

# KNX TP1インターフェース LKNX-300

BACnet  
CEA-709  
✓ KNX

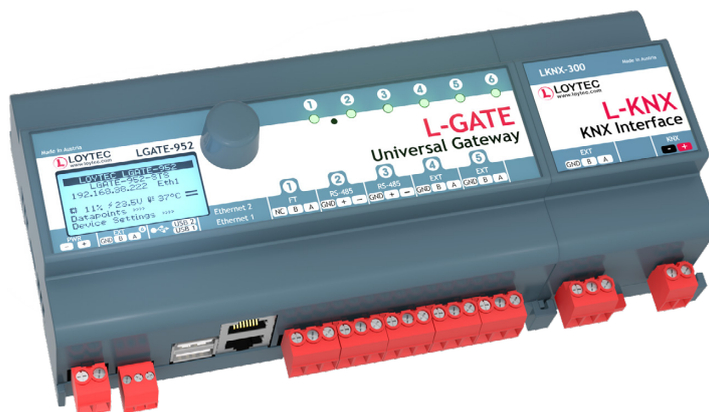
Modbus  
M-Bus  
OPC

データシート番号: #89073821



KNXインターフェースのLKNX-300は、L-INXオートメーションサーバ、L-ROCルームコントローラ、L-GATE汎用ゲートウェイと、KNX TP1バスに接続されたKNXデバイスのインターフェースとして、これらを接続することができます。LKNX-300インターフェースは、L-INX/L-ROC/L-GATEデバイスのEXTポートに接続しなければなりません。

KNX統合のため、LOYTECのL-INX/L-ROC/L-GATEデバイスにはETS4/ETS5のプロジェクトを使用します。プロジェクトデータがETS4/ETS5ソフトウェアからエクスポートされ、その後にLOYTEC L-INXコンフィギュレータにインポートされます。つまり、KNXnet/IPまたはKNX TP1に対応する個々のポートにおいて、L-INX/L-ROC/L-GATEデバイスはKNXネットワークの最大250または1000のデータポイントを使用することが可能なのです。



## 特長

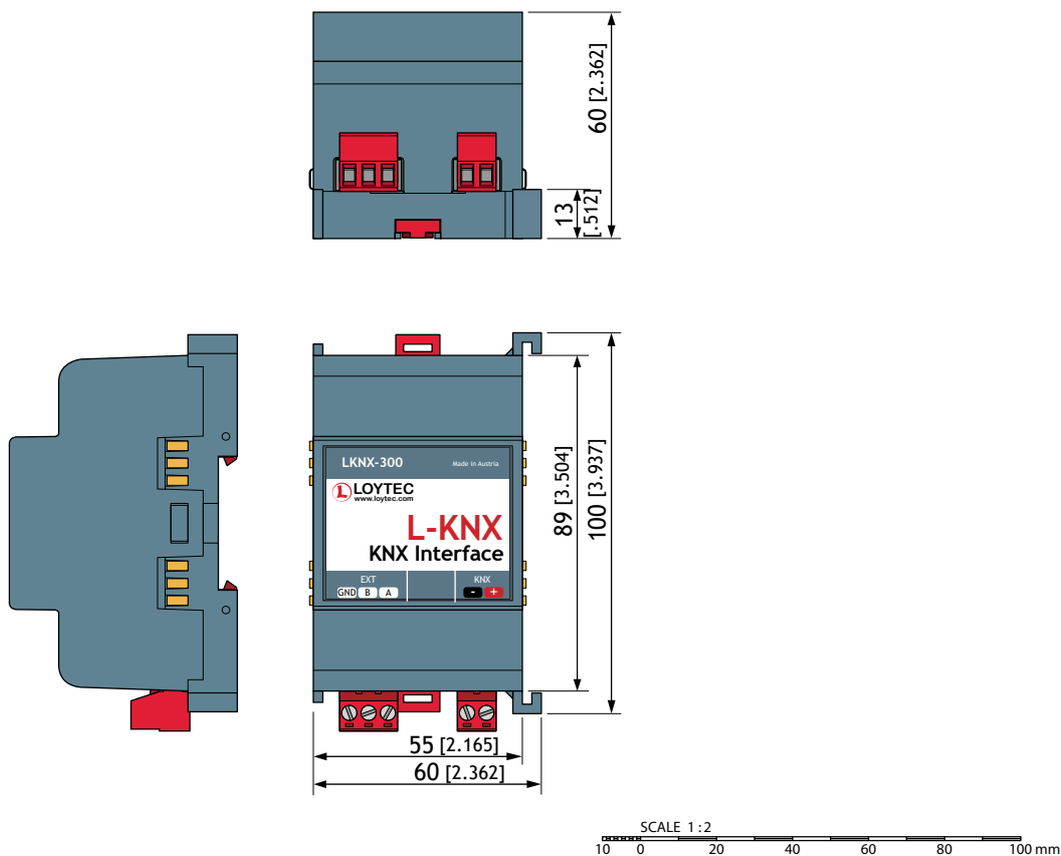
- L-INX、L-ROC、L-GATE用のKNX TP1インターフェース
- KNX TP1を介して最大250または1000のKNXデータポイントにアクセス (L-INX/L-ROC/L-GATE)
- XMLインポートを介し、ETS4/ETS5ソフトウェアから構成可能
- EXTポートを介してL-INXオートメーションサーバ、L-ROCルームコントローラまたはL-GATEゲートウェイに接続

## 仕様

寸法 (mm)	55 x 100 x 60 (L x W x H), DIM028
設置	DIN rail mounting following DIN 43880, top hat rail EN 50022
電源	Via the KNX TP1 bus
動作条件	0 °C ~ 50 °C、10 ~ 90 % RH、結露なきこと、保護等級: IP40、IP20(端子部)
インストール	最大 1m の 3 線ケーブルで取り付けまたは接続できます。
インターフェース	1 x EXT 1 x KNX TP1 LIOB-Connectがデバイスをループする
ボーレート	9600 baud
ツール	L-INX Configurator
対応機器	L-INX Automation Servers, L-ROC Room Controllers, L-GATE Universal Gateways
発注番号	製品の詳細
LKNX-300	KNX TP1デバイス接続用KNXインターフェース

# デバイスの寸法 (mmおよび[インチ])

DIM028 LKNX-300



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](http://www.loytec.com).