

## ALLNET MSR Sensor ALL4454 / Rauchmelder/Gas-Sensor im Gehäuse "black"

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



### EAN CODE



### Highlights:

- neues flaches Desktop- / Wandgehäuse aus Aluminium
- kompatibel mit ALL34xx/3500/4500/5000
- I2C Bus für den Multiplexing Einsatz
- wahlweise in schwarz oder in weiß erhältlich
- 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 ALL4454 Rauchmelder/ Sensor kann auch für Detection von Gasen verwendet werden.

### Rauchmelder/Sensor im Desktop-/ Wandgehäuse

- meldet Rauch und Gas
- Aluminiumgehäuse mit Lasche zur Wandbefestigung
- Mehrfach Multiplexing = mehrere Multiplexing Module an einer Leitung
- Anschluss: 2x RJ45
- **(nicht kompatibel mit ALL3000/400x)**

## Technische Daten:

Element	Spezifikation
Sensortyp	Rauch-/ Gassensor
Meßbereich:	0 bis 100
Chip	ADS1100A3
Anschluß:	2x RJ45 (I2C Bus)
Multiplexing:	auf gleiche Sensortypen am Port achten! - siehe Hinweis 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 ALL4454 Rauchmelder / Sensor  1x 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, sodass 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 IDs 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

Merkmale	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
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