



Die L-MPBUS Schnittstelle dienen zur Anbindung eines MP-Bus-Netzwerks an L-INX Automation Server, L-ROC Room Controller oder L-GATE Gateway.

MP-Bus bedeutet Multi Point Bus. Der MP-Bus ist der Belimo Master/Slave Bus. An einem Mastergerät können bis zu 8 Slaves angeschlossen werden. Wenn nur moderne Stellantriebe (zum Beispiel -MPL) verwendet werden, können bis zu 16 Slaves angeschlossen werden. Zu den Vorteilen zählen ein deutlich geringerer Verkabelungsaufwand sowie eine wesentlich höhere Funktionalität. Zusätzlich kann ein Sensor via MP-Bus Slave verbunden werden. Diese Sensoren beinhalten aktive Sensoren, passive Widerstandssensoren und Schalter.

Diese Sensorwerte können via MP-Bus Netzwerk gelesen werden.

Leistungsmerkmale

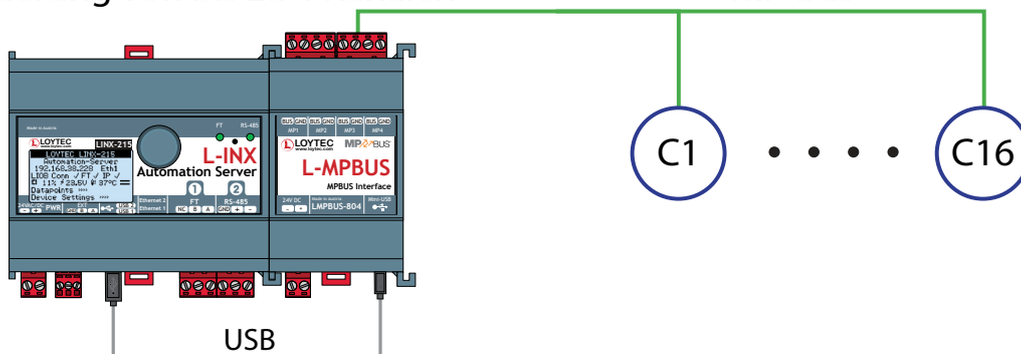
- MP-Bus Schnittstelle für L-INX, L-ROC und L-GATE Controller
- Bis zu 16 Kanäle pro MP-Bus-Port
- Konfiguration mittels Web-Interface
- Einfacher Geräteaustausch

Technische Daten

Type	LMPBUS-804
Abmessungen (mm)	55 x 100 x 60 (L x B x H), DIM051
Installation	Reiheneinbaueinheit gem. DIN 43880, DIN-Hutschiene EN 50022
Stromversorgung	24 VDC, typ. 2.5 W
Betrieb	0 °C bis 50 °C, 10 – 90 % RH, nicht kondensierend, Schutzart: IP40, IP20 (Klemmen)
Installation	Verbunden mit einem Standard-USB-2.0-Kabel, max. 1 m
Schnittstellen	1 x Mini USB 2.0 Type B 4 x MP-Bus
Tools	Konfiguration mittels Web-Interface
Zur Verwendung mit	L-INX Automation Server, L-ROC Room Controller, L-GATE Gateway und LIOB-586/588/589

Steuerung von bis zu 4 Kanälen

MP-Bus

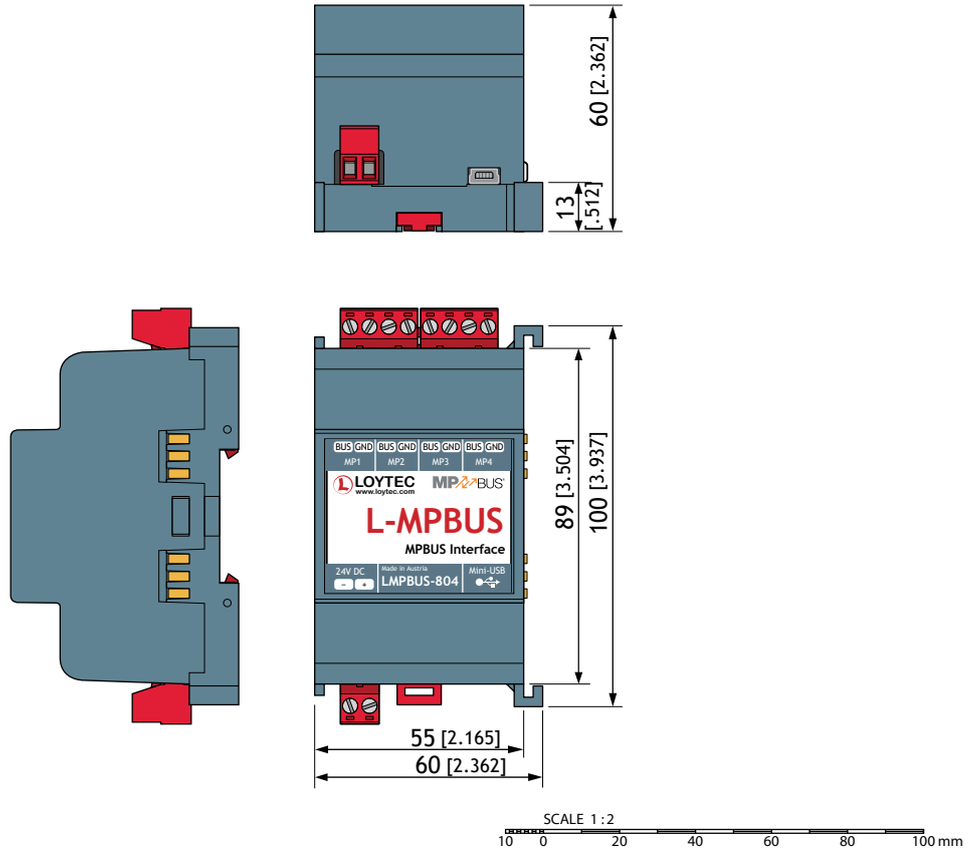


Bestellnummer Produktbeschreibung

LMPBUS-804 MP-Bus Schnittstelle für 16 Geräte auf bis zu vier Kanälen

Abmessungen der Geräte in mm und [inch]

DIM051 LMPBUS-804



Die Produkte der LOYTEC electronics GmbH werden ständig weiterentwickelt. Aus diesem Grund behält sich LOYTEC das Recht vor, technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung jederzeit zu ändern. Das aktuellste Datenblatt können Sie auf www.loytec.com herunterladen.