

# KNX TP1介面 LKNX-300

BACnet  
CEA-709  
✓ KNX

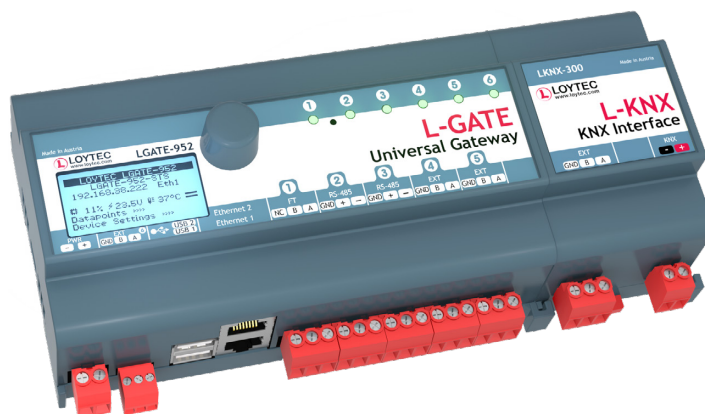
Modbus  
M-Bus  
OPC

資料表 #89044522



KNX-介面 LKNX-300 可允許 L-INX 自動化伺服器、L-ROC 房間控制器，以及 L-GATE 通用閘道器，均得以連接到已連結於 KNX TP1 滙流排的 KNX 裝置之上。LKNX-300 介面需要連接到 L-INX/L-ROC/L-GATE 裝置的 EXT-Port 上。

為了 KNX 整合，LOYTEC 的 L-INX/L-ROC/L-GATE 裝置使用 ETS4/ETS5/ETS6 專案。該專案資料可從 ETS4/ETS5/ETS6 軟體滙出，然後再滙入到 LOYTEC L-INX Configurator。因此，KNX 網路上高達 250 或 1 000 個資料點，均可以為每個支援 KNXnet/IP 或 KNX TP1 的埠上連接的各個 L-INX/L-ROC/L-GATE 裝置所用。



## 功能

- KNX TP1 介面，適用於 L-INX、L-ROC 及 L-GATE
- 可經由 KNX TP1 ( L-INX/L-ROC/L-GATE ) 存取最多 250 或 1 000 個 KNX 資料點
- 通過 XML 滙入，再以 ETS4/ETS5/ETS6 軟體進行配置
- 通過 EXT 埠連接到 L-INX 自動化伺服器，L-ROC 房間控制器或 L-GATE 閘道器

## 規格

尺寸 (mm)	55 x 100 x 60 (長 x 寬 x 高), DIM028
安裝	DIN 導軌式安裝依循 DIN 43880 · 頂帽式導軌 EN 50022
電源供應	透過 KNX TP1 滙流排
操作條件	0 °C 至 50 °C, 10-90 % RH, 無冷凝 · 防護等級: IP40 · IP20 ( 端子 )
安裝	可連接或已連接— 3-芯線 · 最長 1m
介面	1 x EXT 1 x KNX TP1 LIOB-Connect 乃經由裝置進行迴路
傳輸率	300 至 9600 baud
工具	L-INX Configurator
適用於	L-INX 自動化伺服器 · L-ROC 房間控制器 · L-GATE 通用閘道器
訂購編號	產品描述
LKNX-300	連接KNX TP1裝置的KNX介面

## 裝置尺寸(mm與inch)

DIM028 LKNX-300

