

Le L-TRIAC16 est une interface TRIAC contenant 16 triacs 0,5 A commandés par 16 sorties 0/10 V sur un L-IOB, LROC-400 ou LROC-402.

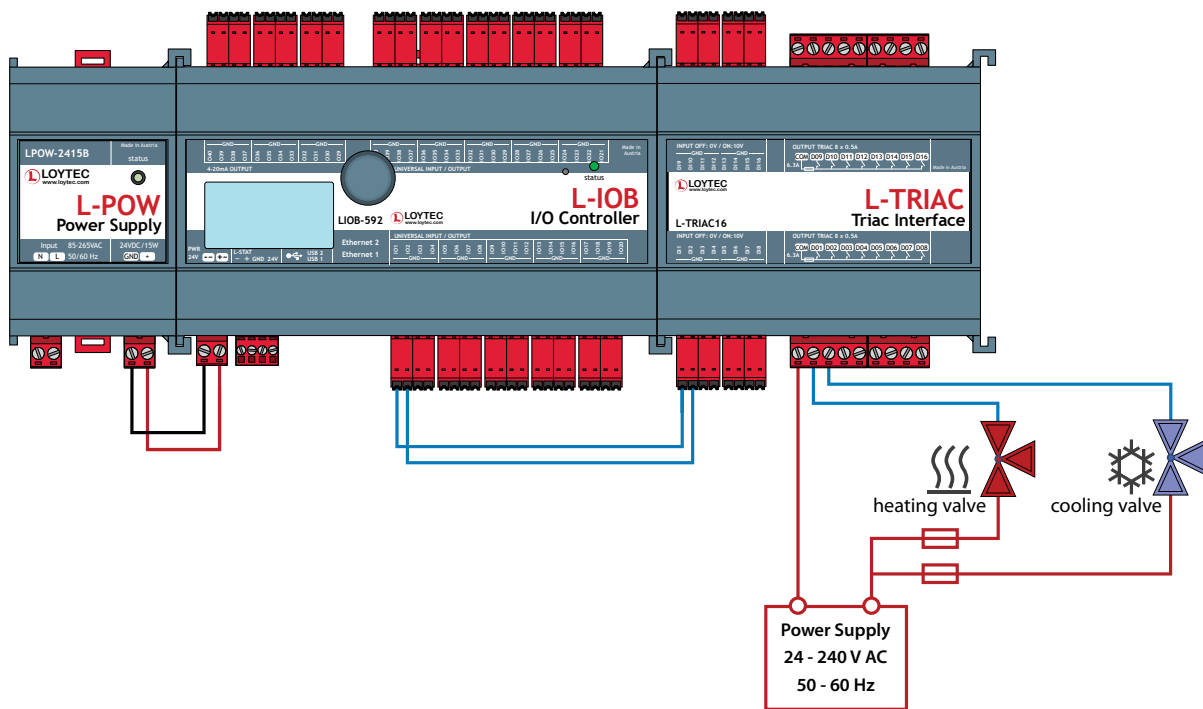
Caractéristiques

- Interface TRIAC pour L-IOB, LROC-400 ou LROC-402
- Contrôle jusqu'à 16 triacs 0,5 A à l'aide d'entrées 0/10 V
- Jusqu'à 8 A de courant total

Spécifications

Dimensions (mm)	107 x 100 x 60 (L x l x H), DIM080
Installation	Montage rail DIN suivant norme DIN 43880, rail en profilé de chapeau EN 50022
Conditions d'utilisation	0 °C à 50 °C, 10 – 90 % RH, sans condensation, degré de protection: IP40, IP20 (borniers)
Interfaces	16 x Sorties Digitales (TRIAC 0,5 A), 24 V AC -240 V AC 16 x Entrées Digitales (0/10 V), Entrée 0 V : TRIAC off, Entrée 10 V : TRIAC on
Pour utiliser avec	L-IOB, LROC-400 ou LROC-402

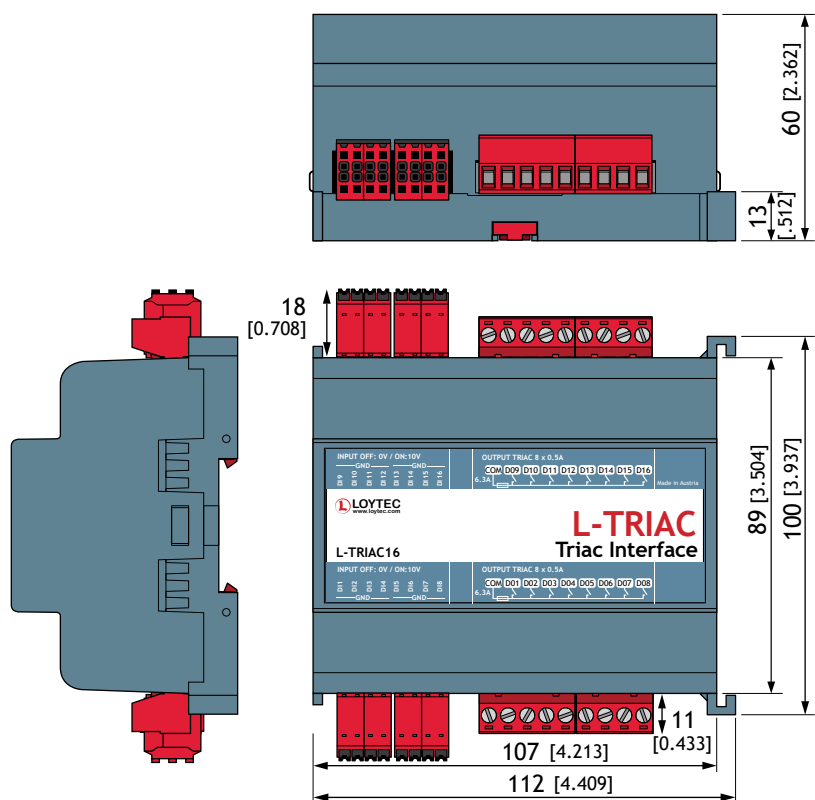
Exemple de câblage :



Référence	Description produit
L-TRIAC16	Interface TRIAC, 16 x Sorties Digitales TRIAC 0,5 A, 16 x Entrées Digitales (0/10 V)

Dimensions des Produits en mm et [pouce]

DIM080 L-TRIAC16



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.