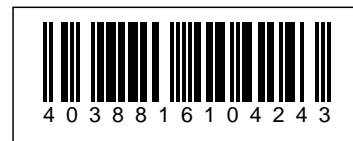


ALLNET MSR IO central switching socket ALL3075v4 incl. WLAN & current measurement for IP building automation

>>> [Al artículo de la tienda](#)



EAN CODE



A destacar:

- Permite la conmutación del dispositivo conectado (hasta 16A) vía el servidor web integrado
- Registro/visualización del consumo/corriente alterne/frecuencia "Hz"/factor de potencia
- Conexión a red 10/100 Mbit RJ45 & Wireless LAN
- Conector Schutzkontakt
- Para voltaje de 200-250V
- Posibilidad de conmutación según tiempo, consumo, programado o manual

A través del ALL3075v4 enchufe de red se pueden conmutar dispositivos eléctricos de forma manual, por tiempo y/o programas definidos. El ALL3075v4 actúa aquí como conector intermedio entre la toma de corriente y el dispositivo electrónico. Se puede integrar vía LAN o WLAN a una red local y recibe una determinada dirección IP. La configuración y el manejo son independientes a una plataforma o sistema operativo desde cualquier servidor web en un PC, MAC, tablet o smartphone. No es necesario algún Software adicional.

El ALL3075v4 registra y almacena el consumo energético del dispositivo conectado. Los procesos de conmutación se pueden programar manualmente, por tiempo o según consumo. Se pueden conmutar varios ALL3075v4 independientemente. Además se pueden integrar con otras soluciones de automatización de ALLNET.

Ejemplos de aplicación:

- Control específico y reinicio de PC y servidores de forma remota
- Reinicio de Router de forma remota incluyendo encendido automático (tiempo muerto programable)
- Eliminación temporizada de consumo innecesario, debido a dispositivo en Standby
- Registro de consumo & conmutación individual de dispositivos dentro del hogar o en la oficina
- Escenarios de conmutación complejos en combinación con otros productos de ALLNET

- Productos de automatización de edificios, incluyendo la influencia de la temperatura, humedad, etc.
- y muchas más aplicaciones..

Características técnicas:

Red:	10BaseT 100BaseTX
Conexión de red:	RJ45
Estándares soportados:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Protocolos:	HTTP/HTTPS TCP/IP
Gestión/control:	vía navegador web
Sistemas operativos:	Compatible con todos los sistemas operativos
Rango de voltaje:	200 - 250V
Corriente de conmutación:	Máx. 16 Amperios
Carcasa:	Carcasa de plástico con conector Schutzkontakt
Datos ambientales:	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	125 x 68 x 40 (60) mm (Alto x Ancho x Hondo)
Peso:	200gr (sólo Adaptador)
Certificación	CE

Accesorios

Número de artículo	Denominación
134571	ALLNET ALL3419 Central IP para 3 sensores
98686	ALLNET ALL3500v2 Central domótica IP
101636	ALLNET ALL3500PoE - Aplicación domótica IP con PoE
118725	ALLNET ALL3696 Powermeter IP con 2x inducción
118725	ALLNET ALL3696 Powermeter IP con 2x inducción
37038	ALLNET ALL3088 Software Básico IP-Symcon



Número de artículo: 104248
Número de fabricante: ALL3075v4

Número de artículo	Denominación
96687	ALLNET ALL3089 Software Prof. IP-Symcon para ALL3000/ALL4000

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