

Telefonrelais

T-1450

ohne Hilfsspannung für Profilschiene 35mm für analogen Anschluss

All IP
getestet

Beschreibung

Das T-1450 ist ein Telefonrelais welches in einem Schaltschrank montiert werden kann. Es dient zur optischen oder akustischen Signalisation des Klingelzeichens an einem analogen Anschluss.

Anwendung

- Anschluss an analog Port von IP Lösungen
- Anschluss an Festnetzanschluss

Funktion

Das Telefonrelais T-1450, auch bekannt als Starkstromrelais oder Starkstromrelais SAR, benötigt keine Hilfsspannung und kann direkt am Analoganschluss betrieben werden. Die Rufpausenüberbrückung ist mittels Jumper aktivierbar mit Rufpause für Leuchten oder ohne Rufpause für Hupen.

Anmerkung:

Das Relais bezieht seine Energie aus der Klingelspannung. Bei langen Leitungen, schwachem Rufsignal oder mehreren Endgeräten auf der selben Linie kann es sein, dass ein zuverlässiger Betrieb nicht gegeben ist. In diesen Situationen empfehlen wir unser Telefonrelais Typ T mit Hilfsspannung, entsprechend hochohmiger Rufdetektion und 10A Relaisausgang.

Das Telefonrelais wird am klassischen Analogport oder im VoIP Bereich an einem analogen Port der IP Boxen oder via ATA Box eingesetzt. Bei All IP, wie zum Beispiel der Fritzbox von Sunrise, der Internet Box oder dem KMU Office der Swisscom, direkt am Analogport der Box.

VoIP Anschlussinfos:

Bei VoIP befindet sich am VoIP Gerät meist ein RJ11 Anschluss, dieser ist 9.6mm breit und mit 6 Kontaktpositionen ausgeführt, wobei nur die inneren 2 Positionen belegt sind.

International normiert ist analog a/b auf den beiden mittleren Anschlüssen Positionen 3 und 4.

Ausschreibungstext

- Telefonrelais ohne Hilfsspannung zur Montage im Schaltschrank
- zur externen Signalisierung eines Anrufes
- Schutzart IP30
- Typ: T-1450 Telefonrelais / Art.-Nr: 1218.
- Wunderli Electronics AG, Weinfelden - www.wue.ch

Technische Daten & Bestellnummern

siehe folgende Seite

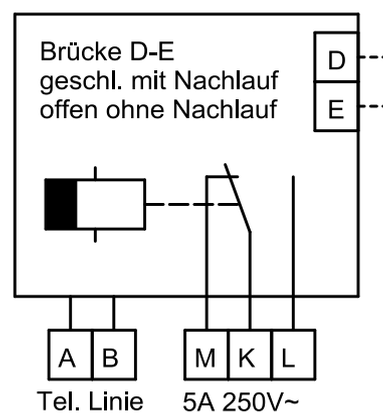
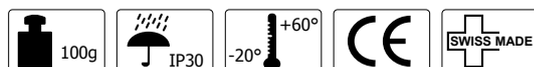
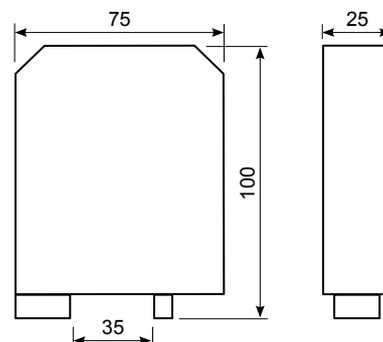


T-1450



Technische Daten:

Gehäuse:	Kunststoff
Abmessung:	100 x 75 x 25mm
Montage:	35mm DIN Profilschiene
Gewicht:	83g inkl. Verpackung
Schutzart:	IP30
Betriebstemperatur:	-20° bis +60°C
Betriebsspannung:	20..80V AC Impulsstromaufnahme maximal 60mA Impedanz 3kOhm
Funktion Brücke D-E:	ohne: synchron mit Ruf für Hupen mit: Rufpause aktiv für Leuchten
Relaiskontakt:	5A 250V~ 5A 30V DC



Artikel
1218

Typ/Bezeichnung:
T-1450 Telefonrelais DIN Montage, EN: 976 200 049