

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

>>> Al artículo de la tienda



### EAN CODE



### Destacados:

- Caja de relés inteligente cuádruple para la conmutación de cargas de hasta 10 amperios
- Operación a través de navegador web (no requiere software).
- Operación a través de navegador web (no requiere software) / XML y JSON
- Acceso mediante Ethernet 100BaseTX y WLAN 802.11b/g/n máx. 150Mbit/s
- Se puede conmutar como actuador remoto para los centros de control ALL3500 etc.
- Carcasa de aluminio delgada y robusta

El relé de red cuádruple ALLNET ALL4175v2 se puede utilizar para conmutar dispositivos eléctricos a través de una red informática. La configuración y el funcionamiento son independientes de un sistema operativo y pueden realizarse a través de cualquier navegador web desde un PC, MAC, tableta o smartphone. No se requiere ningún software adicional.

Dispone de cuatro terminales de tornillo (2 polos) para conectar las cargas eléctricas a conmutar. Cada una de estas interfaces puede conmutarse individualmente. Las operaciones de conmutación pueden realizarse manualmente o programarse para ser controladas por tiempo. Además, puede utilizarse como actuador de conmutación remota mediante las soluciones de automatización ALLNET actuales, por ejemplo ALL369x Powermeter, ALL3418v2, ALL3419, ALL3500, ALL3505, ALL4500, ALL5000, etc.).

Ver función remota ALLNET.

Además de la conexión de red por cable, el relé de red ALL4175v2 dispone de una interfaz LAN inalámbrica (2,4 GHz IEEE802.11b/g/n), por lo que puede integrarse de forma inalámbrica en una red WLAN existente. Un ALL4175v2 también puede utilizarse como punto de acceso WLAN y controlar otros clientes WLAN.

### Datos técnicos:

Etiquetas:	4x contacto de relé (terminal de tornillo) 1x RJ45 LAN 10/100 Mbit/s 1x R-SMA (WLAN)
LAN inalámbrica:	N inalámbrica de 2,4 GHz, hasta 150 Mbps 1T1R
Encriptación:	WEP, WPA, WPA2
Conjunto de chips de LAN inalámbrica:	Ralink RT7688
Normas soportadas:	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.11b/g/n
Protocolos:	HTTP/HTTPS TCP/IP
Gestión/control:	vía navegador web
Sistemas operativos:	Todos los sistemas operativos compatibles con la red
Gama de tensión:	200 - 250 voltios
Corriente de conmutación:	4x 10 amperios máx.
Modo de empleo:	Caja de aluminio con opción de montaje en pared
Entorno:	Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40 °C Humedad de funcionamiento: 10% ~ 85% (sin condensación) Temperatura de almacenamiento: -20 ~ 60 °C Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% (sin condensación)
Dimensiones:	105 x 78 x 29 mm (largo x ancho x alto)
Peso:	175 gramos (sin embalaje ni accesorios)
Etiquetado:	CE

## Accesorios

Número de artículo	Denominación
127304	ALLNET MSR Centrale ALL3500 zbh. KEFA (Phoenix® compatible) Relais-Ersatzstecker 4er Set
104126	ALLNET ALL3505 Aplicación domótica IP para carril DIN
206211	ALLNET 5000v2 Central MSR 16x Sensores
134571	ALLNET ALL3419 Central IP para 3 sensores
98686	ALLNET ALL3500 Central domótica IP



Número de artículo: 172091  
Número de fabricante: ALL4175v2

Número de artículo	Denominación
118725	ALLNET ALL3696 Powermeter IP con 2x inducción
37038	ALLNET ALL3088 Software Básico IP-Symcon
96687	ALLNET ALL3089 Software Prof. IP-Symcon para ALL3000/ALL4000
146596	ALLNET MSR Signal/warning lamp, red/yellow/green buzzer
210354	ALLNET Mini Splitter PoE / Extractor / Gigabit / 24W / 5V/12V Conmutable