

Telefonrelais

T-1440

ohne Hilfsspannung IP54 für analogen Anschluss



Beschreibung

Telefonrelais Aufputz für den analogen Anschluss zur optischen oder akustischen Signalisation des Klingelzeichens.

Anwendung

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

Funktion

Das Telefonrelais T-1440, 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 externen Signalisierung eines Anrufes
- Schutzart IP54
- Typ: T-1440 Telefonrelais / Art.-Nr: 1217.
- Wunderli Electronics AG, Weinfelden - www.wue.ch

Technische Daten & Bestellnummern

siehe folgende Seite

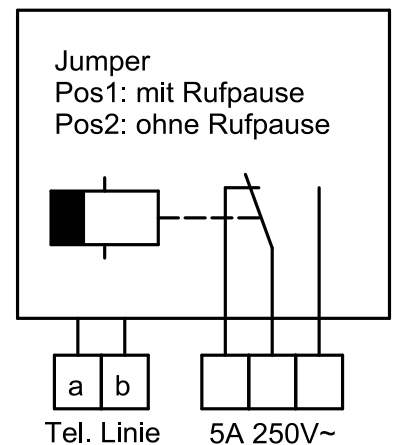
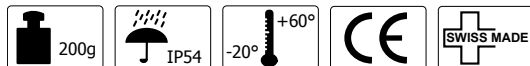
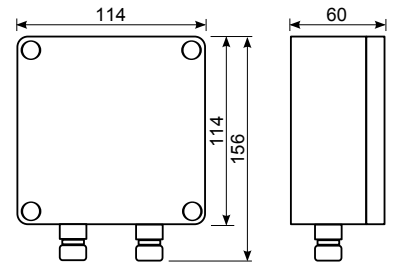


T-1440



Technische Daten:

Gehäuse:	Kunststoff ABS hellgrau
Abmessung:	114 x 114 x 60mm
Kabelverschraubung:	1x M12 1x M16
Gewicht:	192g inkl. Verpackung
Schutzart:	IP54
Betriebstemperatur:	-20° bis +60°C
Betriebsspannung:	20..80V AC Impulsstromaufnahme maximal 60mA Impedanz 3kOhm
Jumper Setting:	Pos1: mit Rufpause für Leuchten Pos2: synchron mit Ruf für Hupen
Relaiskontakt:	5A 250V~ 5A 30VDC



Artikel
1217

Typ/Bezeichnung:
T-1440 Telefonrelais Aufputz IP54, EN: 976 200 039