

UNIVERSAL- SCHALTRELAISMODUL USR-M



Das Universal Schaltrelaismodul ist eine Zusatzplatine und zum Einbau in EMZ-, NTZ- und VTZ-Gehäuse vorgesehen.

Das Modul dient zur Ein- oder Abschaltung von Verbrauchern mit hohem Leistungsbedarf (ohmsche Last). Es sind Spannungen von 12 V bis 230 V AC schaltbar. Die maximale Strombelastung je Relais kann 16 A betragen.

Das Modul besitzt 2 gleichartige voneinander unabhängige Schaltrelais mit potenzialfreien Wechslern.

Das Modul kann z. B. zur Abschaltung von Aufzugsteuerungen, Automatiktüren, Rolltoren, Garagentorsteuerungen usw. eingesetzt werden. Es ist auch zum Schließen von Lichtkuppeln bei Scharfschaltung der Einbruchmeldeanlage oder zur

Einschaltung zusätzlicher Signalgeber wie Motorsirenen oder Alarm-beleuchtung geeignet.

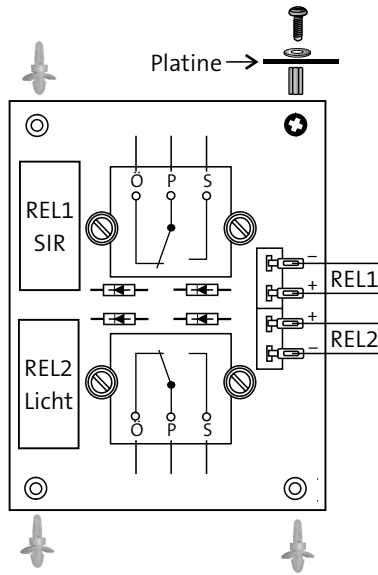
Für den Einsatz im Freien bietet TELENOT ein Kunststoffgehäuse mit 2 Kabelverschraubungen an.

Die Betriebsspannung für die beiden Relaiswicklungen wird dem Netzteil der Einbruchmelderzentrale entnommen.



Unbedingt die angegebene Polarität beachten!

Parameter	Daten
Betriebsspannung	12 V DC (10,2 V bis 15 V DC)
Stromaufnahme in Ruhe	Kein Stromverbrauch
Bei eingeschaltetem Relais	Ca. 40 mA je Relais
Maximale Kontaktbelastung	230 V AC maximal 16 A Nicht für induktive Lasten geeignet!
Abmessungen (BxHxT)	70,5x91,5x40 mm
Art.-Nr.	
Universal-Schaltrelaismodul USR-M	100075160
Kunststoffgehäuse T 215	100075883



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Bei Berührung von spannungsführenden Teilen besteht unmittelbare Lebensgefahr. Ein Stromschlag kann zu schwersten Verletzungen oder zum Tod führen. Beschädigung der Isolation oder einzelner Bauteile kann lebensgefährlich sein.



Dieses Zeichen bestätigt die Konformität des Produktes mit den dazu geltenden EU-Richtlinien.

EU-Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung stellt Ihnen TELENOT auf der Website zur Verfügung: www.telenot.com/de/ce



- Wird Netzspannung über den Schaltkontakt geführt, darf der Anschluss nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!
- Nach dem Anschluss Schutzkappen wieder aufschrauben.
- Beim Anschrauben der Schutzkappe keinen Akkuschrauber verwenden!



Handhabung der Klemmanschlüsse der Schaltkontakte