

L-SMI Standard Motor Interface

LSMI-800, LSMI-804

Fiche technique #89047023



SMI est l'acronyme pour Standard Motor Interface. SMI est un protocole de bus utilise pour piloter des moteurs de stores SMI afin de créer de l'ombre. Jusqu'à 16 moteurs peuvent être connectés au bus. L'interface L-SMI connecte un bus SMI à un contrôleur L-INX, L-ROC, L-GATE ou L-DALI. Deux modèles d'interface SMI sont disponibles.

Le LSMI-800 connecte un simple canal SMI ayant jusqu'à 16 moteurs SMI au port EXT des contrôleurs L-INX ou L-ROC. Une alimentation du bus SMI isolée galvaniquement est fournie par l'interface LSMI-800. Les moteurs SMI moyenne tension sont seuls capables d'être connectés à l'interface LSMI-800.

Le LSMI-804 connecte jusqu'à quatre canaux SMI, allant jusqu'à 64 moteurs SMI en tout, au port USB des contrôleurs L-INX, L-ROC, L-GATE ou L-DALI. Une alimentation du bus SMI isolée galvaniquement est fournie par l'interface LSMI-804. Les moteurs SMI moyenne tension sont seuls capables d'être connectés à l'interface LSMI-804.

Caractéristiques

- Interface SMI pour L-INX, L-ROC, L-GATE et L-DALI contrôleur
- Configuration à travers interface web
- Calibration des moteurs de store via interface web
- Jusqu'à 16 moteurs de stores par port SMI
- Supporte Standard Motor Interface, le système de bus SMI selon Standard Motor Interface e.V. www.standard-motor-interface.com
- Remplacement des équipements facile

Spécifications

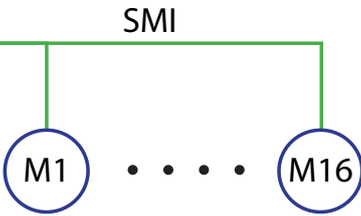
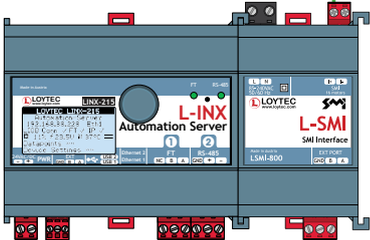
Type	LSMI-800	LSMI-804
Dimensions (mm)	55 x 100 x 60 (L x l x H), 3 modules, DIM033	107 x 100 x 60 (L x l x H), 6 modules, DIM034
Installation	Montage rail DIN suivant norme DIN 43880, rail en profilé de chapeau EN 50022	
Alimentation	85-240 V AC, 50/60 Hz, max 2 W	
Conditions d'utilisation	0 °C to 50 °C, 10 – 90 % RH, sans condensation, degré de protection: IP40, IP20 (bornier)	
Conditions de stockage	-20 °C à + 70 °C	
Installation	Connecté avec câble 3-fils, max. 1 m	Connecté avec un câble standard USB 2.0, max. 1 m
Interfaces	1 x EXT 1 x SMI (high voltage)	1 x USB (compatible avec l'USB Type-C®) 4 x SMI (high voltage)
Outils	Configuration via web interface	
A utiliser avec	Automates serveurs LINX, Contrôleurs de zone L-ROC, Contrôleurs L-GATE, Contrôleurs L-DALI	

Référence

Description produit

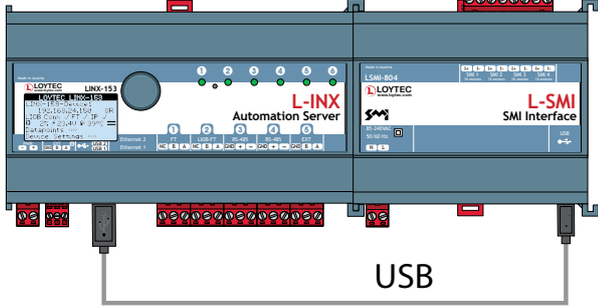
LSMI-800	Standard Motor Interface pour 16 moteurs via EXT port
LSMI-804	Standard Motor Interface pour 64 moteurs, 4 canaux SMI via USB

Contrôle jusqu'à 16 moteurs

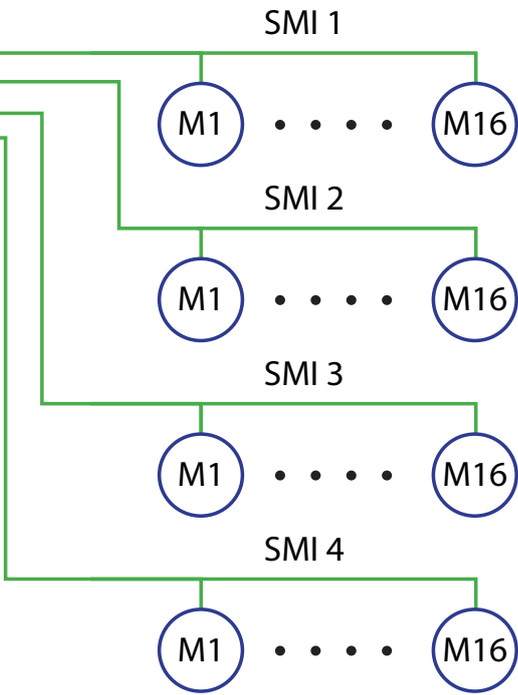


Moteurs store pare-soleil

Contrôle jusqu'à 64 moteurs

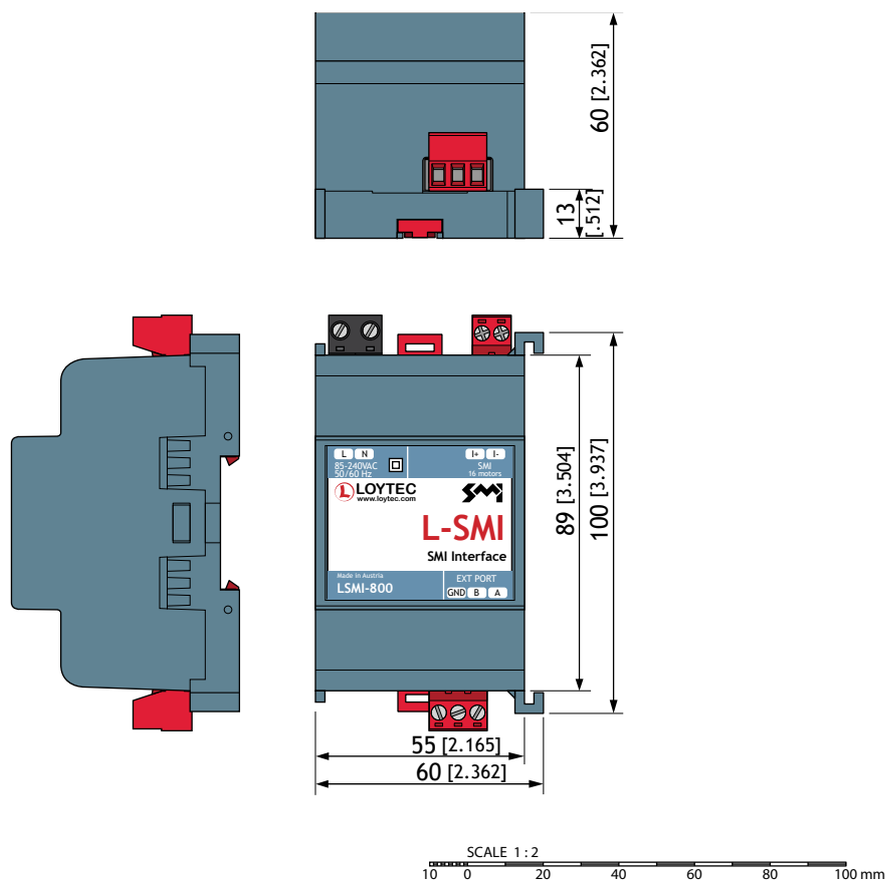


(L-DALI, L-GATE)

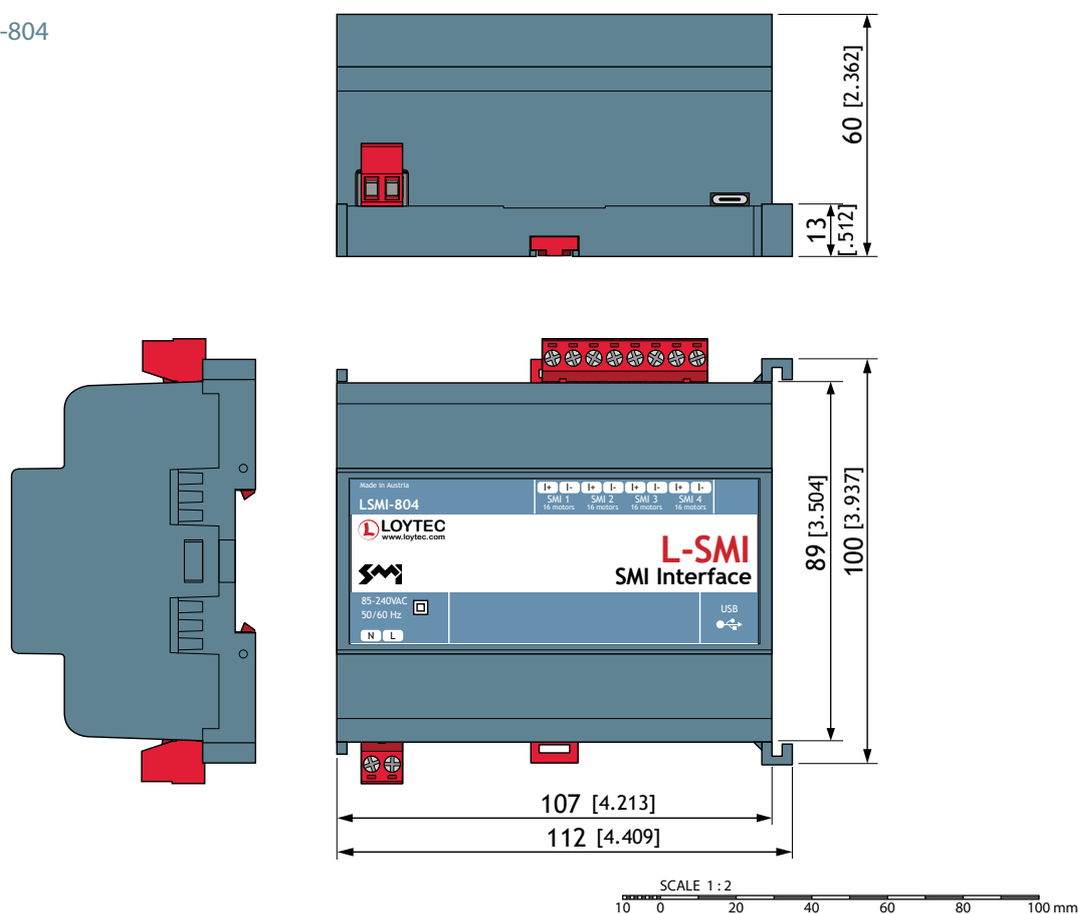


Dimensions des Produits en mm et [pouce]

DIM033 LSMI-800



DIM034 LSMI-804



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.