



Le LOYCNV-VA8 est un convertisseur tension-courant contenant huit sorties courant 4-20 mA contrôlées par huit sorties 0-10 V d'un L-IOB, LROC-400 ou LROC-402.

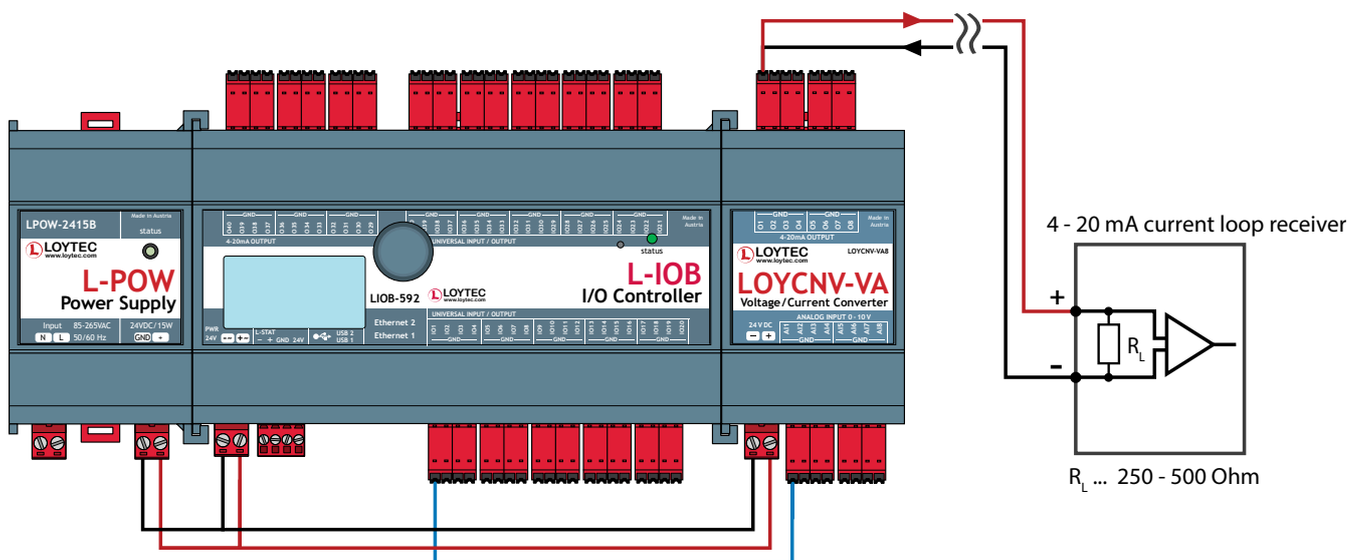
### Caractéristiques

- Interface tension/courant pour L-IOB, LROC-400 ou LROC-402
- Contrôle jusqu'à huit sorties 4-20 mA à l'aide de signaux d'entrée 0-10 V

### Spécifications

Dimensions (mm)	55 x 100 x 60 (L x l x H), DIM081
Installation	Montage rail DIN suivant norme DIN 43880, rail en profilé de chapeau EN 50022
Alimentation	24 V DC $\pm$ 10 %
Conditions d'utilisation	0 °C à 50 °C, 10 – 90 % RH, sans condensation, degré de protection: IP40, IP20 (borniers)
Interfaces	8 x Entrées Analogiques (0-10 V) 8 x Sorties Analogiques (4-20 mA), résistance de charge 250-500 Ohm
Pour utiliser avec	L-IOB, LROC-400 ou LROC-402

Exemple de câblage :



### Référence

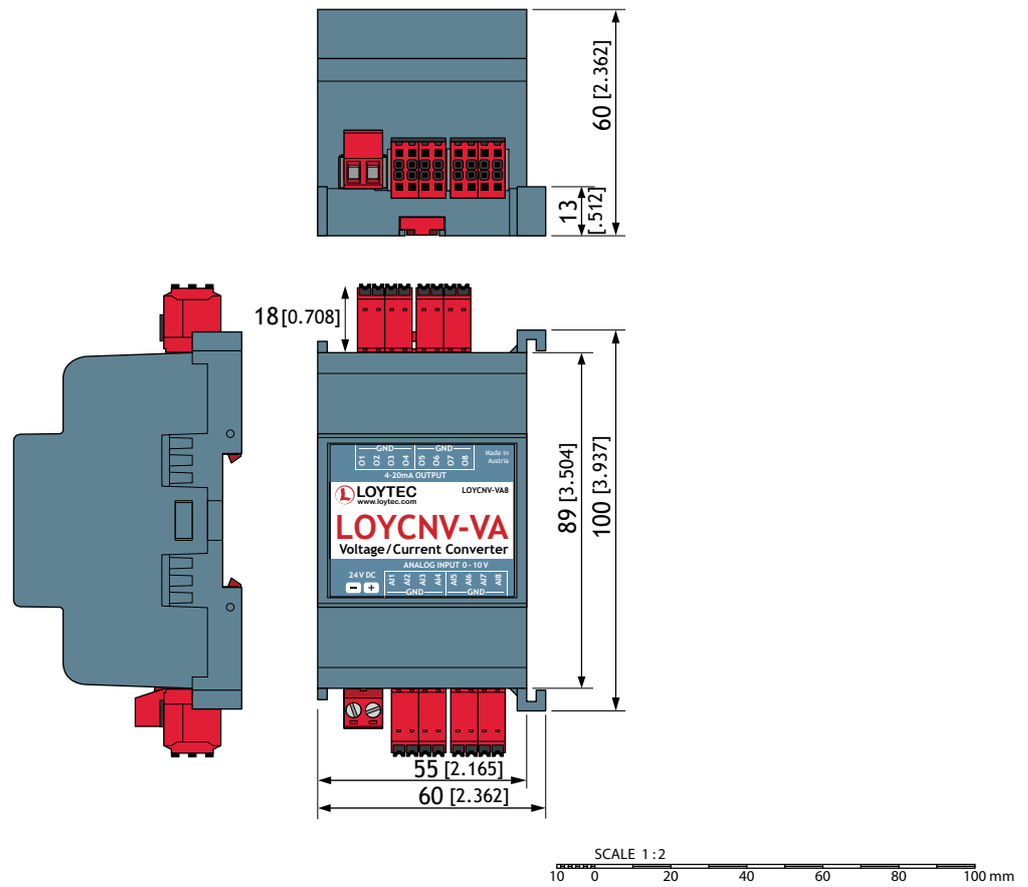
### Description produit

LOYCNV-VA8

Convertisseur Tension / Courant, 8 canaux, conversion entrée 0-10 V vers to sortie 4-20 mA

# Dimensions des Produits en mm et [pouce]

DIM081 LOYCNV-VA8



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](http://www.loytec.com).