

## ALLNET MSR IO Zentrale Schaltsteckdosenleiste 6-fach inkl. Messgerät für Desktop & 19" Montage "ALL4176" für IP Gebäude Automation ALL4176v3

>>> [Zum Shop-Artikel](#)



### EAN CODE



### Highlights:

- Ermöglicht das Schalten von bis zu sechs Verbrauchern (bis 10A) über den integrierten Webserver
- 10/100 Mbit RJ45-Netzwerkanschluss
- Wireless LAN nach IEEE802.11b/g/n mit 150 Mbps
- Deutsche Schutzkontakt-Dosen
- für 200 - 250 V Wechselspannung
- Schaltung zeit- und programmgesteuert oder manuell möglich
- optional: Erfassung von Temperatur/Luftfeuchte
- integriertes Strom-Messmodul für Verbrauch oder Einspeisung.

Über die ALL4176v3 IP-Steckdosenleiste können elektrische Geräte über ein Computernetzwerk ein- und ausgeschaltet werden. 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.

Jede einzelne Steckdose kann über die Weboberfläche manuell und programmgesteuert geschaltet werden. Die Programmierung berücksichtigt unter anderem Uhrzeit, Wochen- und Kalendertage, Zeitdauer, Impulsschaltungen und vieles mehr. Zusätzlich kann jede einzelne Steckdose manuell per Taster am Gerät geschaltet werden. Mehrere ALL4176v3 können im Verbund abhängig voneinander betrieben werden. Darüber hinaus arbeiten Sie mit anderen ALLNET Automatisierungslösungen, wie z.B. ALL369x Powermeter, ALL3419, ALL4500, ALL5000, etc. zusammen.

Durch optional erhältliche Sensoren zu Temperatur- und Luftfeuchtemessung, erweitern sich die Einsatzmöglichkeiten der ALL4176v3 IP-Steckdosenleiste enorm.

Die ALL4176v3 Steckdosenleiste verfügt auch über ein integriertes Strom-Messmodul welches den Verbrauch/Einspeisung der ganzen Steckdosenleiste messen kann. Es können Volt / Hz / Ampere / Watt als auch Cos.Phi Faktor gemessen werden. Selbstverständlich kann auch über Zeitsteuerung bis hin zum Recording der Daten alles verfasst werden.

#### Anwendungsbeispiele:

- Gezielte Steuerung und Neustart von PCs und Servern aus der Ferne
- Neustart von Router aus der Ferne
- 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:

Anschlüsse:	6x Schutzkontaktsteckdose 1x RJ45 LAN 10/100 Mbit/s 1x R-SMA (WLAN) 1x USB 2.0 Host 1x USB-B Buchse (PowerON-Sensor) 1x RJ45 Sensoranschluss (Temp./Feuchte)
Wireless LAN:	2,4 GHz Wireless N, bis zu 150 Mbps
WLAN Sicherheit:	WEP/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
Betriebssysteme:	alle netzwerkfähigen Betriebssysteme
Spannungsbereich:	200 - 250 Volt
Schaltstrom:	6x 10 Ampere max.
Gehäuse:	Aluminium-Profilgehäuse
Strommessmodul:	integriertes Messmodul zur Messung von Verbrauch oder Einspeisung
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 85% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 60 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Maße:	425 x 140 x 55 (60) mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht:	2470 Gramm (ohne Verpackung und Zubehör)



Art.-Nr.: 221638  
Herst.-Nr.: ALL4176v3

Lieferumfang:

1 Stück ALL4176v3  
1 Netzkabel / Kaltgeräte  
1 Handbuch  
1 WLAN Antenne

## Zubehör

Art.-Nr.	Name
134721	ALLNET MSR Sensor ALL3008 / Temperaturfühler für IP Gebäude Automation
157798	ALLNET MSR Sensor ALL3020 / Luftfeuchte & Temperatur für IP Gebäude Automation