

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

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 ALL4176 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 ALL4176 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 ALL4176 IP-Steckdosenleiste enorm.

Die ALL4176 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. 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)

Lieferumfang:

- 1 Stück ALL4176
- 1 Netzkabel / Kaltgeräte
- 1 Handbuch
- 1 WLAN Antenne

Weitere Bilder



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
104126	ALLNET MSR Zentrale "ALL3505" inkl. 8 Sensor Ports & Hutschienen Montage für IP Gebäude Automation
98821	ALLNET MSR Sensor ALL4406 / Temperatursensor im Gehäuse *black*
101321	ALLNET MSR Sensor ALL4406 / Temperatursensor im Gehäuse *white*
157801	ALLNET MSR Sensor ALL4420 / Sensor für Luftfeuchte und Temperatur im Gehäuse *white*
126134	Crack-IT 785 Blitzlicht mit Schwellheuler AC 230V 100db / Gelb / IP43 / Alarmlicht
126135	Crack-IT 787 Blitzlicht mit Alarmsirene AC 230V 100db / Gelb IP43
134571	ALLNET MSR Zentrale "ALL3419" inkl. 3 Sensor Ports & WLAN & Temperaturfühler "ALL3006" für IP Gebäude Automation
98686	ALLNET MSR Zentrale "ALL3500" inkl. 4 Sensor Ports & WLAN für IP Gebäude Automation
101636	ALLNET MSR Zentrale "ALL3500PoE" inkl. 4 Sensor Ports & PoE & WLAN für IP Gebäude Automation
118725	ALLNET MSR Powermeter Zentrale "ALL3696" inkl. 1x S0 & 1x D0 & Induktion für IP Gebäude Automation
118725	ALLNET MSR Powermeter Zentrale "ALL3696" inkl. 1x S0 & 1x D0 & Induktion für IP Gebäude Automation
37038	ALLNET MSR zbh. ALL3088 / IP-Symcon Basic Software für ALL3000/ALL4000
96687	ALLNET MSR zbh. ALL3089 / IP-Symcon Prof. Software für ALL3000/ALL4000
149928	ALLNET MSR zbh. EnOcean USB 300 Dongle
141254	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 2m,Black IEC Lock
141255	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 1m,Black IEC Lock
141256	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Kaltgeräte IEC-C13(Buchse), 3m,Black IEC Lock
146641	Netzkabel 230V Kaltgeräte IEC-C13(Buchse)/Kaltgeräte IEC-C14(Stecker), 1m, Lock,
146642	Netzkabel 230V Kaltgeräte IEC-C13(Buchse)/Kaltgeräte IEC-C14(Stecker), 0,5m, Lock,
146643	Netzkabel 230V Kaltgeräte IEC-C13(Buchse)/Kaltgeräte IEC-C14(Stecker), 2m, Lock,
146644	Netzkabel 230V Kaltgeräte IEC-C13(Buchse)/Kaltgeräte IEC-C14(Stecker), 3m, Lock,
146645	Netzkabel 230V Kaltgeräte IEC-C13(Buchse)/Kaltgeräte IEC-C14(Stecker), 1,5m, Lock,