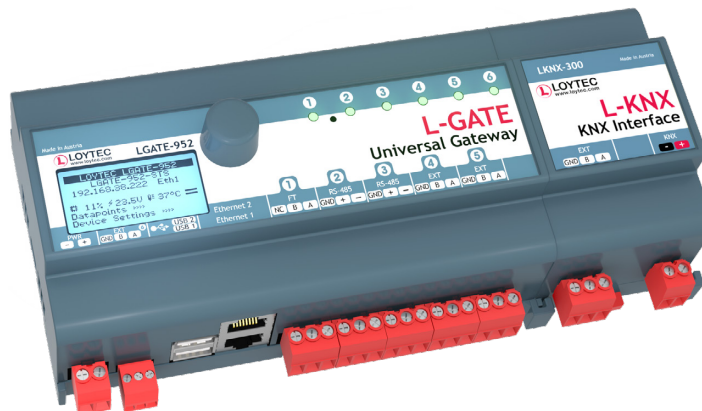


Fiche technique #89031922



L'interface KNX LKNX-300 permet aux automates serveurs L-INX, aux contrôleurs de zone L-ROC, et aux passerelles universelles L-GATE de s'interfacer aux équipements KNX connectés au bus KNX TP1. Les interfaces LKNX-300 doivent être connectées au port EXT-Port sur les produits L-INX/L-ROC/L-GATE.

Pour l'intégration KNX, les produits LOYTEC L-INX/L-ROC/L-GATE utilisent un projet ETS4/ETS5/ETS6. Les données du projet sont exportées à partir du logiciel ETS4/ETS5/ETS6 et ensuite importées dans le LOYTEC L-INX Configurator. Et ensuite, jusqu'à 250 ou 1 000 data points du réseau KNX peuvent être utilisés par les produits L-INX/L-ROC/L-GATE sur chaque port supportant KNXnet/IP ou KNX TP1.



Caractéristiques

- Interface KNX TP1 pour L-INX, L-ROC, et L-GATE
- Accès à un maximum de 250 ou 1 000 data points KNX via KNX TP1 (L-INX/L-ROC/L-GATE)
- Configurable à travers le logiciel ETS4/ETS5/ETS6 via un import XML
- Connecté à l'automate serveur L-INX, contrôleur de zone L-ROC, ou passerelle L-GATE via port EXT

Spécifications

Dimensions (mm)	55 x 100 x 60 (L x l x H), DIM028
Installation	Montage rail DIN suivant norme DIN 43880, rail en profilé de chapeau EN 50022
Alimentation	Via le bus KNX TP1
Conditions d'utilisation	0 °C à 50 °C, 10 – 90 % RH, sans condensation, degré de protection: IP40, IP20 (bornier)
Installation	Attachable ou connecté avec un câble 3-fils, max. 1 m
Interfaces	1 x EXT 1 x KNX TP1 LIOB-Connect est bouclé à travers l'équipement
Baud rate	9600 baud
Outils	L-INX Configurator
Pour utiliser avec	Automate Serveur L-INX, Contrôleur de Zone L-ROC, Passerelle Universelles L-GATE

Référence	Description produit
LKNX-300	Interface KNX pour connecter des produits KNX-TP1

Dimensions des Produits en mm et [pouce]

DIM028 LKNX-300

