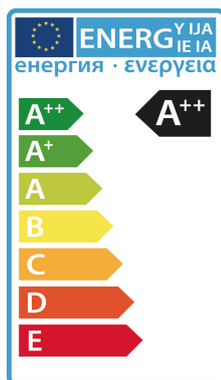


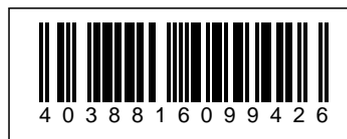
ALLNET Lámpara RGBW PoE con 1 puerto de sensor MSR / LAN / WIFI *ALL-PoE-RGBW-LAMP*

>>> Al artículo de la tienda



kwh/1000h:	3,00
Lúmenes:	305
Vatio:	3,0
Vida útil nominal:	35000 Std.
Ciclos de conmutación:	50000
Temperatura ambiente óptima:	25 °C

EAN CODE



Lámpara de señalización inteligente TCP/IP RGBW con zumbador & Conexión de sensor I2C – Control inteligente & Señalización versátil

Lleve su señalización al siguiente nivel con la **lámpara de señalización RGBW de red TCP/IP con zumbador integrado & conexión de sensor I2C!** Ya sea en la pared o en el techo, esta innovadora lámpara LED ofrece la máxima flexibilidad, un control sencillo y una integración perfecta en sus sistemas.

- **Capaz de funcionar en red & control web**
- Gracias a la **interfaz web** integrada, la lámpara de señalización puede manejarse fácilmente a través del navegador – **¡sin ningún software adicional!**
 - **Selección flexible de colores &**; función de semáforo
- Utilice los colores **rojo, amarillo y verde** predefinidos como una clásica pantalla de semáforo o mezcle **colores individuales** gracias a la tecnología RGBW.

Selección flexible de colores y función de semáforo.

- **Brillo regulable (0-100%).**
- Ajuste la intensidad de la luz de forma flexible – desde una iluminación suave hasta la máxima luminosidad.

Luminosidad regulable (0-100%).

- **Zumbador integrado para señales acústicas.**
- Además de la señalización visual, la lámpara cuenta con un **zumbador integrado**, que también se puede controlar a través de la **interfaz web o API** - ideal para advertencias o alarmas acústicas adicionales.
 - **Control externo a través de API**



Se puede utilizar la **API SNMP o JSON opcional** para controlar la lámpara **externamente** e integrarla en aplicaciones. Perfecta para **aplicaciones de automatización e Industria 4.0**.

- **Puerto I2C para sensores adicionales.**

La lámpara de señalización dispone de un **puerto I2C externo**, que permite una conexión directa a sensores **ALLNET MSR (medición, control y regulación)**. **Más de 30 sensores diferentes** están disponibles, incluyendo:

Sensores de temperatura y humedad Velocidad y dirección del viento Sensores de CO2 y calidad del aire
Sensores de luminosidad y movimiento Y muchos más.

?? Perfecto para:

- ?? Industria y producción
- ?? IT & Monitorización de salas de servidores
- ?? Smart Home y automatización de edificios
- ?? Oficinas y salas de conferencias
- ?? Estaciones meteorológicas y medioambientales

Confíe en la señalización moderna y en red con la **Lámpara de señalización TCP/IP RGBW con zumbador y conexión de sensor I2C!**

Datos técnicos:

Elemento	Especificación
Interfaces:	1x conexión de alimentación de 5,5 mm/2,1 A (fuente de alimentación de 48 V incluida) 1x puerto de sensor I2C para sensores o actuadores ALLNET opcionales 1x 100Mbit RJ45 LAN con PoE integrado IEEE802.3af 1x toma jack de 3,5 mm para consola (programador/interfaz)
Conexión de red:	1x RJ45 10/100Mbps
LAN inalámbrica:	Conjunto de chips Ralink/Mediatek MT7688AN 2,4 GHz inalámbrica N, hasta 150 Mbps Seguridad: WEP 64/128bit, WPA, WPA2
Normas soportadas:	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.11b/g/n
Fuente de alimentación:	100~240 VAC, 50/60 Hz, 48V / 0,5A fuente de alimentación externa
Brillo LED:	<ul style="list-style-type: none">• Blanco: 14x12lm = 168lm• Rojo: 14x10lm = 140lm• Verde: 14x20lm = 280lm• Azul: 14x6lm = 84lm
Volumen del zumbador:	mín. 85dB



Número de artículo: 192187
Número de fabricante: ALL-PoE-RGBW-LAMP

Consumo de energía:	aprox. 3.6W con LED Grn aprox. 2W con LED apagado
Modo de empleo:	Carcasa de plástico conformable (posibilidad de protección antirrobo metálica opcional)
Entorno:	Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40 °C Humedad de funcionamiento: 10% ~ 85% (sin condensación) Temperatura de almacenamiento: -20 ~ 60 °C Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% (sin condensación)
Etiquetado:	CE, RoHS, ROJO
Maße:	145 x 145x 15 mm (largo x ancho x alto) &Oszlig;145 mm de diámetro
Peso:	249 gramos
Contenido del envase:	- ALLNET ALL-PoE-RGBW_Lámpara - Fuente de alimentación externa "48V 0.5A" - Cable de conexión - Manual de instrucciones

Atributos

Atributo	Valor
Bauform:	Kunststoff
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