

Le LOYREL-816 est une interface relais contenant huit relais 16 A qui sont contrôlés par huit entrées 0/10 V sur un L-IOB, LROC-400 ou LROC-402.

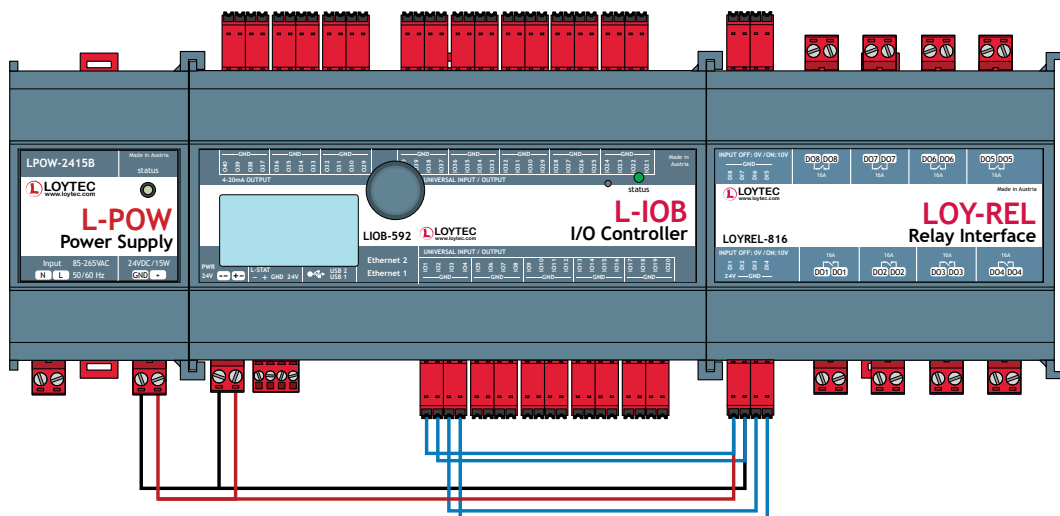
Caractéristiques

- Interface relais pour L-IOB, LROC-400 ou LROC-402
- Contrôle jusqu'à huit relais 16 A à l'aide d'entrées de 0/10 V
- Jusqu'à 64 A de courant au total

Spécifications

Dimensions (mm)	107 x 100 x 60 (L x l x H), DIM074
Installation	Montage rail DIN suivant norme DIN 43880, rail en profilé de chapeau EN 50022
Alimentation	24 V DC
Consommation électrique	Jusqu'à 3,2 W
Conditions d'utilisation	0 °C à 50 °C, 10 – 90 % RH, sans condensation, degré de protection: IP40, IP20 (borniers)
Interfaces	8 x Sorties TOR (Relais 16 A) 8 x Entrées Digitales (0/10 V), Entrée 0V : Relais off, Entrée 10V : Relais on
Pour utiliser avec	L-IOB, LROC-400 ou LROC-402

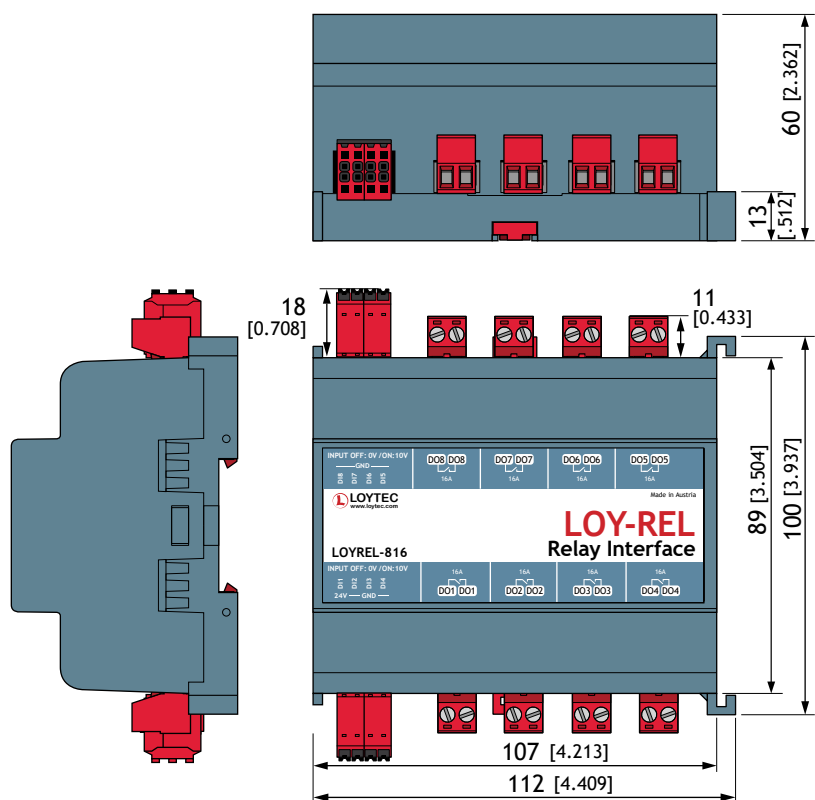
Exemple de câblage :



Référence	Description produit
LOYREL-816	Interface Relais, 8 x Sorties Relais 16A, 8 x Entrées Digitales 0/10 V

Dimensions des Produits en mm et [pouce]

DIM079 LOYREL-816



Les produits de LOYTEC electronics GmbH font l'objet d'un développement constant. Par conséquent, LOYTEC se réserve le droit de modifier les spécifications techniques à tout moment et sans préavis. La fiche technique la plus récente peut être téléchargée sur www.loytec.com.