## **DALI-Schaltaktor 2CH Wechsler 16A REG**

### **DAS2 REG**

Art.Nr.: 10.742





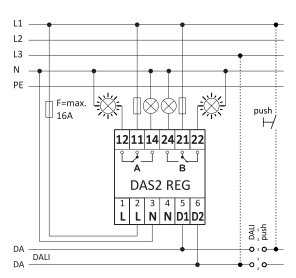
- DALI-Schaltaktor
- 2x Wechslerrelais 16A
- Potentialfreie Kontakte
- 2 TE Hutschienen Gehäuse
- Integriertes Netzteil, 2mA aus DALI
- nur 0,22Watt Standby

## Anwendung:

Einkanaliger DALI-Schaltaktor mit Wechsler Kontakt zum Einbinden beliebiger Verbraucher in den DALI Kreis.

### Einbau:

Schalt- und Verteilerschrankanlage auf Hutschiene 35 mm. Einsatz nur in vorschriftsmäßig entstörten elektrischen Anlagen



**Anschlussbild** 

Schaltaktoren Hutschiene DALI Datenblatt

## **DALI-Schaltaktor 2CH Wechsler 16A**

### **DAS2 REG**

Art.Nr.: 10.742



Nennspannung	integriertes Netzteil	220V - 240V AC 50/ 60 Hz
Absicherung		Max. 16A
Schaltart	Wechsler	2 x 16A/ 230V AC
Leistungsaufnahme	Standby Betrieb	0,22W ~1,4W
	Scheinleistung (Kondensatornetzteil)	3,7VA 16mA
Schaltleistung	Max. Schaltleistung (AC) Max. Schaltstrom ohmisch cos=1 (AC)	3680VA 16A
Lebensdauer Schaltspiele	electrical AC-1 electrical AC-3	30.000 cycles 60.000 cycles
Anschlüsse	Steuerstromkreis	Schraubklemme feindrähtig: 0,2 2,5 mm² eindrahtig: 0,2 4 mm²
	Laststromkreis (Relais)	Schraubklemme feindrähtig: 0,2 2,5 mm² eindrahtig: 0,2 4 mm²
	Anziehdrehmoment	max. 0,5Nm
Design	Hutschienenmodul (2TE)	35mm DIN EN 60715
	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	90 x 36 x 62 mm
	Einbautiefe	66 mm
Gewicht		0.072 kg
Gehäuse, Farbe		Kunststoff, grau
Bedien- und Anzeige- elemente		Taster für physikalische Adressierung Status-LED
Umgebung	Schutzart gemäß DIN EN 60529	IP20 10mm/5KV
	Schutzklasse	II
	Temperatur (Umgebung) ta	0° – 50° Celsius
	Luftfeuchte	5 - 80% nicht kondensierend
Approbation	Eingang: DALI, Gerätetyp: Device Type 0	DIN IEC 062386-101 DIN IEC 062386-102
CE-Zeichen		Gemäß EMV- und Niederspannungs- richtlinien
Sonstige Normen		DIN EN 60669 DIN EN 60669-2-1 DIN EN 61000-6-1 DIN EN 61000-6-3 ROHS
Zollnummer	HS-Code/ TARIC-Number	85364900
Mitgeltende	Bedienungsanleitung;	

### Sonstige Hinweise:

Das Gerät aus Kompatibilitätsgründen als Gerätetyp 0 (Flourescent Lamp) ausgeführt, da viele Gateways und Controllern den Gerätetyp 7 (Switch) noch nicht unterstützen.

Wichtig: Beachten sie die Sicherheitshinweise und die Anweisungen in der Montage-und Betriebsanleitung

(Namen) sind Marken, Produkte oder Unternehmen, die Rechte liegen bei den jeweiligen Inhabern.

## **Alternative Produkte**

DAS2 ip REG 2 Kanal Schließer peak 165A - REG Art.Nr. 10.742	2
DAS1 ip INS 1 Kanal Schließer peak 165A - INS Art.Nr. 10.711	ريا
DAS1 ip UP 1 Kanal Schließer peak 165A - UP Art.Nr. 10.771	2

### **Hinweise zur Programmierung:**

Umsetzung der Schaltbefehle in DALI:			
DIRECT_ARC_POWER	1	AUS	
DIRECT_ARC_POWER	253	EIN	
RECALL_MIN_LEVEL		AUS	
RECALL_MAX_LEVEL		EIN	

#### Hinweis DALI:

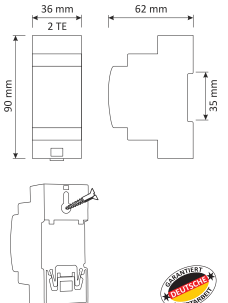
- Das DALI Signal ist nicht SELV, es gelten die Installati-
- onsvorschriften für Netzspannung. Die maximale Leitungslänge der DALI Steuerleitung darf 300 m (bei  $1.5 m^2$  Leitungsquerschnitt) oder 2VSpannungsabfall nicht überschreiten

### Bemerkungen:

! Keine Lastüberwachung am Relaisausgang

- \* bei Betriebsart tastDIM (230V an DALI) dürfen keine DALI-Controller, DALI-Netzteile, Sensoren oder andere Geräte an den Steuerkreis angeschlossen werden, die diese Betriebsart nicht unterstützen.
- Einem Gerät dürfen mehrere Taster zugeordnet sein
- Ein Taster darf mehreren Geräten zugeordnet sein
- Beachten Sie die Hinweise in der Anleitung

# Abmessungen:



rrtum und Druckfehler vorbehalten. maintronic.® GmbH alle Rechte vorbehalten|www.maintronic.de

Dokumentennummer: DAS2REG 10742 D03 DE 20160524

Carl-Zeiss-Str. 10-14 97424 Schweinfurt / Germany

Tel. +49(0)9721-7766 0 Fax. +49(0)9721-7766 18