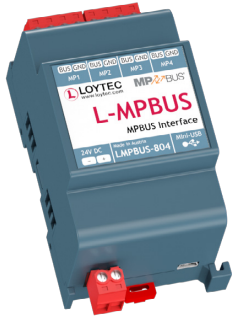


データシート番号: #89073722



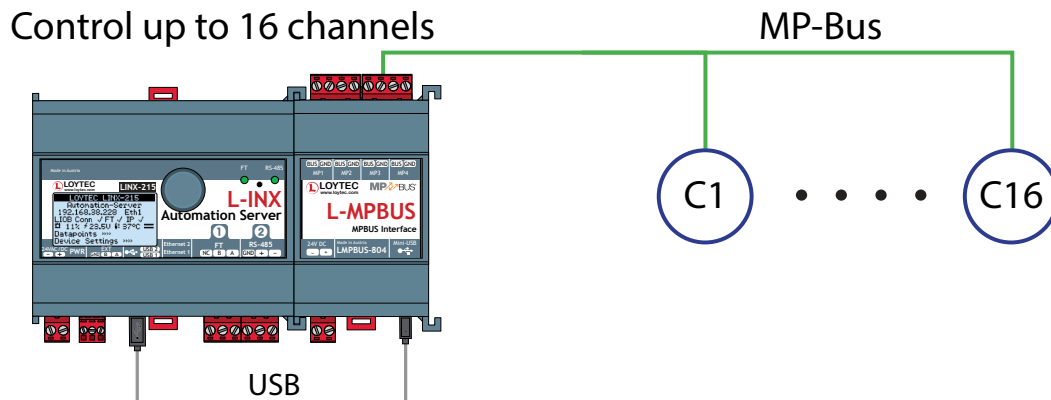
LMPBUS-804は最大で64のMP-Busスレーブを有するMP-Busチャンネルを4つまで、L-INXオートメーションサーバ、L-ROCコントローラ、またはL-GATEゲートウェイコントローラのUSBポートに接続します。

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

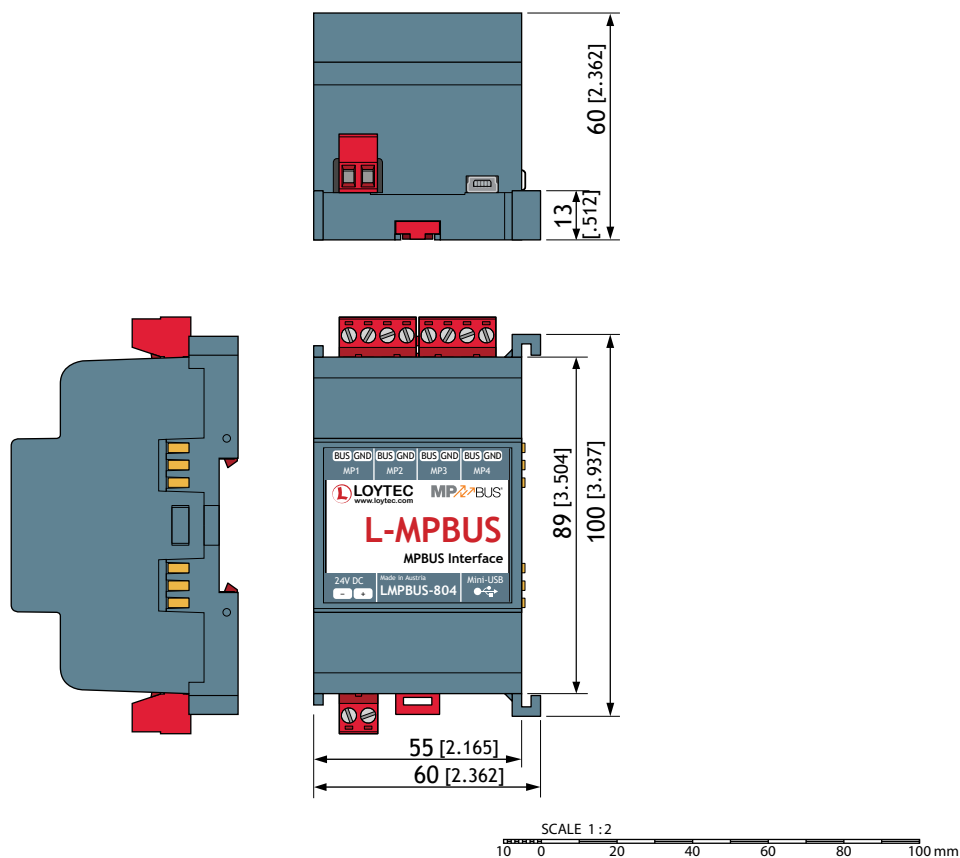
- L-INX、L-ROC、L-GATEコントローラ用のMP-Busインターフェース
- Webインターフェースを通じた構成
- チャンネルごとに16のデバイス、最大4チャンネル
- デバイスの交換が簡単



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 VDC, 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チャンネルあたりのデバイス数16、最大4チャンネル

デバイスの寸法 (mmおよび[インチ])

DIM051 LMPBUS-804



The products of LOYTEC electronics GmbH are subject to constant development. Therefore, LOYTEC reserves the right to modify technical specifications at any time without prior notice. The most recent datasheet can be downloaded from www.loytec.com.