





IP-Steckdosenleiste 6-fach, schaltbar per Netzwerk

- 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-, verbrauchs-, programmgesteuert oder manuell möglich
- optional: Erfassung von Temperatur/Luftfeuchte, Plugwise Integration
- Strommessfunktion
- beleuchtete Taster und Status Led's

Art. Nr. 131841





Produktbeschreibung

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.

Die Schaltvorgänge können manuell, zeitgesteuert, verbrauchsabhängig, etc. programmiert werden. Zusätzlich kann jede einzelne Steckdose manuell per Taster am Gerät geschaltet werden. Mehrere ALL4076 können im Verbund abhängig voneinander betrieben werden. Darüber hinaus arbeiten Sie mit anderen ALLNET Automatisierungslösungen, wie z.B. ALL369x Powermeter, ALL4500, ALL5000, etc. zusammen.

Die *ALL4176* registriert und speichert den Stromverbrauch des angeschlossenen Geräts. Die Schaltvorgänge können manuell, zeitgesteuert, verbrauchsabhängig, etc. programmiert werden. Mehrere *ALL4176* können im Verbund abhängig voneinander geschaltet werden.

Achtung! Der Stromverbrauch kann nur auf den Gesamtverbrauch gemessen werden, nicht auf die Einzelanschlüsse.

Darüber hinaus arbeiten Sie mit anderen ALLNET Automatisierungslösungen, wie beispielsweise ALL369x Powermeter, ALL3419, ALL3500, ALL3505, ALL4500, oder ALL5000 zusammen.

Durch optional erhältliche Sensoren zu Temperatur- und Luftfeuchtemessung, sowie der Anbindung von Plugwise USB Sticks, erweitern sich die Einsatzmöglichkeiten der ALL4176 IP-Steckdosenleiste enorm.





Technische Details

Element	Spezifikationen
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) 1xRj45 Consolen Port
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
Umgebung	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 85% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 60 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend
Маßе	425 x 140 x 55 (60) mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht	2470 Gramm (ohne Verpackung und Zubehör)
Herstellergarantie	36 Monate
Lieferumfang	1 Stück ALL4076 1 Netzteil 1 Handbuch 1 WLAN Antenne 1 19" Montagewinkel





Produktbilder





