

ALLNET ALL3072WLAN / WLAN-Steckdose, schaltbar per Netzwerk/IP



EAN CODE



Highlights:

- Ermöglicht das Schalten des angeschlossenen Verbrauchers (bis 16A = 3680W ohmsche Last) über den integrierten Webserver
- 10/100 Mbit RJ45-Netzwerkanschluss
- Wireless LAN nach IEEE802.11b/g/n mit 150 Mbps
- Deutscher Schutzkontakt-Stecker/Buchse
- für 200 - 250 V Wechselspannung
- Schaltung zeit-, programmgesteuert oder manuell möglich

Über die ALL3072WLAN Netzwerksteckdose können elektrische Geräte über ein Computernetzwerk ein- und ausgeschaltet werden. Die ALL3072WLAN fungiert hier als Zwischenstecker zwischen Stromsteckdose und elektrischem Verbraucher. Sie wird in ein Computernetzwerk eingebunden, erhält eine eindeutige IP Adresse. Die Konfiguration und Bedienung erfolgt unabhängig von einer bestimmten Plattform oder einem Betriebssystem über einen beliebigen Webbrowser vom PC, MAC, Webpad oder Smartphone aus. Zusätzliche Software ist nicht nötig.

Die Schaltvorgänge können manuell ausgeführt oder zeitgesteuert programmiert werden. Darüber hinaus kann er von den aktuellen ALLNET Automatisierungslösungen, wie z.B. ALL369x Powermeter, ALL3418v2, ALL3500, ALL3505, ALL4500, ALL5000, etc.) als Remote-Schaltaktor genutzt werden. "siehe hierzu ALLNET Remote-Funktion"

Neben der kabelgebundenen 10/100Mbit/s RJ45 Netzwerkschnittstelle, verfügt die ALL3072WLAN über eine Wireless LAN Schnittstelle nach IEEE802.11b/g/n Standard und kann damit auch in ein drahtloses Wireless LAN Netzwerk integriert werden oder sich mit einem WLAN fähigen PC oder Laptop verbinden. Ebenso können mehrere ALL3072WLAN autark per WLAN kommunizieren und Schaltvorgänge untereinander ausführen.

Anwendungsbeispiele:



Art.-Nr.: 128165
Herst.-Nr.: ALL3072WLAN

- Gezielte Steuerung und Neustart von PCs und Servern aus der Ferne
- Neustart von Router aus der Ferne inkl. automatischem Hochfahren (Totzeit programmierbar)
- Zeitgesteuerte Eliminierung von unnötigem Stromverbrauch durch Standby Geräte
- Komplexe Schaltszenarien in Verbindung mit anderen ALLNET Gebäudeautomationsprodukten inkl. Einfluss von Temperatur, Luftfeuchte, etc.
- viele weitere Anwendungen...

Technische Daten:

Netzwerk:	10BaseT 100BaseTX
Netzwerkanschluss:	RJ45
Wireless LAN:	2,4 GHz Wireless N, bis zu 150 Mbps
WLAN Chipset:	Ralink RT5350
WLAN Sicherheit:	WEP 64/128bit, WPA, WPA2
Unterstützte Standards:	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.11b/g/n
Protokolle:	HTTP/HTTPS TCP/IP
Management/Steuerung:	per Webbrowser, XML/JSON
Betriebssysteme:	alle netzwerkfähigen Betriebssysteme
Spannungsbereich:	200 - 250 Volt
Schaltstrom:	max. 16 Ampere = bis zu 3680W ohmsche Last
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse mit integrierter Schutzkontakt-Strombuchse/-stecker
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 85% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 60 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Maße:	125 x 62 x 42 mit Pins 81 mm (Länge x Breite x Tiefe)
Gewicht:	200 Gramm (nur Adapter)



Zubehör

Art.-Nr.	Name
146596	ALLNET MSR zbh. Signal/Warnlampe, Rot/Gelb/Grün/Buzzer einzeln ansteuerbar
126134	Crack-IT 785 Blitzlicht mit Schwellheuler AC 230V 100db / Gelb / IP43 / Alarmlicht
126135	Crack-IT 785 Blitzlicht mit Alarmsirene AC 230V 100db / Gelb IP43
134571	ALLNET MSR ALL3419 / IP MSR Zentrale, LAN/WLAN, 3x I2C, 1x USB, inkl. ALL3006 Temp.Sensor
98686	ALLNET MSR ALL3500 DE / IP Gebäude-Automations-Zentrale
101636	ALLNET MSR ALL3500PoE / IP Homeautomation Appliance
84205	ALLNET Powermeter PM1 ALL3690 inkl. 50A Phasenklemme
90325	ALLNET Powermeter PM2 ALL3691 inkl. 1x 50A Phasenklemme
37038	ALLNET MSR ALL3088 / IP-Symcon Basic Software für ALL3000/ALL4000
96687	ALLNET MSR ALL3089 / IP-Symcon Prof. Software für ALL3000/ALL4000