



ALLNET PoE RGBW lampe avec 1x port capteur MSR / LAN / WIFI *ALL-PoE-RGBW-LAMP*

>>> Vers l'article de la boutique en ligne





kwh/1000h:	3,00
Lumières:	305
Watt:	3,0
Durée de vie nominale:	35000 Std.
Cycles de commutation:	50000
Température ambiante optimale:	25 °C

EAN CODE



Lampe de signalisation intelligente TCP/IP RGBW avec buzzer & ; connexion de capteur I2C &ndash ; contrôle intelligent & ; signalisation polyvalente

Poussez votre signalisation au niveau supérieur avec la lampe de signalisation **Réseau TCP/IP RGBW avec buzzer intégré & ; connexion de capteur I2C**! Que ce soit au mur ou au plafond, cette lampe LED innovante offre une **flexibilité maximale**, un **contrôle simple** et une **intégration sans faille dans vos systèmes**.

• Contrôle réseau & ; Web.

Grâce à la **surface web intégrée**, la lampe de signalisation peut être commandée facilement par navigateur &ndash ; **sans logiciel supplémentaire!**

• Sélection flexible des couleurs & ; Fonction feu de signalisation

Utilisez les **couleurs rouges**, **jaunes et vertes** prédéfinies comme affichage classique de feux de signalisation ou mélangez **des couleurs personnalisées** grâce à la technologie RGBW.

• Luminosité variable (0-100%)

Adaptez l'intensité de la lumière de manière flexible &ndash ; d'un éclairage doux à une luminosité maximale.

• Buzzer intégré pour les signaux sonores.

En plus de la signalisation visuelle, la lampe dispose d'un **buzzer** intégré, également contrôlable via la **surface web ou l'API** &ndash ; idéal pour des avertissements ou des alarmes sonores supplémentaires.



Contrôle externe par API.

&Uniquement via l'API optionnelle SNMP ou JSON, la lampe peut être commandée de manière externe et intégrée dans des applications. Parfait pour l'automatisation & ; les applications industrielles 4.0..

• Port I2C pour des capteurs supplémentaires.

La lampe de signalisation dispose d'un **port I2C externe** qui permet une connexion directe aux capteurs **ALLNET MSR (mesure, commande & ; régulation). Plus de 30 capteurs différents** sont disponibles, dont :

- ? Capteurs de température & ; d'humidité
- ? Vitesse du vent & ; Direction du vent
- ? CO2- & ; capteurs de qualité de l'air
- ? Luminosité & ; capteurs de mouvement
- ? Et bien d'autres encore!

?? Parfaite pour:

- ?? Industrie & ; Production
- ?? IT &; surveillance de salles de serveurs
- ?? Smart Home & : Automatisation de bâtiments
- ?? Büro- & ; salles de conférence
- ?? Environnement & ; Stations météo

Misez sur une signalisation moderne et en réseau &ndash ; avec la lampe de signalisation TCP/IP RGBW avec buzzer & ; connexion de capteur I2C!

Caractéristiques techniques:

1x connecteur d'alimentation 5,5mm/2,1A ;
(alimentation 48V incluse) 1x port de capteur I2C pour capteurs ou actionneurs ALLNET optionnels 1x 100Mbit RJ45 LAN avec PoE intégré IEEE802.3af 1x prise jack 3,5mm pour la console (programmateur/interface)
1x RJ45 10/100Mbps
Chipset Ralink/Mediatek MT7688AN 2,4 GHz Wireless N, jusqu'à 150 Mbps Sécurité : WEP 64/128bit, WPA, WPA2
IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.11b/g/n
100~240 VAC, 50/60 Hz, 48V / 0,5A alimentation externe
11 (



No. d'article: 192187 Numéro de fabricant: ALL-PoE-RGBW-LAMP

Luminosité de la LED:	 Blanc: 14x12lm = 168lm Rouge: 14x10lm = 140lm Vert: 14x20lm = 280lm Bleu: 14x6lm = 84lm
Volume du buzzer :	min. 85dB
Consommation électrique:	Environ 3,6W avec LED allumées . env. 2W avec LED éteinte
Utilisation:	Châssis en plastique résistant (antivol métallique en option) Châssis en plastique résistant (antivol métallique en option) Châssis en plastique résistant (antivol métallique en option)
Environnement:	Température de fonctionnement : 0 ~ 40 °C Humidité de fonctionnement : 10% ~ 85% (sans condensation) Température de stockage : -20 ~ 60 °C Humidité de stockage : 5% ~ 90% (sans condensation)
Marquage:	CE, RoHS, RED
Majesté:	145 x 145x 15 mm (longueur x largeur x hauteur) Ø145mm de diamètre
Poids:	249 grammes
Contenu de l'emballage:	 - ALLNET ALL-PoE-RGBW_Lampes Alimentation externe "48V 0,5A" - Câble de raccordement - Manuel d'utilisation

Attributs

Attribut	Valeur
Bauform:	Kunststoff
Einsatzorte:	indoor
Kompatibilität Zentrale:	ALL3419;ALL3500;ALL3500PoE;PoE Signallampe;ALL 3696;ALL3420;ALL5000;ALL4500;ALL5000v2;ALL341 8;ALL5100;ALL4176;ALL3692;
Poids:	0.5 Kg
Garantie:	24.00 Mois