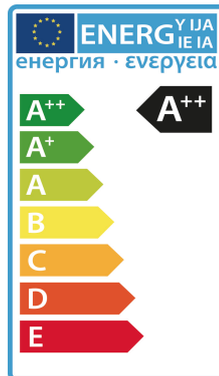


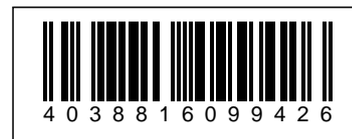
ALLNET PoE RGBW-Lampe mit 1x MSR Sensorport / LAN / WIFI *ALL-PoE-RGBW-LAMP*

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



kwh/1000h:	3,00
Lumen:	305
Watt:	3,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C

EAN CODE



Intelligente TCP/IP RGBW-Signallampe mit Buzzer & I2C-Sensoranbindung – Smarte Steuerung & vielseitige Signalgebung

Bringen Sie Ihre Signalisierung auf das nächste Level mit der **TCP/IP Netzwerk RGBW Signallampe mit integriertem Buzzer & I2C-Sensoranschluss!** Ob an Wand oder Decke – diese innovative LED-Lampe bietet **maximale Flexibilität**, eine **einfache Steuerung** und eine **nahtlose Integration in Ihre Systeme**.

- **Netzwerkfähig & Websteuerung**

Dank der integrierten **Weboberfläche** lässt sich die Signallampe einfach per Browser bedienen – **ganz ohne zusätzliche Software!**

- **Flexible Farbwahl & Ampelfunktion**

Nutzen Sie die vordefinierten **Rot-, Gelb- und Grünfarben** als klassische Ampelanzeige oder mischen Sie **individuelle Farben** dank der RGBW-Technologie.

- **Dimmbare Helligkeit (0-100%)**

Passen Sie die Lichtintensität flexibel an – von sanfter Beleuchtung bis zu maximaler Leuchtkraft.

- **Integrierter Buzzer für akustische Signale**

Neben der visuellen Signalisierung verfügt die Lampe über einen **integrierten Buzzer**, der ebenfalls über die **Weboberfläche oder API steuerbar** ist – ideal für zusätzliche akustische Warnungen oder Alarmer.

- Externe Steuerung per API

Über die **optionale SNMP- oder JSON-API** kann die Lampe **extern gesteuert** und in Applikationen integriert werden. Perfekt für **Automatisierungen & Industrie 4.0-Anwendungen**.

- I2C-Port für zusätzliche Sensoren

Die Signallampe verfügt über einen **externen I2C-Port**, der eine direkte Anbindung an **ALLNET MSR-Sensoren (Messen, Steuern & Regeln)** ermöglicht. **Über 30 verschiedene Sensoren** stehen zur Verfügung, darunter:

- ? Temperatur- & Luftfeuchtigkeitssensoren
- ? Windgeschwindigkeit & Windrichtung
- ? CO2- & Luftqualitätssensoren
- ? Helligkeit & Bewegungssensoren
- ? Und viele mehr!

?? **Perfekt für:**

- ?? Industrie & Produktion
- ?? IT & Serverraum-Monitoring
- ?? Smart Home & Gebäudeautomation
- ?? Büro- & Konferenzräume
- ?? Umwelt- & Wetterstationen

Setzen Sie auf eine moderne, vernetzte Signalisierung – mit der **TCP/IP RGBW Signallampe mit Buzzer & I2C-Sensoranbindung!**

Technische Daten:

Element	Spezifikation
Schnittstellen:	1x 5,5mm/2,1A Netzteil-Anschluß (48V Netzteil inklusive) 1x I2C Sensor Port für Optionale ALLNET Sensoren oder Aktoren 1x 100Mbit RJ45 LAN mit integriertem PoE IEEE802.3af 1x 3,5mm Klinkenbuchse für Console (Programmierer/Schnittstelle)
Netzwerk Anschluss:	1x RJ45 10/100Mbps
Wireless LAN:	Ralink/Mediatek MT7688AN Chipset 2,4 GHz Wireless N, bis zu 150 Mbps Sicherheit: WEP 64/128bit, WPA, WPA2
Unterstützte Standards:	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.11b/g/n
Stromversorgung:	100~240 VAC, 50/60 Hz, 48V / 0,5A externes Netzteil
LED Helligkeit:	<ul style="list-style-type: none"> • Weiss: 14x12lm = 168lm • Rot: 14x10lm = 140lm

	<ul style="list-style-type: none"> • Grün: 14x20lm =280lm • Blau: 14x6lm = 84lm
Buzzer Lautstärke:	min. 85dB
Stromverbrauch:	ca. 3,6W bei LED Grün ca. 2W bei LED AUS
Gehäuse:	Formschönes Kunststoffgehäuse (optionale Metall-Diebstahlschutz möglich)
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 85% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 60 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Kennzeichnung:	CE, RoHS, RED
Maße:	145 x 145x 15 mm (Länge x Breite x Höhe) Ø145mm Durchmesser
Gewicht:	249 Gramm
Verpackungsinhalt:	- ALLNET ALL-PoE-RGBW_Lamp - Netzteil extern "48V 0,5A" - Patchkabel - Bedienungsanleitung

Merkmale

Merkmal	Wert
Bauform:	Kunststoff
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