

TSIP Telefonrelais für optische und akustische Signalgeräte

Comax
Signaltechnik

Allgemeine Informationen

Sehr kompaktes Telefonrelais für optische und akustische Signalgeräte.

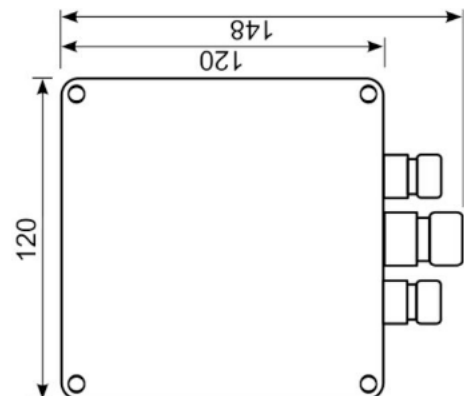
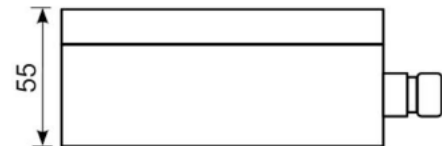
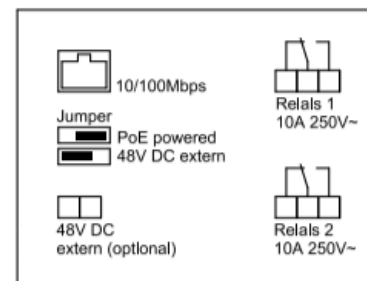
Das TSIP Relais wird als SIP Endpunkt an die IP-Telefonanlage angemeldet. Bei einem Anruf an die zugewiesene Rufnummer, schalten die integrierten potentialfreien Relais.

Anwendungen:

- Optische oder akustische Anrufsinalisation
- Ansteuerung eines Tores mittels Kurzwahl
- Direkte SIP Einbindung via Netzwerk
- Auslösung eines Ereignisses bei Anruf
- Aktivierung der Bewässerungsanlage
- Booten von Server

Funktion:

Das SIP Relais wird wahlweise über PoE oder einer externen 48VDC Quelle gespeisen. Über die RJ45 Buchse wird das Relais in das Netzwerk eingebunden. Die Konfiguration der SIP Zugangsdaten, sowie Netzwerk-parameter erfolgt Passwort geschützt mittels Browser. Ebenfalls kann die Funktion der beiden Relais definiert werden, dies als einmaliger Impuls, als Intervallgeber zur Ansteuerung von Hupen sowie für die Anrufdauer zur Signalisation mittels Leuchten.



Technische Daten

Gehäuse	PC, Kunststoff
Farbe	hellgrau
Abmessung	120x145x55 mm
Betriebsspannung	PoE 803.af oder externe 48VDC
Leistungsaufnahme	1W Ruhe, 2W Relais angezogen
Relaiskontakt	2 potentialfreie Umschaltkontakte
Schaltleistung	10A 250V~ max. 3kVA AC1
Netzwerkanschluss	RJ45 Buchse 10/100Mbit
Schaltfunktion	Impulsgeber mit Anzugslimite Intervall für Hupenansteuerung während der Anrufdauer für Leuchten
Programmierung	Parameter mittels Webbrowser
Anforderung	SIP fähiges Netzwerk
Schutzart	IP54 nach EN60529
Temperaturbereich	-40°C bis +60°C
Kabelverschraubungen	2x M16 1x M20 reduziert für Netzkabel

Bestelldaten

Artikelnummer	Nennspannung
TSIP.048.2	PoE oder 48VDC

Technische Änderungen vorbehalten



Comax
Signaltechnik

Comax Industrielle Signaltechnik AG, Thalstrasse 279, CH-4712 Laupersdorf/Schweiz
Tel +41-(0)32-617 31 41 E-mail mail@comax.ch Internet www.comax.ch