BACnet Modbus
CEA-709 ✓ MP-Bus
KNX OPC

MP-Busインターフェース LMPBUS-804

データシート番号:#89073722



LMPBUS-804は最大で64のMP-Busスレーブを有するMP-Busチャネルを4つまで、L-INXオートメーションサーバ、L-ROCコントローラ、またはL-GATEゲートウェイコントローラのUSBポートに接続します。

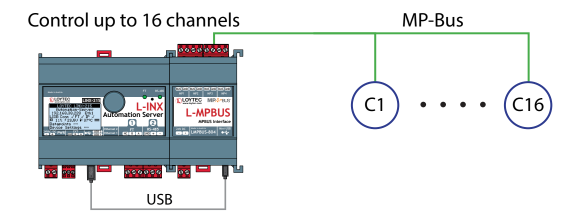
MP-Busはマルチポイントバスの略です。Belimo社のマスター/スレーブバスシステムです。MP-Busを使用することで最大8つのスレーブをマスターユニットに接続することができます。最新設計のアクチュエータ (例えば…-MPLなど) のみを使用すれば、最大で16のスレーブを接続することも可能です。このバスのメリットには、例えば配線に要するコストの節減や実質的な機能性の向上などがあります。また、MP-Busスレーブごとに1つのセンサーを接続することも可能です。これらのセンサーとは、例えば能動型センサーや受動抵抗型センサー、スイッチなどです。

センサーの値はMP-Busネットワークで読み出すことができます。

特長

- L-INX、L-ROC、L-GATEコントローラ用のMP-Busインターフェース
- Webインターフェースを通じた構成

- ・ チャネルごとに16のデバイス、最大4チャネル
- デバイスの交換が簡単



仕様	
タイプ	LMPBUS-804
寸法(mm)	55 x 100 x 60 (L x W x H), DIM051
設置	DIN rail mounting following DIN 43880, top hat rail EN 50022
電源	24 V DC, typ. 2.5 W
動作条件	0 °C to 50 °C, 10 – 90 % RH, noncondensing, degree of protection: IP40, IP20 (terminals)
インストール	Connected with a standard USB 2.0 cable, max. 1 m
インターフェース	1 x Mini USB 2.0 Type B 4 x MP-Bus
ツール	ウェブインタフェース経由の設定
対応機器	L-INX Automation Servers, L-ROC Room Controllers and L-GATE Gateways
発注番号	製品の詳細
LMPBUS-804	MP-Busインターフェース、1チャネルあたりのデバイス数16、最大4チャネル

デバイスの寸法(mmおよび[インチ])

DIM051 LMPBUS-804

