006" für IP Gebäude Automation |
| 98686 | ALLNET MSR Zentrale "ALL3500" inkl. 4 Sensor Ports & WLAN für IP Gebäude Automation |
| 104126 | ALLNET MSR Zentrale "ALL3505" inkl. 8 Sensor Ports & Hutschienen Montage für IP Gebäude Automation |
| 206211 | ALLNET MSR Zentrale "ALL5000v2" inkl. 16 Sensor Ports & 19" für IP Gebäude Automation |