

ALLNET MSR ALL3073***UTILIZADO** Toma de red ON/OFF vía IP "BULK C-Ware"

>>> Al artículo de la tienda



EAN CODE

- Permite la conmutación de la carga conectada (hasta 16 A) a través del servidor web integrado
- Conexión de red RJ45 de 10/100 Mbit
- .
- LAN inalámbrica conforme a IEEE802.11b/g/n con 150 Mbps
- Enchufe/toma de contacto con toma de tierra alemana
- .
- Para 200 - 250 V de tensión alterna
- La conmutación puede ser controlada por tiempo, controlada por programa o manual

POR FAVOR TENGA EN CUENTA: Este es un producto USADO-C toma de red que se suministra como un LOTE con QIG guía de inicio rápido. El manual del software se puede encontrar en [Sitio web de ALLNET MSR | ALLNET MSR Docs](#)

El producto ha sido reparado por el taller ALLNET y tiene 12 meses de garantía.

La toma de red ALL3073WLAN se puede utilizar para encender y apagar dispositivos eléctricos a través de una red informática. La ALL3073WLAN actúa como enchufe intermedio entre la toma de corriente y el consumidor eléctrico. Se integra en una red informática y recibe una dirección IP única. Se puede configurar y manejar a través de cualquier navegador web desde un PC, MAC, webpad o smartphone, independientemente de una plataforma o sistema operativo específico. No se requiere ningún software adicional.



Las operaciones de conmutación se pueden realizar manualmente o programar para que estén controladas por tiempo. Además, funcionan junto con otras soluciones de automatización ALLNET, como ALL369x Powermeter, ALL4500, ALL5000, etc.).

Además de la interfaz de red RJ45 10/100Mbit/s por cable, el ALL3073WLAN dispone de una interfaz LAN inalámbrica conforme a la norma IEEE802.11b/g/n, por lo que también puede integrarse en una red LAN inalámbrica o conectarse a un PC o portátil apto para WLAN. Varios ALL3073WLAN también pueden comunicarse de forma independiente a través de WLAN y realizar operaciones de conmutación entre sí.

Ejemplos de aplicación:

- Controlar y reiniciar PCs y servidores de forma remota
- Reiniciar routers de forma remota incluyendo el arranque automático (tiempo muerto programable)
- Eliminación controlada por tiempo del consumo innecesario de energía debido a dispositivos en espera
- Escenarios de conmutación complejos junto con otros productos de automatización de edificios ALLNET, incluyendo la influencia de la temperatura, la humedad, etc.
- Muchas otras aplicaciones...

Datos técnicos:

Red:	10BaseT 100BaseTX
Conexión de red:	RJ45
LAN inalámbrica:	2,4 GHz inalámbrica N, hasta 150 Mbps
Conjunto de chips WLAN:	Ralink RT3352
Seguridad WLAN:	WEP 64/128bit, WPA, WPA2
Estándares admitidos:	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.11b/g/n
Protocolos:	HTTP/HTTPS TCP/IP
Gestión/control:	vía navegador web, XML
Sistemas operativos:	Todos los sistemas operativos compatibles con la red
Gama de tensión:	200 - 250 voltios
Corriente de conmutación:	máx. 16 amperios
Modo de empleo:	Carcasa de plástico con toma de corriente/enchufe con contacto de puesta a tierra integrado
Entorno:	Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40 °C Humedad de funcionamiento: 10% ~ 85% (sin condensación) Temperatura de almacenamiento: -20 ~ 60 °C



Número de artículo: 230250
Número de fabricante: ALL3073_BULK

	Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% (sin condensación)
Dimensiones:	125 x 68 x 40 (60) mm (alto x ancho x profundidad)
Peso:	200 gramos (sólo adaptador)

[Haga clic aquí para descubrir más artículos de esta categoría en nuestra tienda.](#)