

## ALLNET MSR IO Zentrale ALL4175v2 / Netzwerk Schaltgerät 4fach Relais 230VAC/10A

**>>> Zum Shop-Artikel**



### EAN CODE



### Highlights:

- Intelligente 4-fach Relaisbox zum Schalten von Lasten bis zu 10 Ampere
- Bedienung über Webbrowser (keine Software nötig) / XML und JSON
- Zugriff über 100BaseTX Ethernet und WLAN 802.11b/g/n max. 150Mbit/s
- Kann als Remote-Aktor für die Zentralen ALL3500 etc. geschaltet werden.
- schlankes Robustes Aluminium Gehäuse

Über das ALLNET ALL4175v2 4-fach Netzwerk Relais können elektrische Geräte über ein Computernetzwerk geschaltet werden. Die Konfiguration und Bedienung erfolgt unabhängig von einem Betriebssystem über einen beliebigen Webbrowser vom PC, MAC, Tablet oder Smartphone. Zusätzliche Software wird nicht benötigt.

Zum Anschluss der zu schaltenden elektrischen Verbraucher stehen vier Schraubklemmen (2-polig) zur Verfügung. Jede dieser Schnittstellen kann einzeln geschaltet werden. Die Schaltvorgänge können manuell ausgeführt oder zeitgesteuert programmiert werden. Darüber hinaus kann er von den aktuellen ALLNET Automatisierungslösungen, wie z.B. ALL369x Powermeter, ALL3418v2, ALL3419, ALL3500, ALL3505, ALL4500, ALL5000, etc.) als Remote-Schaltaktor genutzt werden. "siehe hierzu ALLNET Remote-Funktion"

Neben dem kabelgebundenen Netzwerkanschluss verfügt das ALL4175v2 Netzwerk Relais über eine Wireless LAN Schnittstelle (2,4 GHz IEEE802.11b/g/n) und kann darüber schnurlos in ein bestehendes WLAN Netz eingebunden werden. Ebenso kann eine ALL4175v2 auch als WLAN Access Point und andere WLAN Clients ansteuern.

### Technische Daten:

Anschlüsse:	4x Relaiskontakt (Schraubklemme)
-------------	----------------------------------

	1x RJ45 LAN 10/100 Mbit/s 1x R-SMA (WLAN)
Wireless LAN:	2,4 GHz Wireless N, bis zu 150 Mbps 1T1R
Verschlüsselung:	WEP,WPA,WPA2
Wireless LAN Chipsatz:	Ralink RT7688
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:	4x 10 Ampere max.
Gehäuse:	Aluminiumgehäuse mit Wandbefestigungsoption
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 85% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 60 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Maße:	105 x 78 x 29 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht:	175 Gramm (ohne Verpackung und Zubehör)
Kennzeichnung:	CE

## Zubehör

Art.-Nr.	Name
127304	ALLNET MSR Zentrale ALL3500 zbh. KEFA (Phoenix® kompatibel) Relais-Ersatzstecker 4er Set
104126	ALLNET MSR Zentrale "ALL3505" inkl. 8 Sensor Ports & Hutschienen Montage für IP Gebäude Automation
206211	ALLNET MSR Zentrale "ALL5000v2" inkl. 16 Sensor Ports & 19" für IP Gebäude Automation
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



Art.-Nr.: 172091  
Herst.-Nr.: ALL4175v2

Art.-Nr.	Name
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
146596	ALLNET MSR zbh. Signal/Warnlampe, Rot/Gelb/Grün/Buzzer einzeln ansteuerbar / FLASH-LIGHT
210354	ALLNET PoE Splitter-Mini/Extractor / Gigabit / 24W / 5V/12V Schaltbar / ALL-PS102G-AF-AT