



- DMX Protokoll
- Schalten auf Dauer
- Extrem robust
- Wirtschaftlich
- Jalousiesteuerung möglich

Elektrische Verbraucher in DMX schalten

Die Schaltaktoren ermöglichen es, beliebige Verbraucher unter DMX Kontrolle zu bringen.

Das sind im wesentlichen:

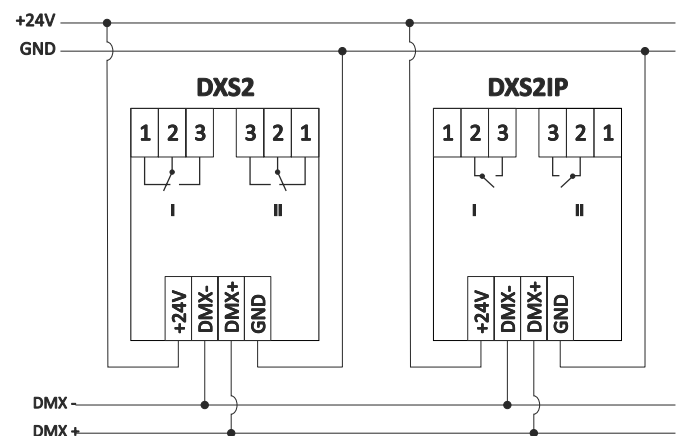
Leuchten mit herkömmlichen Vorschaltgeräten insbesondere HIT- /HQI
elektronische oder konventionelle Trafos
Hochvolt oder NV Halogenvolten oder Lichthussen
und natürlich alle weiteren beliebige elektrische Verbraucher

Das eröffnet neue Möglichkeiten zur Einbindung nicht protokollfähiger Leuchten etc.

Ob Hutschiene, Unterputzdose oder Deckenmontage,
die passende Lösung für jede Einbausituation.

Wir erweitern die Möglichkeiten von DMX


Anschlussbild:





Technische Daten - DXS2 REG

Nennspannung	externes Netzteil	24V DC
Absicherung		Max. 16A
Schaltart	Wechsler	2 x 16A Relais 230VAC 50 / 60Hz potentialfrei
Steuerstromkreis	DMX512-Signal optische Trennung Spannungsversorgung über externes Netzteil 12 - 24V DC - gemeinsame Masse wird benötigt Parallelschaltung mehrerer Module möglich	
Leistungsaufnahme	Standby	13 mA = 0,312W
	Betrieb	47mA = 1,13W
	Max. Schaltleistung (AC)	4000VA
	Max. Schaltstrom ohmisch cos=1 (AC)	16A
	Kapazitive Last	10A, max 100µF
	Maximaler Einschaltstrom	30A/20ms, 100A/200µs
Maximale Last bei 30.000 Schaltzyklen	Glühlampen	2700W
	NV Halogen	1100W
	Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1100W
	Leuchtstofflampen unkompensiert	1900W
	Max. Anzahl elektronischer Transformatoren	16
Anschlüsse	Steuerstromkreis	Schraubklemme 0,2 ... 2,5 mm ² feindrähtig 0,2 ... 4 mm ² eindrahtig
	Laststromkreis	Schraubklemme 0,2 ... 2,5 mm ² feindrähtig 0,2 ... 4 mm ² eindrahtig
	Anziehdrehmoment	max. 0,6Nm
Design	Hutschienenmodul (2TE)	35mm DIN EN 60715
	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	90 x 36 x 62 mm
	Einbautiefe	62 mm
Gewicht		0.096 kg
Gehäuse, Farbe		Kunststoff, grau
Bedien- und Anzeigeelemente		Taster für Programmierung; Status-LED
Umgebung	Schutzart gemäß DIN EN 60529	IP20 10mm/5KV
	Schutzklasse	II
	Temperatur (Umgebung) ta	0° – 50° Celsius
	Luftfeuchte	5 - 80% nicht kondensierend
CE-Zeichen		Gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien



Verwandte Produkte

- 


 DXS2IP REG
 2 Kanal Schliesser 16A/165A DMX
 Art.Nr. 10.295


- 

 DAS1 REG
 1 Kanal Wechsler 16A DALI
 Art.Nr. 10.183


- 

 DAS1IP REG
 1 Kanal Schließer 16A/165A DALI
 Art.Nr. 10.186



Abmessungen:

