

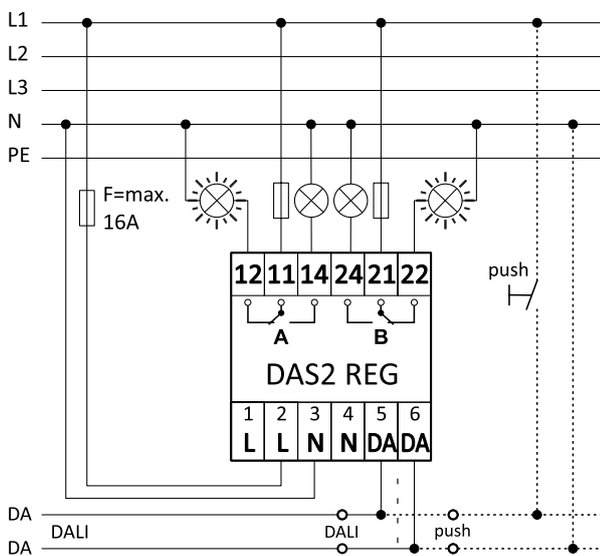
- DALI-Schaltaktor
- 2x Wechslerrelais 16A
- Potentialfreie Kontakte
- 2 TE Hutschienen Gehäuse
- Integriertes Netzteil, 2mA aus DALI
- nur 0,22Watt Standby

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

DALI-Schaltaktor 2CH Wechsler 16A

DAS2 REG

Art.Nr.: 10.742

Technische Daten - DAS2 REG

Nennspannung	integriertes Netzteil	220V - 240V AC 50/ 60 Hz
Absicherung		Max. 16A
Schaltart	Wechsler	2 x 16A/ 230V AC
Leistungsaufnahme	Standby	0,22W
	Betrieb	~1,4W
	Scheinleistung (Kondensatornetzteil)	3,7VA 16mA
Schaltleistung	Max. Schaltleistung (AC)	3680VA
	Max. Schaltstrom ohmisch cos=1 (AC)	16A
Lebensdauer Schaltspiele	electrical AC-1	30.000 cycles
	electrical AC-3	60.000 cycles
Anschlüsse	Steuerstromkreis	Schraubklemme feindrähtig: 0,2 ... 2,5 mm ² eindrahtig: 0,2 ... 4 mm ²
	Laststromkreis (Relais)	Schraubklemme feindrähtig: 0,2 ... 2,5 mm ² eindrahtig: 0,2 ... 4 mm ²
	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 Anzeigeelemente		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 Niederspannungsrichtlinien
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	85365080
Mitgeltende Unterlagen:	Bedienungsanleitung; Gebäudeautomation Anwenderhandbuch	

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	
	DAS1 ip INS 1 Kanal Schließer peak 165A - INS Art.Nr. 10.711	
	DAS1 ip UP 1 Kanal Schließer peak 165A - UP Art.Nr. 10.771	

Hinweise zur Programmierung:

Umsetzung der Schaltbefehle in DALI:		
DIRECT_ARC_POWER	0	AUS
DIRECT_ARC_POWER	254	EIN
RECALL_MIN_LEVEL		AUS
RECALL_MAX_LEVEL		EIN

Hinweis DALI:

- Das DALI Signal ist nicht SELV, es gelten die Installationsvorschriften für Netzspannung.
- Die maximale Leitungslänge der DALI Steuerleitung darf 300 m (bei 1.5m² Leitungsquerschnitt) oder 2V Spannungsabfall nicht überschreiten

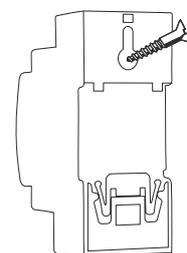
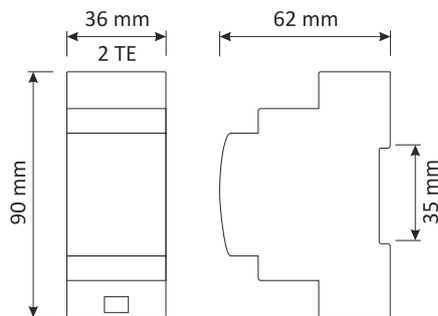
Bemerkungen:

! 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:



Irrtum und Druckfehler vorbehalten. maintronic® GmbH alle Rechte vorbehalten | www.maintronic.de
Dokumentnummer: 10742_TD_de_A4_DAS2REG_20200205