

ALLNET MSR IO control unit ALL4175v2 / Network switching device 4-gang relay 230VAC/10A

>>> [Vers l'article de la boutique en ligne](#)

EAN CODE



Points forts:

- Boîtier relais intelligent à 4 positions pour la commutation de charges jusqu'à 10 ampères.
- Commande via un navigateur web (aucun logiciel nécessaire) / XML et JSON.
- Accès via Ethernet 100BaseTX et WLAN 802.11b/g/n max. 150Mbit/s.
- Peut être commuté en tant qu'actionneur distant pour les centrales ALL3500, etc..
- Boîtier robuste en aluminium.

Un quadruple relais réseau ALLNET ALL4175v2 permet de commuter des appareils électriques via un réseau informatique. La configuration et la commande s'effectuent indépendamment du système d'exploitation, via n'importe quel navigateur web, depuis un PC, un MAC, une tablette ou un smartphone. Aucun logiciel supplémentaire n'est nécessaire.

Quatre bornes à vis (2 pôles) sont disponibles pour le raccordement des consommateurs électriques à commuter. Chacune de ces interfaces peut être commutée individuellement. Les processus de commutation peuvent être exécutés manuellement ou programmés dans le temps. En outre, il peut être utilisé comme actionneur de commutation à distance par les solutions d'automatisation ALLNET actuelles, comme par exemple ALL369x Powermeter, ALL3418v2, ALL3419, ALL3500, ALL3505, ALL4500, ALL5000, etc. "voir à ce sujet la fonction ALLNET Remote"

Outre la connexion réseau câblée, le relais réseau ALL4175v2 dispose d'une interface LAN sans fil (2,4 GHz IEEE802.11b/g/n) et peut ainsi être intégré sans fil dans un réseau WLAN existant. De même, une ALL4175v2 peut également servir de point d'accès WLAN et commander d'autres clients WLAN.

Caractéristiques techniques:

Lecture de l'écran de l'appareil.

Conclusions:	4x contact relais (borne à vis) 1x RJ45 LAN 10/100 Mbit/s 1x R-SMA (WLAN)
Lan sans fil:	2,4 GHz sans fil N, jusqu'à 150 Mbps 1T1R
Chiffrement:	WEP, WPA, WPA2
Chipset LAN sans fil:	Ralink RT7688
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
Systèmes d'exploitation:	Tous les systèmes d'exploitation compatibles avec la mise en réseau .
Plage de tension:	200 - 250 volts
Courant de commutation:	4x 10 ampères max.
Utilisation :	Châssis en aluminium avec option de fixation murale
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:	105 x 78 x 29 mm (longueur x largeur x hauteur)
Poids:	175 grammes (sans emballage ni accessoires)
Marquage:	CE

Accessoires

No. d'article	Désignation
127304	ALLNET MSR Centrale ALL3500 zbh. KEFA (Phoenix® compatible) Relais-Ersatzstecker 4er Set
104126	ALLNET ALL3505 / IP Homeautomation Appliance HUT
206211	ALLNET MSR Central "ALL5000v2" incl. 16 Sensor Ports & 19" for IP Building Automation



No. d'article: 172091
Numéro de fabricant: ALL4175v2

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
118725	
37038	ALL3088 IP-Symcon Software pour ALL3000/ALL4000
96687	ALLNET ALL3089 / IP-Symcon Prof. Software für ALL3000/ALL400
146596	ALLNET MSR Signal/warning lamp, red/yellow/green buzzer
210354	ALLNET PoE Splitter-Mini/Extractor / Gigabit / 24W / 5V/12V Schaltbar / ALL-PS102G-AF-AT