

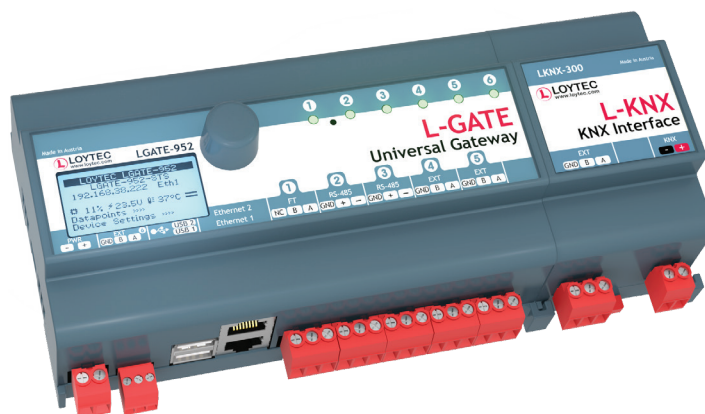
LKNX-300

Техническая спецификация #89027320



KNX-интерфейс LKNX-300 позволяет подключать к Серверам автоматизации L-I NX, Контроллерам Управления Помещениями L-ROC-100 и Универсальным шлюзам L-GATE устройства KNX TP1 на базе витой пары. Интерфейс LKNX-300 подключается к EXT-Порту на устройствах L-I NX/L-ROC/L-GATE.

Для интеграции KNX, устройства LOYTEC L-I NX/L-ROC/L-GATE используют проект из ПО ETS5. Данные проекта экспортируются в формате XML из ПО ETS5 и затем импортируются ПО L-I NX Configurator. Таким образом, до 250 или 1 000 переменных из сети KNX могут быть использованы устройствами L-INX/ L-ROC/ L-GATE на каждый порт, поддерживающий KNXnet/ IP или KNX TP1.



Особенности

- KNX TP1 Интерфейс для L-I NX, L-ROC и L-GATE
- Доступ к макс. 250 или 1 000 KNX-переменных KNX TP1 (L-INX/ L-ROC/ L-GATE)
- Конфигурация через ПО ETS5 посредством импорта XML
- Подключение к L-INX, L-ROC или L-GATE через порт EXT

Характеристики

Размеры (мм)	55 x 100 x 60 (Д x Ш x В), DIM028
Монтаж	На DIN-рейку DIN 43880, EN 50022
Источник питания	По шине KNX TP1
Условия эксплуатации	От 0 °C до 50 °C, 10 – 90 % отн. вл. при 50 °C, без конденсата, степень защиты: IP40, IP20 (клеммы)
Подключение	Трехпроводный кабель, макс. длина. 1 м
Интерфейсы	1 x EXT 1 x KNX TP1 разъем LIOB-Connect “петлей” на устройстве
Скорость передачи данных	9600 бод
ПО	L-INX Configurator
Частота	2400 ~ 2497 МГц
Выходная мощность RF	18 (±2) дБм
Используется с	Серверы автоматизации L-INX, Контроллеры Управления Помещениями L-ROC, Шлюзы L-GATE

Артикул	Описание
LKNX-300	KNX Интерфейс для подключения устройств по витой паре