

Зонный или линейный соединитель для KNX

Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	2123 00	1	66	4010337125686

Характеристики

- Соединяет друг с другом две линии передачи данных KNX / сегменты / зоны и обеспечивает гальваническую развязку этих линий / сегментов / зон.
- Посредством адресации может выполнять функцию зонного, линейного соединителя, сегментного соединителя или усилителя.
- Использование в качестве сегментного соединителя для расширения линии за счет дополнительных сегментов, при этом для этого сегмента линии можно настроить таблицу фильтрации.
- Функции фильтра для групповых телеграмм и физически адресуемых телеграмм можно настроить в ETS отдельно.
- Ручное управление для деактивации функций фильтра (отдельно для групповых телеграмм и физически адресуемых телеграмм).
- Индикация текущего режима работы и состояния функций фильтра через светодиоды состояния разного цвета.
- Фильтрация, переадресация и блокировка зашифрованных и незашифрованных телеграмм независимо от ввода в эксплуатацию как продукта KNX Data Secure.
- Защищенный прокси для подсоединения незашифрованной и зашифрованной линии (например, между зданием (незашифрованная линия) и внешней зоной (зашифрованная линия)) или при использовании двух устройств для создания защищенного моста между двумя незашифрованными линиями.
- Автоматическая настройка функций защищенного прокси в ETS6 после безопасного ввода в эксплуатацию с сертификатом устройства.
- Проектирование и ввод в эксплуатацию устройства в ETS 5 с версии 5.7.7 при использовании в качестве зонного соединителя, линейного соединителя или усилителя. В ETS 6 с версии 6.1.0 (рекомендуется) можно дополнительно использовать в качестве сегментного соединителя или защищенного прокси.

Технические характеристики

Среда KNX:	TP256
Номинальное напряжение - KNX:	DC 21–32 В SELV
Потребляемый ток KNX - Вышестоящая линия: - Нижестоящая линия:	9 мА 5 мА
Разъемы - KNX:	Соединительная и ответвительная клемма
Температура окружающего воздуха:	от -5 °C до +45 °C

Указания

- Совместимость с KNX Data Secure.
 - Обновление встроенного ПО через приложение Gira ETS Service (дополнительное ПО).
-

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма для KNX входит в комплект поставки.
-

Габариты

Модульные единицы (ME): 1
