

ALLNET ALL4454 Detector de humo/sensor de gas carcasa blanca

>>> Al artículo de la tienda



EAN CODE



A destacar:

- Nueva carcasa de aluminio plana de sobremesa o de pared
- Compatible con ALL34xx/3500/4500/5000
- Bus I2C Bus para uso Multiplexing
- Disponible opcionalmente en blanco o negro
- Soportes angulares para el montaje en pared

Medir, controlar y regular de forma automática e independiente

ALLNET lleva años persiguiendo el concepto de control inteligente de los procesos tecnológicos de los edificios a través de la red e Internet. La tecnología de los edificios inteligentes no sólo ofrece más confort, sino que también promueve activamente el ahorro de costes energéticos.

Controlados de forma centralizada y accesibles a través de la red/Internet, los productos de domótica de ALLNET permiten una tecnología de construcción inteligente independientemente de la hora y la ubicación.

El detector/sensor de humo ALL4454 también puede utilizarse para detectar gases.

Detector/sensor de humo en carcasa de sobremesa/pared

- Detecta humo y gas
- Carcasa de aluminio con soporte para montaje en pared
- Multiplexing múltipe = Varios módulos de Multiplexing en una línea
- Conexión: 2x RJ45
- **NO COMPATIBLE CON ALL3000/400x**

Elemento	Especificación
Tipo de sensor	Gas/Humo
Rango de medida:	0 hasta 100
Chip	ADS1100A3
Conexión:	2x RJ45 (I2C Bus)
Multiplexing:	conectar el mismo tipo de sensor en el mismo puerto - ver nota más abajo
Indicadores LED:	1x PWR, 1x BUS
Carcasa:	Metal
Datos ambientales:	Temperatura funcionamiento: -45 ~ 90 °C Humedad funcionamiento: 0% ~ 100% (sin condensar) Temperatura almacenamiento: -20 ~ 60 °C Humedad almacenamiento: 5% ~ 90% (sin condensar)
Certificación:	CE, RoHS
Dimensiones:	79 x 50 x 24 mm (Largo x Ancho x Alto)
Peso:	230g (sin embalaje y accesorios)
Contenido:	1x ALL4454 1x Cable de conexión

Multiplexing - Nota sobre el funcionamiento de varios sensores en un puerto de sensores

A diferencia del ALL3000/4000, en los sistemas basados en ARM y MIPS es posible utilizar más de un sensor en un puerto físico.

El requisito de hardware es que los sensores tengan 2 conexiones RJ45 para que la señal del sensor pueda pasar al siguiente. La longitud total del cable de 100 m no aumenta.

Para que los sensores sean claramente identificados por las unidades, es necesario que tengan un software diferente tienen diferentes direcciones e identificaciones de chip I2C. Se pueden combinar sensores con la misma dirección de chip e ID ajustable. Para los sensores sin dirección ajustable, sólo se puede conectar un tipo de sensor por puerto.

Atributos

Atributo	Valor
----------	-------



Número de artículo: 96689
Número de fabricante: ALL4454white

Bauform:	Metallgehäuse
Einsatzorte:	indoor
Kompatibilität Zentrale:	ALL3419;ALL3500;ALL3500PoE;PoE Signallampe;ALL3696;ALL3420;ALL5000;ALL4500;ALL5000v2;ALL3418;ALL5100;ALL4176;ALL3692;
Peso:	0.162 Kg
Garantía:	24.00 Meses

Accesorios

Número de artículo	Denominación
104126	ALLNET ALL3505 Aplicación dómotica IP para carril DIN
206211	ALLNET MSR Central "ALL5000v2" incl. 16 Sensor Ports & 19" for IP Building Automation

[Haga clic aquí para descubrir más artículos de esta categoría en nuestra tienda.](#)