

資料表 #89055722



LMPBUS-804 藉由連接到 L-INX 自動化伺服器、L-ROC 控制器或 L-GATE 閘道控制器的 USB 埠，而可連接多達四個 MP-Bus 通道至最多 64 個 MP-Bus 從屬裝置。

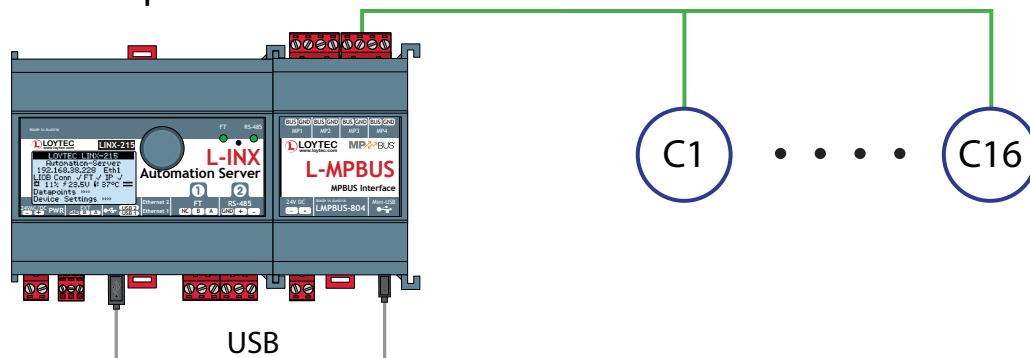
MP-Bus 代表 Multi Point Bus (多點匯流排而為 Belimo (博力謀) 主/從匯流排系統。MP-Bus 可連接最多達 8 個從屬裝置至主控單元。專門使用最新設計的致動器 (例如 L-MPL)，則可連接多達 16 個從屬裝置。這種匯流排的優點包括降低接線費用及享有更高功能。此外，每個 MP-Bus 從屬裝置可以連接至一個感測器。這些感測器包括主動感測器、被動電阻感測器及開關。

感測器值可以通過 MP-Bus 網路讀取。

功能

- MP-Bus 介面，適用於 L-INX、L-ROC 及 L-GATE 控制器
- 透過網頁介面進行配置
- 每個通道 16 個裝置，最多 4 個通道
- 簡易的裝置更換

Control up to 16 channels



規格

類型	LMPBUS-804
尺寸 (mm)	55 x 100 x 60 (長 x 寬 x 高), DIM051
安裝	DIN 導軌式安裝依循 DIN 43880 · 頂帽式導軌 EN 50022
電源供應	24 VDC, 典型值 2.5 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	以標準 USB 2.0 傳輸線連接 · 最長 1 m
介面	1 x Mini USB 2.0 Type B 4 x MP-Bus
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 房間控制器以及 L-GATE 閘道器
訂購編號	產品描述
LMPBUS-804	MP-Bus 介面，每通道 16 個裝置，最多 4 個通道

裝置尺寸(mm與inch)

DIM051 LMPBUS-804

