



**Description :**

- Montage Rail DIN (35 mm)
- 16 Sorties relais (50 Volts AC/DC 1,5 A)
- 16 Entrées indépendantes pour fermeture de contacts ou 24 VAC / 28 VDC détection voltage avec Opto Coupleur
- Diagnostic facile par indicateur LED
- Simplifie le câblage au centre de contrôle
- Connexion Bus AxLink

**Applications de contrôle pour :**

- Ecrans
- Stores, jalousies
- Rideaux
- Lumières
- Ventilation
- Climatisation
- Contrôle externe I/O par AxLink ou par d'autres systèmes bus comme EIB et LON...
- Lift pour projecteurs
- Retours de statut d'alarme

## **Informations techniques :**

|                  |  |
|------------------|--|
| Fixation :       | Rail-DIN 35 mm   |
| Sorties relais : | 16x avec max. 50 VAC/VDC 1.5 A<br>Impulsion : min. 100 ms<br>Connecteurs Phoenix jusqu'à 1 mm <sup>2</sup>       |
| Entrées :        | 16x sélectionnables en mode VO ou SW<br>Impulsion : min. 100 ms<br>Connecteurs Phoenix jusqu'à 1 mm <sup>2</sup> |

### **Détection-Voltage (en mode VO) Opto Isolation**

Active : 3 - 24 VAC / 4 – 28 VDC  
Inactive : 0 – 2.5 VAC / 0 – 2 VDC

### **Détection de fermeture de contact (en mode SW)**

#### **Pas d'isolation au AxLink**

Voltage de sortie : 12 Volts

Active : Contact externe fermé  
Inactive : Contact externe ouvert

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Bus :                      | AxLink   |
| Configuration d'adresses : | DIP-Switch   |
| Alimentation directe :     | Connecteur Phoenix 2 Pol (jusqu'à 1,5mm <sup>2</sup> )<br>12 – 16 VDC  |
| Consommation :             | 50 mA entrées/sorties non actives<br>180 mA toutes les entrées actives<br>440 mA toutes les entrées/soties actives |
| Dimensions :               | 157 x 105 x 60 mm (long. x haut. x prof.)  |
| Poids :                    | 0,33 Kg  |