



# **ALLNET**

## **ALL4175**

### **Netzwerk Relais 4-fach 220V/10A**

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

Art.-Nr. 127343



Über das ALLNET ALL4175 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, ALL3500, ALL4500, ALL5000, etc.) als Remote-Schaltaktor genutzt werden. „siehe hierzu ALLNET Remote-Funktion“

Neben dem kabelgebundenen Netzwerkanschluss verfügt das ALL4175 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 ALL4175 auch als WLAN Access Point und andere WLAN Clients ansteuern.

Element	Element
Anschlüsse:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4x Relaiskontakt (Schraubklemme)</li><li>• 1x RJ45 LAN 10/100 Mbit/s</li></ul>
Wireless LAN:	2,4 GHz Wireless N, bis zu 150 Mbps 1T1R
Verschlüsselung:	WEP,WPA,WPA2
Wireless LAN Chipsatz:	Ralink RT3352
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:	250 Volt max.
Schaltstrom:	4x 10 Ampere max.
Gehäuse:	Metall-Profilgehäuse
Umgebung:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C</li><li>• Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 85% (nicht kondensierend)</li><li>• Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 60 °C</li><li>• Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)</li></ul>
Maße:	105 x 78 x 29 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht:	175 Gramm (ohne Verpackung und Zubehör)
Kennzeichnung	CE