



- Einschaltströme bis 165A
- DMX Protokoll
- Schalten auf Dauer
- Extrem robust
- Wirtschaftlich

### Elektrische Verbraucher in DMX schalten

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

Das sind im wesentlichen:

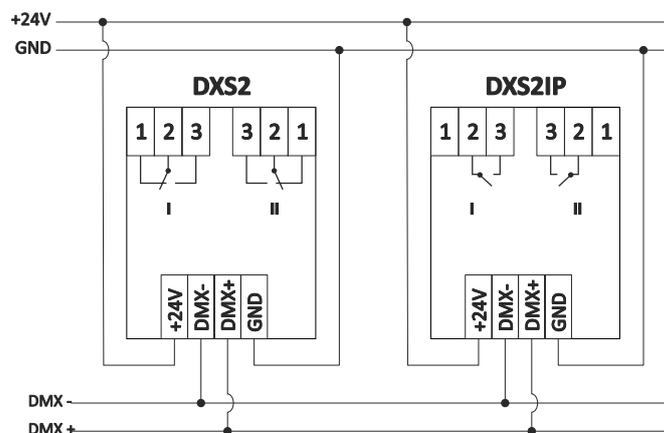
Leuchten mit herkömmlichen Vorschaltgeräten insbesondere HIT- /HQI  
elektronische oder konventionelle Trafos  
Hochvolt oder NV Halogenvouten oder Lichthussen  
und natürlich alle weiteren beliebige elektrische Verbraucher

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 - DXS2IP REG

Nennspannung	externes Netzteil	24V DC
Absicherung		Max. 16A
Schaltart	Schließer	2 x 16A/ 230V AC mit einem Einschaltstrom bis 165 A potentialfrei
Steuerstromkreis	DMX512-Signal optische Trennung Spannungsversorgung mit externem Netzteil 12 - 24V DC gemeinsame Masse wird benötigt Parallelschaltung mehrerer Module möglich über Steckklemmen	
Leistungsaufnahme	Standby	9 mA = 0,216W
	Betrieb	39mA = 0,94W
	Max. Schaltleistung (AC)	4000VA
	Max. Schaltstrom ohmisch cos=1 (AC)	16A
	Kapazitive Last	10A, max 100µF
	Maximaler Einschaltstrom	165A/20ms, 800A/200µs
Maximale Last bei 30.000 Schaltzyklen	Glühlampen	3680W
	NV Halogen	2200W
	Leuchtstofflampen parallelkompensiert	3000W
	Leuchtstofflampen unkompensiert	3680W
	Max. Anzahl elektronischer Transformatoren	32
Anschlüsse	Steuerstromkreis	Schraubklemme 0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> feindrähtig 0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> eindrahtig
	Laststromkreis	Schraubklemme 0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> feindrähtig 0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> 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
Umgebungx	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

	DXS2 REG 2 Kanal Wechsler 16A DMX Art.Nr. 10.294	
	DAS1 REG 1 Kanal Wechsler 16A DALI Art.Nr. 10.183	
	DAS1IP REG 1 Kanal Schließer 16A/165A DALI Art.Nr. 10.186	

### Abmessungen:

