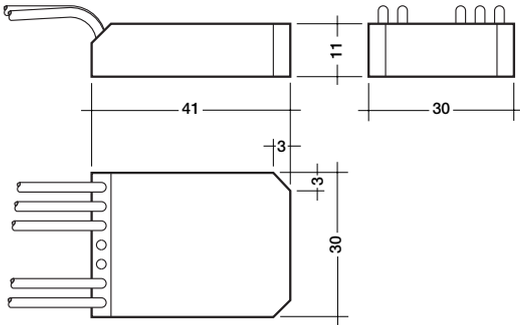


DALI RM



Funktion:

- Kompaktes Relaismodul zur Ansteuerung von einem Standard-Schütz über DALI.
- Lasten die über keinen DALI-Eingang verfügen, können so in den DALI-Kreis eingebunden werden. Die Lasten können über DALI ein- und ausgeschaltet werden.
- Für die Programmierung des Einschalt- und Ausschaltpunktes steht die kostenlose Software "configTOOL" unter www.tridonicatco.com zur Verfügung.
- "MIN LEVEL": Setzen des Ausschaltpunktes
- "MAX LEVEL": Setzen des Einschaltpunktes
- 5 Jahre Garantie

Werkseinstellung:

"MIN LEVEL" = 0 → OFF
 "MAX LEVEL" = 100 → ON

Montage/Installation:

- Es dürfen keine Lasten direkt an das DALI RM angeschlossen werden. Die Last **muss immer** über einen externen Schütz geschaltet werden.
- An das DALI RM darf maximal die Last einer Schützspule angeschlossen werden.
- Bei der Auswahl des richtigen Schützes beachten Sie bitte die Einschaltströme der geschalteten Last. Elektronische Vorschaltgeräte können sehr

hohe Einschaltströme haben. Erkundigen Sie sich bei dem jeweiligen Schützerhersteller.

- Werden DC Schütz-Spulen angesteuert, müssen diese mit einer geeigneten Freilaufdiode ausgestattet sein.
- Das DALI RM ist kein unabhängiges Betriebsgerät, es ist für den Einbau bestimmt.
- DALI ist nicht SELV. Es gelten die Installationsvorschriften für die Niederspannung.

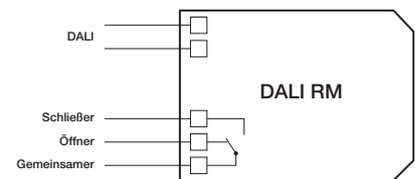
Glühdrahtprüfung

nach EN 60598-1 bestanden.

DALI-Standard

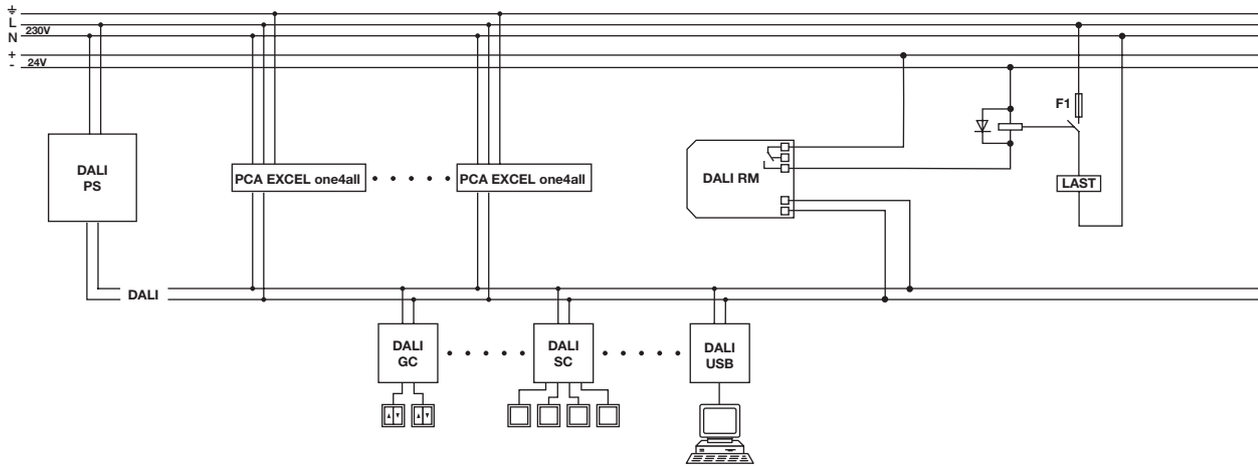
Das DALI RM wurde konzipiert um Betriebsgeräte mit DALI Standard IEC 60929 (DALI V0) zu steuern.

Typ	DALI RM	
Artikelnummer	24034702	
Versorgung	aus DALI-Leitung	
Stromaufnahme	12 mA	
Eingänge	DALI	
Adressen	1	
Ausgänge	max. Schaltspannung AC	250 V
	max. Schaltspannung DC	35 V
	Kontaktart	1 Wechsler
	min. Kontaktbelastung	1,2 W
	mech. Lebensdauer Schaltspiele	10 x 10 ⁶
	elektrische Lebensdauer Schaltspiele (4 A, 250 Vac, resistive)	60 x 10 ³
Temperatur	zulässige Umgebungstemperatur 0°C – 50°C	



Anschluss-Diagramm

Schalten von 12/24 V_{DC} Schützspulen



Schalten von 230 V_{AC} Schützspulen

