



GRUBER Electric Ges.m.b.H.

A-2542 KOTTINGBRUNN, INDUSTRIESTRASSE 4

Tel. +43-2252-251080-0 / Fax +43-2252-251080-30

Internet: www.gruber-electric.at Email: office@gruber-electric.at

Komponenten für Steuerungsbau und Industrieelektronik

SUMMENSTÖRMELDER

RS10-P 24 VDC

RS10-P 24 VAC



Funktionsbeschreibung:

Die Blinkspannung wird gestartet, sobald eine Last (Störlampe) auf den Blinkschienenausgang (3) geschaltet wird. Weiters wird nach einer Verzögerung von ca. 20 sec der Störausgang (4) und der Hupenausgang (5) aktiviert.

Die Hupe ist durch Verbinden von (6) und (7) quittierbar.

Das Störmelderelais wird rückgesetzt, sobald keine Störmeldung am Blinkschienenausgang (3) ansteht.

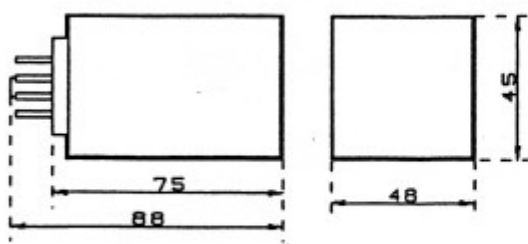
Es können theoretisch beliebig viele Störmeldungen angeschlossen werden (max. Gesamtstrom über den Blinkkontakt: 6 A)

Technische Daten:

Versorgungsspannung	24 VDC oder 24 VAC
Leistungsaufnahme	max 4 VA
Kontaktleistung	max 6 A
Montage	11 pol Stecksockel
Empfohlene Mindestlast:	$R < 2200 \text{ Ohm}$

(Bei Glühlampen wird die Parallelschaltung eines Lampenausfallwiderstandes empfohlen)

Abmessungen:



Anschlußschema:

