

Telefonrelais

T-SIP

SIP-Telefonrelais, PoE, 48 V DC, IP54, 2 UM für 1 Rufnummer

Beschreibung

Das T-SIP wird als SIP-Endpunkt an die IP-Telefonanlage angemeldet. Bei einem Anruf auf die zugewiesene Rufnummer schalten die beiden integrierten Relais gleichzeitig, ihre Funktion kann aber individuell definiert werden.

Anwendungen

- optische oder akustische Anrufsignalisierung
- Öffnen/Schliessen eines Tors mittels Kurzwahl
- direkte SIP-Einbindung via Netzwerk
- Auslösung eines Ereignisses bei Anruf
- Aktivierung von Bewässerungsanlagen
- Booten von Servern

Funktion

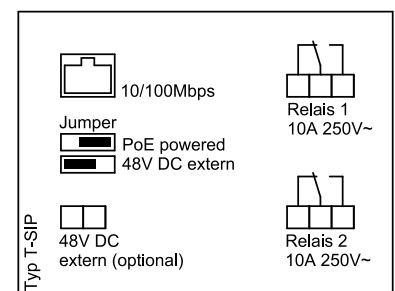
Das T-SIP wird wahlweise über Power over Ethernet (PoE) oder eine externe Quelle (48 V DC) gespeisen. Über die RJ45-Buchse wird das T-SIP in das Netzwerk eingebunden. Die Konfiguration der SIP-Zugangsdaten und Netzwerkparameter erfolgt passwortgeschützt via Browser. Die beiden integrierten Relais schalten bei einem Anruf auf die zugewiesene Rufnummer gleichzeitig, ihre Funktion kann aber individuell definiert werden: als einmaliger Impulsgeber mit Ansprechlimitierung, als Intervallgeber oder anziehend für die gesamte Dauer der Anrufsignalisierung.

Ausschreibungstext

- T-SIP Telefonrelais, PoE, 48 V DC, IP54
- via Browser konfigurierbar
- 1 Rufnummer zuweisbar
- 2 potentialfreie Umschaltkontakte, individuell einstellbar
- Typ: T-SIP Telefonrelais / Art.-Nr: 1455
- Wunderli Electronics AG, Weinfelden – www.wue.ch

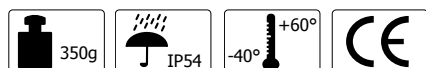
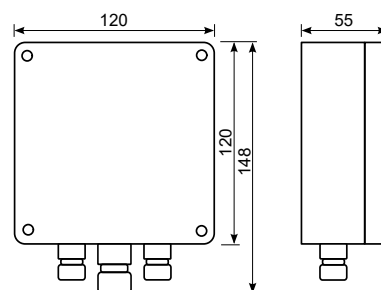
Technische Daten & Bestellnummern

Siehe folgende Seite



Technische Daten Telefonrelais

Gehäuse:	Kunststoff PC hellgrau
Abmessung:	120 x 145 x 55 mm
Kabelverschraubung:	2x M16 1x M20 reduziert für Netzwerkkabel
Gewicht:	350 g inkl. Verpackung
Schutzart:	IP54
Betriebstemperatur:	-40 bis +60 °C
Betriebsspannung:	PoE 802.3af oder externe 48 V DC
Leistungsaufnahme:	1 W Ruhe, 2 W Relais angezogen
Netzwerkanschluss:	RJ45-Buchse 10/100 Mbit/s
Relaiskontakt:	2 potentialfreie Umschaltkontakte
Schaltleistung:	10 A 250 V~ max. 3 kVA AC1
Schaltfunktion:	Impulsgeber mit Anzugslimite Intervall für Hupenansteuerung während gesamter Anrufdauer für Leuchten
Programmierung:	Parameter mittels Webbrowser
Registrierung:	1 SIP-Account
Anforderung:	SIP-fähiges Netzwerk



Art.-Nr.

1455

1456

Ausführung

T-SIP Telefonrelais, PoE oder 48 V DC, 2 UM 10 A 250 V AC, EN: 976 200 059

NETZ-ME Steckernetzteil 230 V, 12 W, 48 V DC