



Technische Daten:

Montage:	DIN-Schiene 35mm
Relaisausgänge:	8x max. 230 VAC / 16 A ; max. Einschaltstrom 160 A für 20 ms (Glühlampen) oder 800 A für 200 μ s (Leuchtstofflampen, EVG) Geeignet für Kleinspannungen ab 12 Volt. Auf Grund der Sicherheitsabstände keine Gemischte Verwendung Kleinspannung / Netzspannung Impulsdauer: min. 100 ms Schraubklemmen bis 2,5 mm ²
Bus:	AXLink (4-draht inkl. Speisung) bidirektionaler Datenbus für AMX Steuersysteme
Adressierung:	DIP-Switch
Lokale Speisung:	2-Pol Steckklemme bis 1,5 mm ² 12 – 16 VDC
Stromaufnahme:	25 mA keine Ausgänge aktiviert 330 mA alle Ausgänge aktiviert
Abmessungen:	105 x 105 x 60 mm (B x H x T)
Gewicht:	280 Gramm

Beschreibung:

- DIN-Schienenmontage
- 8x Relais 230 Volt / 16 A für kombinierte Motoren und Netzgruppenschaltungen
- max. Einschaltstrom 160 A für 20 ms (Glühlampen) oder 800 A für 200 μ s (Leuchtstofflampen, EVG)
- auch geeignet für Kleinspannungen ab 12 Volt. Auf Grund der Sicherheitsabstände keine gemischte Verwendung Kleinspannung / Netzspannung
- schaltbare Verriegelung für jeweils 2 Relais (Motorensteuerung)
- Manuelle Einschaltung der Relais für Test der Installation
- LED Warnanzeige für manuelle Einschaltung eines Relais
inkl. Softwaremässige Rückmeldung an den AMX Controller
- LED Statusanzeige für jedes Relais
- AX-Link Bus-Anschluss

Anwendungen:

- Leinwand
- Storen
- Vorhänge
- Lichtgruppen
- Netzgruppen
- Lüftung
- Klimaanlage
- Projektorlifte, etc.