

## **\*\*\*USED\*\* ALLNET MSR ALL3073 / Prise réseau ON/OFF via IP "BULK C-Ware**

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



**EAN CODE**

- Permet de commuter le consommateur raccordé (jusqu'à 16A) via le serveur web intégré
- .
- Raccordement au réseau RJ45 10/100 Mbit
- Wireless LAN selon IEEE802.11b/g/n avec 150 Mbps
- Fiche allemande avec contact de protection/prise femelle
- pour tension alternative de 200 - 250 V
- Commutation temporisée, programmée ou manuelle possible
- .

**ATTENTION : Il s'agit ici d'une prise réseau USED-C-Ware qui est livrée en tant que BULK avec un guide de démarrage rapide QIG. Manuel du logiciel disponible sur [Site web d'ALLNET MSR | ALLNET MSR Docs](#)**

**La marchandise a été réparée par l'atelier ALLNET et bénéficie d'une garantie de 12 mois.**

&Une prise réseau ALL3073WLAN permet d'allumer et d'éteindre des appareils électriques via un réseau informatique. La prise ALL3073WLAN 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, à partir d'un PC, d'un MAC, d'un pad web ou d'un smartphone. Aucun logiciel

supplémentaire n'est nécessaire.

Les opérations de commutation peuvent être exécutées manuellement ou programmées. En outre, ils fonctionnent avec d'autres solutions d'automatisation ALLNET, comme par exemple ALL369x Powermeter, ALL4500, ALL5000, etc.

En plus de l'interface réseau câblée 10/100Mbit/s RJ45, l'ALL3073WLAN dispose d'une interface LAN sans fil selon la norme IEEE802.11b/g/n et peut donc également être intégrée dans un réseau LAN sans fil ou se connecter à un PC ou à un ordinateur portable compatible WLAN. De même, plusieurs ALL3073WLAN peuvent communiquer de manière autonome par WLAN et exécuter des opérations de commutation entre eux.

#### 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 les 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
Prise réseau :	RJ45
Lan sans fil:	2,4 GHz Wireless N, jusqu'à 150 Mbps
Chipset WLAN:	Ralink RT3352
Sécurité WLAN:	WEP 64/128bit, WPA, WPA2
Normes prises en charge :	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.11b/g/n
Protocoles:	HTTP/HTTPS TCP/IP
Gestion/contrôle:	par navigateur web, XML
Systèmes d'exploitation:	Tous les systèmes d'exploitation compatibles avec le réseau
Gamme de tension:	200 - 250 volts
Courant de commutation:	max. 16 ampères
Utilisation :	Châssis en plastique avec prise/fiche de courant à contact de protection intégrée
Environnement :	Température de fonctionnement : 0 ~ 40 °C



No. d'article: 230250  
Numéro de fabricant: ALL3073\_BULK

	Humidité de fonctionnement : 10% ~ 85% (sans condensation) Température de stockage : -20 ~ 60 °C Humidité de stockage : 5% ~ 90% (sans condensation)
Mesure du rosace :	125 x 68 x 40 (60) mm (hauteur x largeur x profondeur)
Poids:	200 grammes (adaptateur seulement)

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