



Informations techniques:

Fixation:	Rail-DIN 35 mm
Sorties relais:	8x avec max. 230 VAC / 16 A ; Pic de courant au démarrage 160 A pour 20ms (Lampes à incandescence) ou 800 A pour 200 μ s (Tubes fluorescents) Convient également aux courants faibles. En raison des distances de sécurité aucune application mélangée petite tension / tension de réseau Impulsion : min. 100 ms Connecteurs Phoenix 2 Pol (jusqu'à 2,5mm ²)
Bus:	AxLink
Configuration d'adresses:	DIP-Switch
Alimentation directe:	Connecteur Phoenix 2 Pol (jusqu'à 1,5mm ²) 12 – 16 VDC
Consommation:	25 mA sans sorties actives 330 mA toutes sorties actives
Dimensions:	105 x 105 x 60 mm (long. x haut. x prof.)
Poids:	0,28 Kg

Description:

- Montage Rail DIN (35 mm)
- 8x relais 230 Volts / 10 A pour moteurs, lumières et commutation principale
- Pic de courant au démarrage 160 A pour 20ms (Lampes à incandescence) ou 800 A pour 200 µs (Tubes fluorescents)
- Convient pour les courants faibles. En raison des distances de sécurité aucune application mélangée petite tension / tension de réseau
- Fonction Interlock pour chaque relais (en mode commande moteurs)
- Test manuel pour chaque relais, configuration locale par DIP-Switch
- Indicateur d'état LED pour mode test
inclus Software Feedback pour les systèmes AMX
- Indicateur d'état LED pour chaque relais
- Connecteur bus AX-Link

Applications de contrôle pour:

- Ecrans
- Stores, jalousies
- Rideaux
- Lumières
- Groupe principal
- Ventilation
- Climatisation
- Lift pour projecteurs, etc.