

## ALLNET ALL4452 - Detector de movimiento PIR

>>> Al artículo de la tienda



### EAN CODE



### A destacar:

- para sobremesa / pared en carcasa de aluminio
- I2C Bus para uso multiplexing
- incluye soportes para su montaje en pared

### Measure, control and regulate automatically and independently

ALLNET durante años viene aplicando el concepto de control inteligente de procesos en la construcción a través de internet. Un edificio inteligente no sólo ofrece comodidad sino que promueve activamente la reducción de costes energéticos.

Gestiona de forma centralizada y accesible cualquier edificio con los productos inteligentes de ALLNET, independientemente de la hora y lugar donde usted se encuentre.

El sensor ALL4452 de detección de movimiento, tiene un ángulo máximo de detección de 92° y un alcance máximo de 8 metros.

### Sensor de detección de movimiento en carcasa de Sobremesa / Pared

- Angulo máximo de detección de 92°, y alcance máximo de 8 metros
- Carcasa de aluminio con soporte para montaje en pared

- Multiplexing = módulos multiplexing en una misma línea
- Conexiones: 2x RJ45

Elementos	Especificaciones
Tipo de sensor	Detector de movimiento PIR
Rango	Angulo máximo de detección 92°, max. alcance de 8 metros
Chip	PCF8574
Conexiones	2x RJ45 (I2C Bus)
Multiplexing	dial rueda para ID (8)
LED	1x PWR, 1x BUS, 1x Detector
Carcasa	metal
Datos medioambientales	Temperatura de funcionamiento: -45 ~ 90 °C  Humedad de funcionamiento: 0% ~ 100% (sin condensación)  Temperatura de almacenamiento: -20 ~ 60 °C  Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% (sin condensación)
Certificaciones	CE, RoHS
Dimensiones	79 x 50 x 24 mm (Largo x Ancho x Alto)
Peso	230gr (sin embalaje ni accesorios)
Contenido del paquete	1x ALL4452 Sensor de detección de movimiento  1x cable de conexión

### Multiplexing - Note to the operation of several sensors on one sensor port

Basically, it is for the ARM and MIPS-based systems possible, unlike to the ALL3000/4000 to operate more than one sensor on a physical port.

Standard hardware requirement is that the sensors are equipped with 2 RJ45 connectors so that the sensor signal can be continued to the next sensor. The total cable length of 100 m does not increase thereby.

So that the sensors can be uniquely identified by the devices, it is necessary that these sensors have different software-I2C chip addresses and IDs. Sensors with the same address and adjustable chip ID can be combined. For sensors without adjustable ID address only one type of sensor can be connected per port.

## Atributos



Número de artículo: 98840  
Número de fabricante: ALL4452

Atributo	Valor
Bauform:	Metallgehäuse
Einsatzorte:	indoor
Kompatibilität Zentrale:	ALL3419;ALL3500;ALL3500PoE;PoE Signallampe;ALL3696;ALL3420;ALL5000;ALL4500;ALL5000v2;ALL3418;ALL5100;ALL4176;ALL3692;
Peso:	0.5 Kg
Garantía:	24.00 Meses

## Accesorios

Número de artículo	Denominación
134571	ALLNET ALL3419 Central IP para 3 sensores
98686	ALLNET ALL3500 Central dómotica IP
101636	ALLNET ALL3500PoE - Aplicación dómotica IP con PoE
104126	ALLNET ALL3505 Aplicación dómotica IP para carril DIN
104126	ALLNET ALL3505 Aplicación dómotica IP para carril DIN
206211	ALLNET MSR Central "ALL5000v2" incl. 16 Sensor Ports & 19" for IP Building Automation