

KNX TP1インターフェース LKNX-300

BACnet
CEA-709
✓ KNX

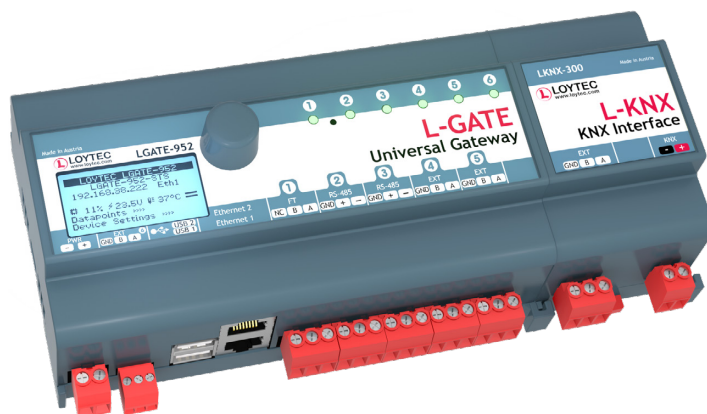
Modbus
M-Bus
OPC

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

