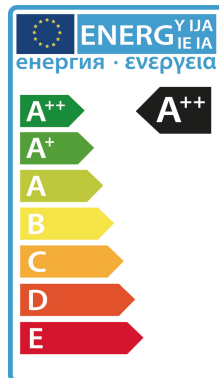


## ALLNET PoE RGBW lampe avec 1x port capteur MSR / LAN / WIFI \*ALL-PoE-RGBW-LAMP\*

>>> 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:

Elément	Spécification
Interfaces:	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 (programmeur/interface)
Connexion au réseau:	1x RJ45 10/100Mbps
Réseau local sans fil:	Chipset Ralink/Mediatek MT7688AN 2,4 GHz Wireless N, jusqu'à 150 Mbps Sécurité : WEP 64/128bit, WPA, WPA2
Normes prises en charge :	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.11b/g/n
Alimentation électrique:	100~240 VAC, 50/60 Hz, 48V / 0,5A alimentation externe

Luminosité de la LED:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blanc : 14x12lm = 168lm</li> <li>• Rouge : 14x10lm = 140lm</li> <li>• Vert : 14x20lm =280lm</li> <li>• Bleu : 14x6lm = 84lm</li> </ul>
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;ALL3696;ALL3420;ALL5000;ALL4500;ALL5000v2;ALL3418;ALL5100;ALL4176;ALL3692;
Poids:	0.5 Kg
Garantie:	24.00 Mois