



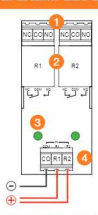
## Notice technique

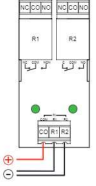


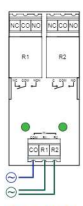
## 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	1 relais	2 relais	4 relais	8 relais
Courant nominal de commande par relais*	12-30 V AC/DC = 32 mA / 48 V AC/DC = 10 mA / 230 V AC = 9 mA			
Type de relais	Contact(s) inverseur(s) par relais (NC/CO/NO)			
Pouvoir de coupure max.	250 V AC / 10 A (cos Φ = 1) - 30 V DC / 10 A			
Vitesse d'enclenchement / déclenchement*	12-30 V AC/DC - 48 V AC/DC = < 10 ms / 10 ms 230 V AC = 10 ms / 30 ms			
LED(s) de signalisation	1 LED verte de signalisation par relais (LED ON = relais actif)			
Compatibilité rail DIN	Selon EN 60 715 TH35			
Température de fonctionnement Humidité relative	-25° à +70° C / 20 à 90% RH			
Dimensions (L x h x p) en mm	18 x 90 x 50	36 x 90 x 50	70 x 90 x 50	140 x 90 x 50
Poids brut	0,042 Kg	0,072 Kg	0,130 Kg	0,230 Kg
				† Cuivant varnis

## 2. EXEMPLES DE RACCORDEMENT









- ▶ 12-30 V DC ou 48 V DC négatif commun
- → 12-30 V DC ou 48 V DC positif commun
- > 12-30 V AC ou 48 V AC
- > 230 V AC

- Sortie(s) relais NC/CO/NO
- Gornela) relais 140/00/14
- Relais

- 3 LED(s) de signalisation
- Entrée tension de commande des relais



## ATTENTION!

L'installation de ce produit doit impérativement être réalisée par un professionnel qualifié en installations électriques. Ce produit nécessite un raccordement à du courant fort, qui présente un risque d'électrocution pouvant aller jusqu'à des blessures mortelles.



5, rue des Vosges 67720 WEYERSHEIM France Tél. +33 (0)3 88 75 32 32 Fax +33 (0)3 88 52 28 19 info@izyx-systems.com



© - Ce document et son contenu sont protégés par la loi du Copyright. Toute reproduction ou distribution, partielle ou totale, par quelque moyen que ce soit, est strictement interdite. Photos et illustrations non contractuelles. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis.