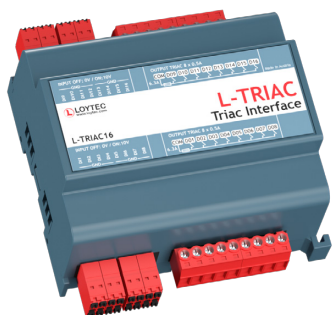


# トライアック インターフェイス L-TRIAC16

BACnet  
CEA-709  
KNX

Modbus  
M-Bus  
OPC

データシート番号 #89082922



L-TRIAC16は、L-IOB、LROC-400、またはLROC-402に適するトライアック インターフェイスです。0/10V出力を通じて、16点の0.5Aトライアックを制御することが可能です。

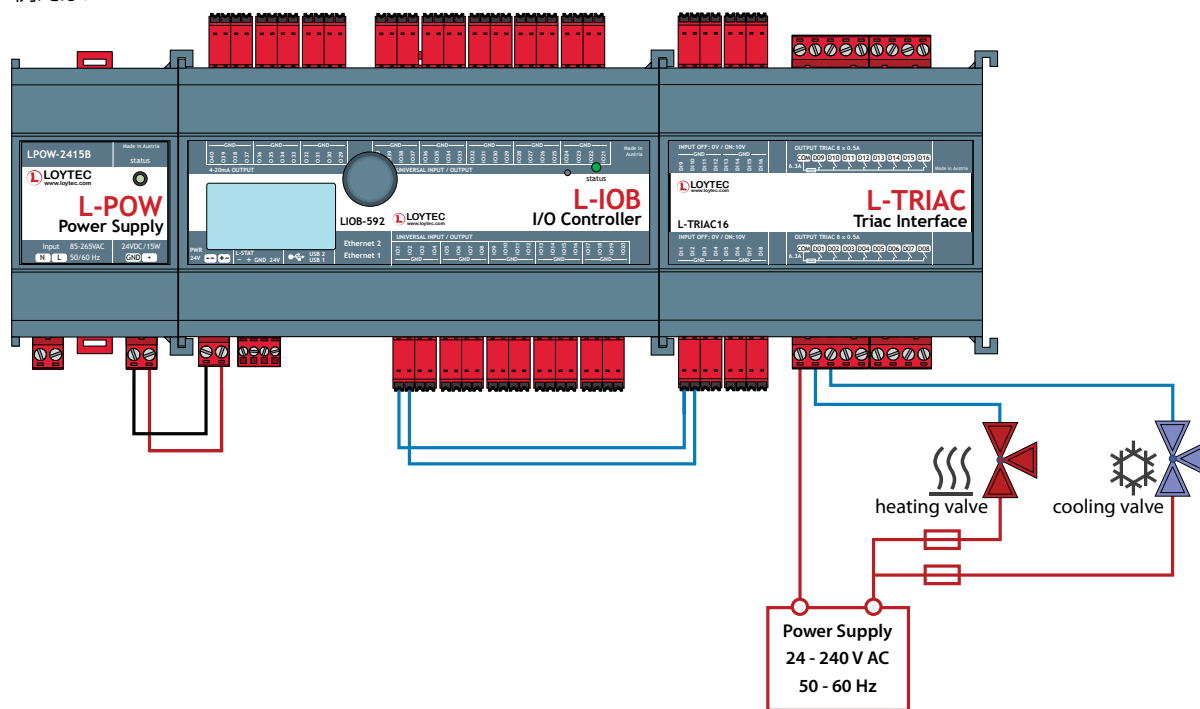
## 機能

- L-IOB、LROC-400、またはLROC-402に適するトライアック インターフェイス
- 0/10 V 出力による最大16点の0.5Aトライアックをコントロール
- 最大電流 8 A

## 仕様

寸法 (mm)	107 x 100 x 60 (L x W x H), DIM080
設置	DIN rail mounting following DIN 43880, top hat rail EN 50022
動作条件	0 °C to 50 °C, 10 - 90 % RH, noncondensing, degree of protection: IP40, IP20 (terminals)
インターフェース	16 x デジタル出力(0.5 A TRIAC), 24 V AC - 240 V AC 16 x デジタル入力 (0/10 V), 入力 0 V:トライアック オフ,入力10 V:トライアック オン
対応機器	L-IOB, LROC-400 or LROC-402

例えば:



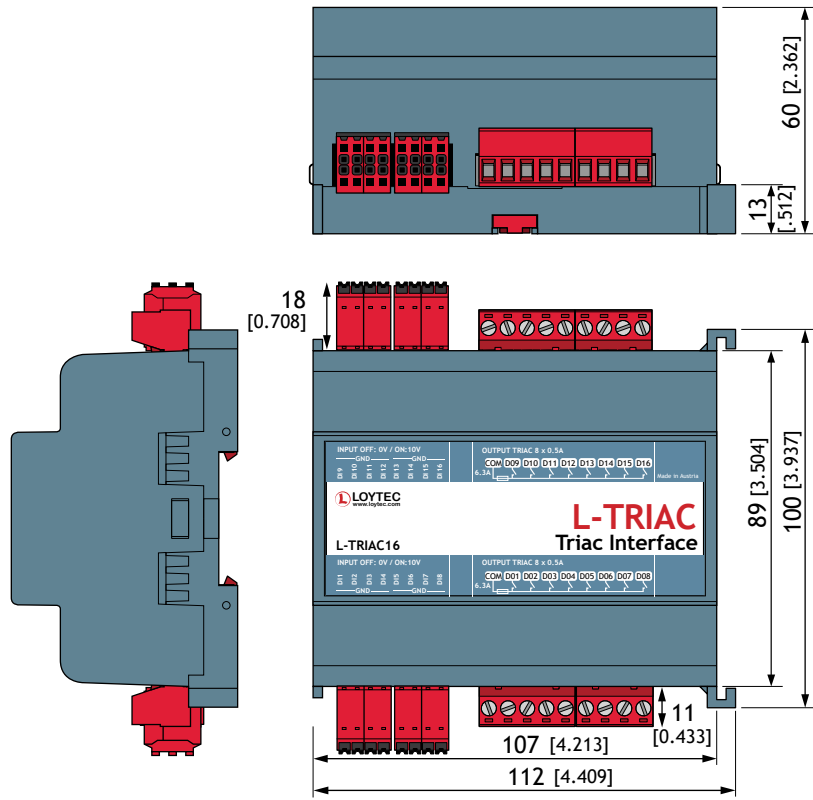
## 注文番号

## 製品内容

L-TRIAC16 トライアック インターフェイス, 16 x デジタル出力 (0.5 A トライアック)、16 x デジタル入力 (0/10 V)

# デバイスの寸法 (mmおよび[インチ])

**DIM080** L-TRIAC16



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

LOYTEC社の製品は継続的に開発が進められています。したがって、LOYTECは事前通知なしに随時、技術仕様を変更する権利を有します。最新データシートのダウンロードは[www.loytec.com](http://www.loytec.com)からダウンロードできます。