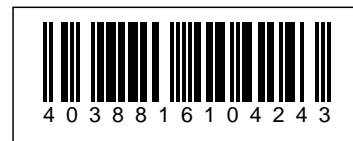


ALLNET MSR IO central switching socket ALL3075v4 incl. WLAN & current measurement for IP building automation

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



EAN CODE



Points forts:

- Permet la commutation du consommateur raccordé (jusqu'à 16A) via le serveur web intégré - nouvelle version 3.2
- .
- Détection/affichage de la consommation/tension alternative/fréquence "Hz"/facteur de puissance
- Wireless LAN selon IEEE802.11b/g/n avec 300 Mbps & ; connexion réseau RJ45 10/100 Mbit;
- Mâle/femelle allemande avec contact de protection
- .
- pour tension alternative 200 - 250 V
- Commutation en fonction du temps et de la consommation, programmable ou manuelle possible
- .

&Une prise réseau ALL3075v4 permet d'allumer et d'éteindre des appareils électriques via un réseau informatique. ; L'ALL3075v4 fait ici office de fiche intermédiaire entre la prise de courant et le consommateur électrique. Elle est intégrée dans un réseau informatique et reçoit une adresse IP unique. La configuration et l'utilisation s'effectuent indépendamment d'une plateforme ou d'un système d'exploitation donné, via n'importe quel navigateur web, depuis un PC, un MAC, un pad web ou un smartphone. Aucun logiciel supplémentaire n'est nécessaire.

L'ALL3075v4 enregistre et mémorise la consommation électrique de l'appareil connecté. Les processus de commutation peuvent être programmés manuellement, en fonction de l'heure, de la consommation, etc. Plusieurs ALL3075v4 peuvent être commutées en réseau, en fonction les unes des autres. De plus, ils fonctionnent avec d'autres solutions d'automatisation ALLNET, comme par exemple ALL369x Powermeter, ALL3418v2, ALL3419 / ALL3500, ALL3505, ALL4500, ou ALL5000 ; et toutes les variantes suivantes.

L'adaptateur ALLNET ALL3075v4 est en outre équipé de l'interface utilisateur 3.2 fortement remaniée. Outre de



nombreuses nouveautés dans l'interface, la version 3.2 offre pour la première fois la possibilité d'intégrer rapidement et facilement plusieurs capteurs et actionneurs ALLNET Remote dans l'interface de commande via JSON. Les données des capteurs peuvent ainsi être gérées sur tous les sites via une interface centrale, ce qui améliore nettement la clarté et simplifie l'administration.

Outre l'interface réseau câblée 10/100Mbit/s RJ45, l'ALL3075v4 dispose également d'une interface LAN sans fil selon la norme IEEE802.11b/g/n et peut ainsi être intégré dans un réseau LAN sans fil, que ce soit en tant que client ou point d'accès.

Avec la fonction "Server Ümonitoring" ; vous pouvez faire en sorte que l'ALL3075v4 surveille et réinitialise un ordinateur ou un routeur. Un ping est envoyé au système enregistré, si le système ne répond pas dans un temps donné, la sortie est désactivée pendant un temps réglable.

Exemples d'application:

- Contrôle et redémarrage ciblés de PC et de serveurs à distance
- .
- Redémarrage de routeurs à distance, y compris démarrage automatique (temps mort programmable)
- Elimination programmée de la consommation inutile d'électricité par les appareils en veille
- .
- Détection de la consommation & ; commutation de consommateurs individuels au sein du bureau / ménage etc.
- Scénarios de commutation complexes en liaison avec d'autres produits d'automatisation de bâtiments ALLNET, y compris l'influence de la température, de l'humidité de l'air, etc.
- .
- Beaucoup d'autres applications...

Données techniques:

Réseau:	10BaseT 100BaseTX
Connexion au réseau:	RJ45
Normes prises en charge :	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Protocoles:	HTTP/HTTPS TCP/IP
Gestion/Contrôle:	Par navigateur web, XML, JSON
Systèmes d'exploitation:	Tous les systèmes d'exploitation compatibles avec le réseau .
Gamme de tension:	200 - 250 volts
Courant de commutation:	max. 16 ampères = 3680 charge ohmique
Mesure de la puissance:	Injection de PV - photovoltaïque (positif) Mesure de la consommation (négatif)
Utilisation:	Châssis en plastique avec prise/fiche de courant à



No. d'article: 104248
Numéro de fabricant: ALL3075v4

	contact de protection intégrée
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)
Majesté:	125 x 68 x 40 (60) mm (hauteur x largeur x profondeur)
Poids:	200 grammes (adaptateur seulement)
Identification	CE

Accessoires

No. d'article	Désignation
134571	ALLNET ALL3419 / IP Building-Autom. 3x I2C, 1x USB, LAN/WLAN
98686	ALLNET ALL3500 / IP Homeautomation Appliance, 4x Sensor-P
101636	ALLNET ALL3500PoE / IP Homeautomation Appliance
118725	
118725	
37038	ALL3088 IP-Symcon Software pour ALL3000/ALL4000
96687	ALLNET ALL3089 / IP-Symcon Prof. Software für ALL3000/ALL400

[Cliquez ici pour découvrir d'autres articles de cette catégorie dans notre boutique.](#)