

## ALLNET ALL4432 Sensor de luz analógico con carcasa, blanco

>>> Al artículo de la tienda



### EAN CODE



### A destacar:

- Nueva carcasa de aluminio plana de sobremesa o de pared
- Bus I2C para uso de múltiplex
- Disponible opcionalmente en blanco o negro
- Soportes angulares para el montaje en la 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 automatización del hogar ALLNET permiten una tecnología de construcción inteligente independientemente de la hora y la ubicación.

El sensor de luz ALL4432 indica la luminosidad como un valor de 0 a 100.

### Sensor de luz en carcasa de sobremesa y/o pared

- Área de medida de 0 hasta 100
- Carcasa de aluminio en color negro con soporte para montaje en pared
- Multiplexing: varios módulos Multiplexing en una sola línea
- Conexión: 2x RJ45
- **(NO COMPATIBLE CON ALL3000/400x)**

Elemento	Especificación
Tipo de sensor:	luminosidad analógico 16bit
Área de medición:	0 hasta 100
Chip	ADS1100A2
Conexión:	2x RJ45 (I2C Bus)
Multiplexing:	Utilizar los mismos tipos de sensores en el puerto
Indicadores LED:	1x PWR, 1x BUS
Carcasa:	Carcasa de metal
Datos ambientales:	Temperatura de funcionamiento: -45 ~ 90 °C  Humedad de funcionamiento: 0% ~ 100% (sin condensar)  Temperatura de almacenamiento: -20 ~ 60 °C  Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% (sin condensar)
Certificación:	CE, RoHS
Dimensiones:	79 x 50 x 24 mm (Largo x Ancho x Alto)
Peso:	230gr (sin embalaje y accesorios)
Contenido del embalaje:	1x ALL4432 Sensor de luz  1x Cable de conexión

### 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.

## Atributos



Número de artículo: 98831  
Número de fabricante: ALL4432white

Atributo	Valor
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
134571	ALLNET ALL3419 Central IP para 3 sensores
98686	ALLNET ALL3500 Central dómotica IP
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.](#)