



ALLNET

ALL3075WLAN

Netzwerksteckdose mit Wireless LAN

- *Ermöglicht das Schalten des angeschlossenen Verbrauchers (bis 8A) über den integrierten Webserver*
- *10/100 Mbit RJ45-Netzwerkanschluss*
- *Wireless LAN nach IEEE802.11b/g/n mit 300 Mbps*
- *Deutscher Schutzkontakt-Stecker/Buchse*
- *für 200 - 250 V Wechselspannung*
- *Erfassung von Spannung und Stromaufnahme*
- *Schaltung zeit-, verbrauchs-, programmgesteuert oder manuell möglich*

Art. Nr. 90132



Produktbeschreibung

Über die ALL3075V2/ALL3075WLAN Netzwerksteckdose können elektrische Geräte über ein Computernetzwerk ein- und ausgeschaltet werden. Die ALL3075V2 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 ALL3075WLAN registriert und speichert den Stromverbrauch des angeschlossenen Geräts. Die Schaltvorgänge können manuell, zeitgesteuert, verbrauchsabhängig, etc. programmiert werden. Mehrere ALL3075V2 können im Verbund abhängig voneinander geschaltet werden. Darüber hinaus arbeiten Sie mit anderen ALLNET Automatisierungslösungen, wie z.B. ALL369x Powermeter, ALL4500, ALL5000, etc.) zusammen.

Neben der kabelgebundenen 10/100Mbit/s RJ45 Netzwerkschnittstelle, verfügt die ALL3075WLAN 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 ALL3075WLAN autark per WLAN kommunizieren und Schaltvorgänge untereinander ausführen.

Technische Details

Element	Spezifikationen
Netzwerk:	10BaseT 100BaseTX
Netzwerkanschluss:	RJ45
Wireless LAN:	2,4 GHz Wireless N, bis zu 300 Mbps
Unterstützte Standards:	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.11b/g/n
Protokolle:	HTTP/HTTPS TCP/IP
Management/Steuerung:	per Webbrowser
Betriebssysteme:	alle netzwerkfähigen Betriebssysteme
Spannungsbereich:	200 - 250 Volt
Schaltstrom:	max. 8 Ampere
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 68 x 40 (60) mm (Höhe x Breite x Tiefe)
Gewicht:	200 Gramm (nur Adapter)
Herstellergarantie:	36 Monate