

資料表 #89047120



SMI 乃是標準馬達介面的縮寫。SMI 是用來控制 SMI 遮陽簾馬達的匯流排協議。多達 16 個馬達可連接到匯流排。L-SMI 介面可連接 SMI 至 L-INX, L-ROC, L-GATE 或 L-DALI 控制器。SMI 介面的型號共兩款可供選擇。

LSMI-800 藉由連接到 L-INX, L-ROC 或 L-GATE 控制器的 EXT 連接埠，可連接單一 SMI 通道最多到 16 個 SMI 馬達。SMI 匯流排供電乃是由 LSMI-800 介面所提供，但並未進行電位隔離。僅 SMI 高電壓馬達可連接到 LSMI-800 介面。

LSMI-804 藉由連接到 L-INX, L-ROC, L-GATE 或 L-DALI 控制器的 USB 埠，可連接多達四個 SMI 通道到最多 64 個 SMI 馬達。SMI 的電位隔離匯流排供電乃是由 LSMI-804 介面所提供的。因此，SMI 高電壓或 SMI 低電壓馬達可分開連接到 LSMI-804 介面，但是高電壓和低電壓馬達不得混用於同一 LSMI-804 介面上。除了四個 SMI 匯流排通道之外，LSMI-804 也提供四個繼電器，而可由 L-INX, L-ROC, L-GATE 或 L-DALI 控制器予以控制。每個繼電器可用於切斷同一通道上 SMI 馬達的電源，如果馬達並未作動的話。馬達不作動時對其電源進行切斷，可降低 SMI 遮陽簾功耗，達每通道每年 140 kWh 以上。

功能

- SMI 介面，適用於 L-INX, L-ROC, L-GATE 以及 L-DALI 控制器
- 透過網頁介面進行配置
- 透過網頁介面進行遮陽簾馬達的校正
- 每個 SMI 埠可容納多達 16 個遮陽簾馬達
- 支援標準馬達介面，SMI 匯流排系統，根據 Standard Motor Interface e.V. www.standard-motor-interface.com
- 簡易的裝置更換

規格

類型	LSMI-800	LSMI-804
尺寸 (mm)	55 x 100 x 60 (長 x 寬 x 高), DIM033	107 x 100 x 60 (長 x 寬 x 高), DIM034
安裝	DIN 導軌式安裝依循 DIN 43880, 頂帽式導軌 EN 50022	
電源供應	230 V AC, 50 Hz, 最大 2 W	85-240 V AC, 50/60 Hz, 最大 2 W
操作條件	0 °C 至 50 °C, 10 - 90 % RH, 無冷凝, 防護等級: IP40, IP20 (端子)	
安裝	連接 3-芯線, 最長 1m	以標準 USB 2.0 傳輸線連接, 最長 1 m
介面	1 x EXT 1 x SMI (標準馬達介面)	1 x Mini USB 2.0 Type B 4 x SMI (標準馬達介面)
數位輸出 (DO)	-	4 x Relay, 10 A
工具	經由網頁介面進行配置	
適用於	L-INX 自動化伺服器, L-ROC 房間控制器, L-GATE 通用閘道器及 L-DALI 控制器	

訂購編號

產品描述

LSMI-800	標準馬達介面，經由 EXT 埠連接最多 16 個馬達
LSMI-804	標準馬達介面，經由 USB 埠連接至 4 個 SMI 通道，最多 16 個馬達

功能

L-WEB, L-STUDIO

L-ROC

L-INX

L-I/OB I/O

閘道器

L-VIS, L-STAT

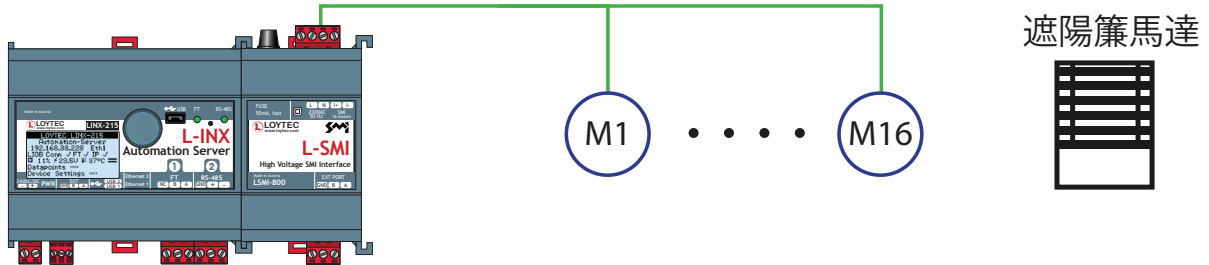
L-DALI

路由盤、網路介面卡

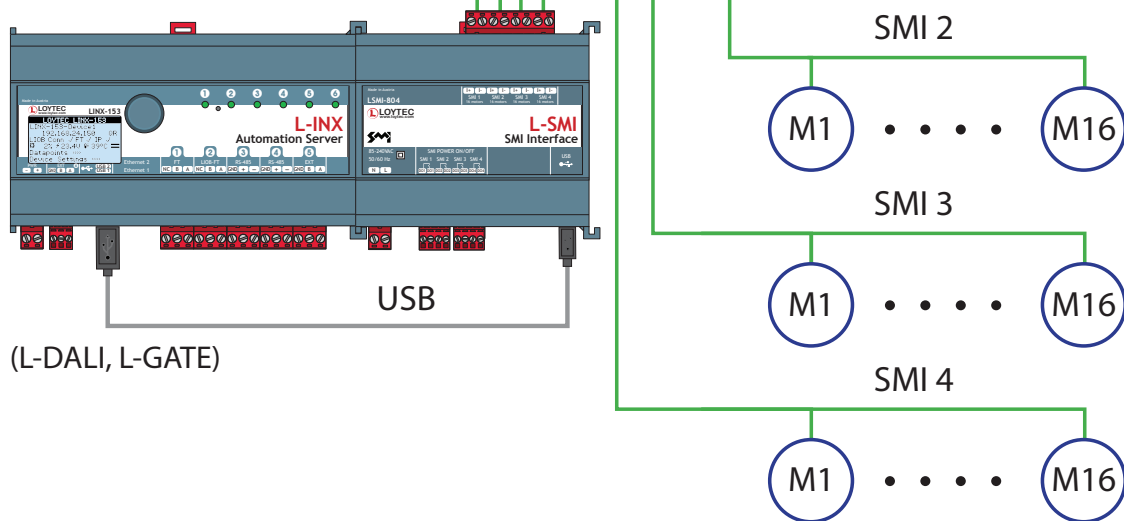
介面

配件

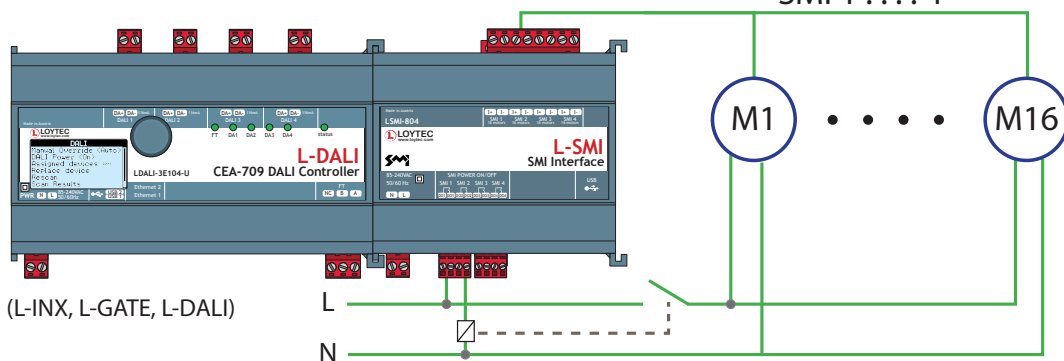
最多控制 16 個馬達



最多控制 64 個馬達

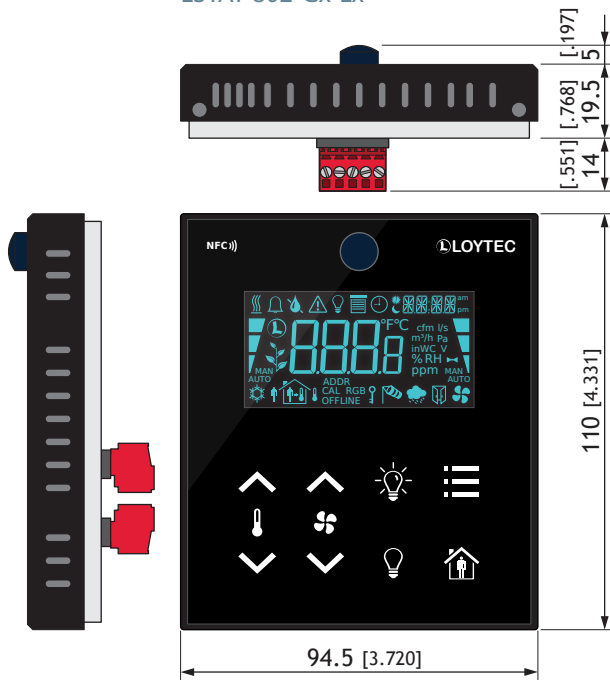


馬達靜止不動時截斷電流

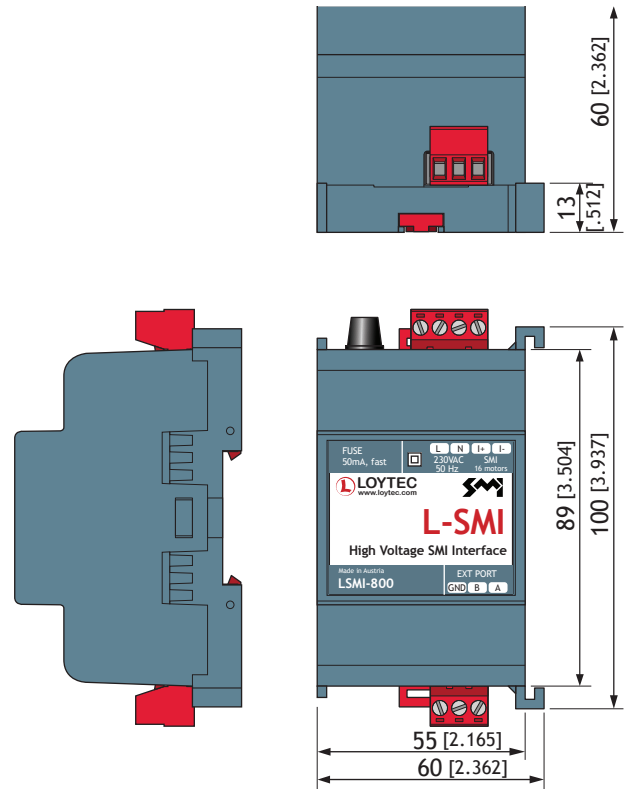


裝置尺寸(mm與inch)

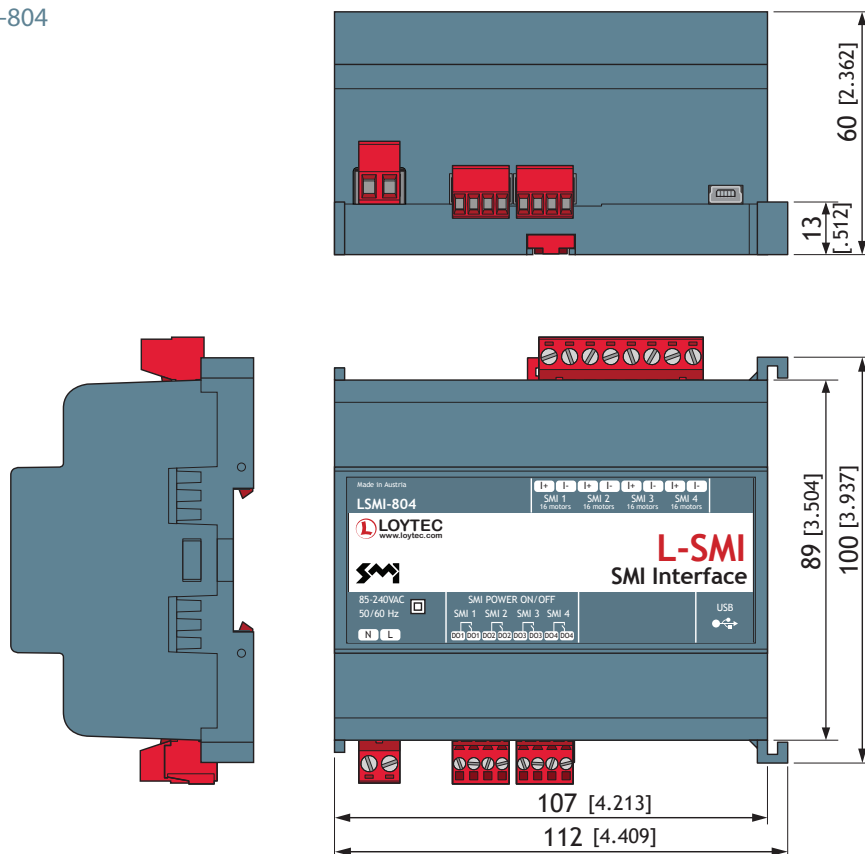
DIM032 LSTAT-800-Gx-Lx
LSTAT-801-Gx-Lx
LSTAT-802-Gx-Lx



DIM033 LSMI-800



DIM034 LSMI-804



SCALE 1:2
10 0 20 40 60 80 100 mm