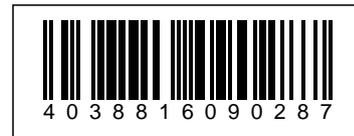


## ALLNET MSR IO central switch socket incl. WLAN 'ALL3073V3WLAN' for IP building automation

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



### EAN CODE



### Points forts:

- Permet de commuter le consommateur raccordé (jusqu'à 16A) via le serveur web intégré- Nouvelle version 3.2.
- Wireless LAN selon IEEE802.11b/g/n avec 300 Mbps & ; connexion réseau RJ45 10/100 Mbps
- Mâle/femelle allemande avec contact de protection.
- pour tension alternative 200 - 250 V
- Temps de commutation, programmable ou manuel possible.

&Une prise réseau ALL3073v3 permet d'allumer et d'éteindre des appareils électriques via un réseau informatique. ; La prise ALL3073v3 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.

Les processus de commutation peuvent être programmés manuellement, par minuterie, etc. Plusieurs ALL3073v3 peuvent être commutés en réseau, indépendamment les uns des autres. De plus, ils fonctionnent avec d'autres solutions d'automatisation ALLNET, comme par exemple ALL369x Powermeter, ALL3418v2, ALL3500, ALL3505, ALL4500, ou ALL5000. L'adaptateur ALL3073v3 d'ALLNET est en outre équipé de la version 3.2 de l'interface utilisateur, qui a été 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.

En plus de l'interface réseau câblée 10/100Mbit/s RJ45, l'ALL3073v3 dispose également d'une interface LAN



sans fil selon la norme IEEE802.1b/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 Monitoring" ; vous pouvez faire en sorte que l'ALL3073v3 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 pour 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'énergie par des appareils en veille.
- Scénarios de commutation complexes en liaison avec d'autres produits d'automatisation des bâtiments ALLNET, y compris l'influence de la température, de l'humidité, 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 la mise en réseau
Plage de tension:	200 - 250 volts
Courant de commutation:	max. 16 ampères = 3680 charge ohmique
Consommation de courant:	En mode veille : 1,5W ~2W WiFi actif : 1 appareil connecté et téléchargement env. 1,80W ~ 2,70W
Utilisation :	Châssis en plastique avec prise/fiche de courant à 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)



No. d'article: 174036  
Numéro de fabricant: ALL3073V3WLAN

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
146596	ALLNET MSR Signal/warning lamp, red/yellow/green buzzer
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