

Telefonrelais mit Mikrofon

für Hupen und Leuchten an IP-, SIP- und Systembusanlagen

T-M

All IP
getestet

Beschreibung

Starkstromrelais zur optischen oder akustischen Signalisation des Klingelzeichens an IP- oder Systembusanlagen welche keinen analogen Anschluss zur Verfügung stellen.

Anwendung

- Notlösung für IP- oder Systembusanlagen



Funktion

Das Telefonrelais T-M, auch bekannt als Starkstromrelais oder Starkstromrelais SAR, ist ein Relais welches mit Mikrofon für Hupen und Leuchten eingesetzt wird. Das flache Piezo Mikrofon wird auf die Unterseite des Telefongerätes geklebt. Sobald ein Klingelzeichen ertönt, reagiert das eingebaute Relais. Das Mikrofon kann auch an einer Wireless Basisstation mit Klingelzeichen Lautsprecher angebracht werden.

Um ein unbeabsichtigtes Auslösen des Relais durch Umgebungslärm oder durch das Auflegen des Telefonhörers zu verhindern, kann die Empfindlichkeit, wie auch die Impulszeit eingestellt werden.

Der Nachlauf ist von 0 bis 8 Sekunden mittels Potentiometer einstellbar. Ohne Nachlauf für Hupen schaltet das Relais synchron mit dem Ruf. Mit Nachlauf für den Anschluss von Leuchten, damit diese während des ganzen Rufzyklus bestromt bleiben.



Ausschreibungstext

- Telefonrelais mit Mikrofon zur externen Signalisierung eines Anrufes
- geeignet für Hupen und Leuchten
- 230V Speisung mit 230V Ausgang und 2 potfreien UM Ausgängen
- Empfindlichkeit, Impulsdauer und Nachlauf einstellbar
- Typ: T-M Telefonrelais mit Mikrofon / Art.-Nr: 1226
- Wunderli Electronics AG, Weinfelden - www.wue.ch

Technische Daten & Bestellnummern

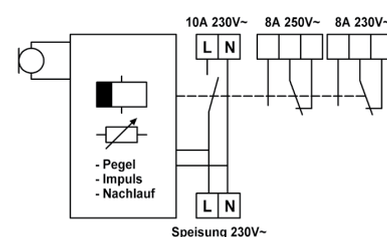
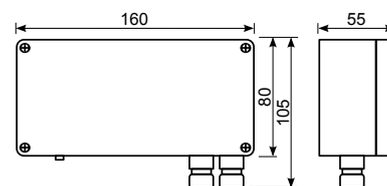
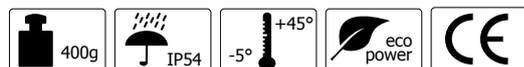
siehe folgende Seite

T-M



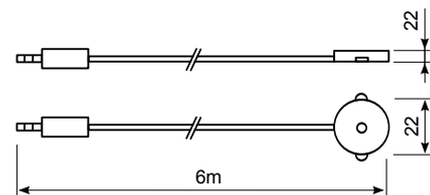
Technische Daten Telefonrelais:

Gehäuse:	Kunststoff PC hellgrau
Abmessung:	160 x 80 x 55mm
Kabelverschraubung:	2 Kabelverschraubungen M16 1 Einbaubuchse für Mikrofon
Gewicht:	414g inkl. Verpackung
Schutzart:	IP54
Betriebstemperatur:	-5° bis +45°C
Betriebsspannung:	230 Volt
Leistungsaufnahme:	Eco Netzteil <0.8W Standby / max. 1.5W
Relaiskontakte:	1x 230V/10A 2x 250V/8A
Empfindlichkeit:	Mikrofon einstellbar
Nachlauf:	0 bis 8 Sekunden mit Potentiometer
Lieferumfang:	Relais und Mikrofon



Technische Daten Mikrofon:

Gehäuse:	Kunststoff
Abmessung:	Ø34mm x 4mm
Gewicht:	102g inkl. Verpackung
Betriebsspannung:	230 V
Kabellänge:	Kabellänge 6m (kann auf 10m verlängert werden)



Artikel

1226.0121

Typ/Bezeichnung (Auszug):

T-M Telefonrelais mit Mikrofon 230V, Ausgang 2UM

1228

T-M Ersatzmikrofon mit 6m Anschlusskabel