



ALLNET ALL4075

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
- USB-Schnittstelle für Erweiterungen wie z.B. Plugwise
- Robustes Aluminium Gehäuse

Art.-Nr. 92996



Über das ALLNET ALL4075 4-fach Netzwerk Relais können elektrische Geräte über ein Computernetzwerk geschaltet werden. Die Konfiguration und Bedienung erfolgt unabhängig vom Betriebssystem über einen beliebigen Webbrowser vom PC, MAC, Webpad 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 Steuervorgänge können manuell, zeitgesteuert oder gepulst durchgeführt werden. Das ALL4075 Netzwerk Relais kann mit anderen Schaltgeräten, wie z.B. der ALL3073/ALL3075 Netzwerk Steckdose und USB Dongles der Fa. Plugwise erweitert werden. Zusätzlich ist eine XML Schnittstelle zum programmieren Steuern und Abfragen von extern vorhanden.

Neben dem kabelgebundenen Netzwerkanschluss verfügt das ALL4075 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 ALL4075 auch als WLAN Access Point arbeiten.

Element	Element
Anschlüsse:	<ul style="list-style-type: none">• 4x Relaiskontakt (Schraubklemme)• 1x RJ45 LAN 10/100 Mbit/s• 1x USB 2.0 Host 1x R-SMA (WLAN)
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:	Aluminum-Profilgehäuse
Umgebung:	<ul style="list-style-type: none">• Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C• Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 85% (nicht kondensierend)• Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 60 °C• Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Maße:	140 x 80 x 55 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht:	610 Gramm (ohne Verpackung und Zubehör)
Herstellergarantie:	36 Monate