

Медийный соединитель RF Multi/TP для KNX



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	5114 00	1	06	4010337133254

Характеристики

- Интерфейс между изделиями KNX с кабельным соединением (TP) и радиоизделиями KNX RF Multi и Ready.
- Множество функций для расширения существующих систем с помощью устройств KNX RF или их интеграции в новостройках.
- Поддерживает различные варианты KNX RF, в том числе RF Ready и RF Multi, с или без KNX Secure.
- Подключение сегментов начиная с ETS6.
- Подсоединение устройств KNX с и без Secure.
- Возможность коммуникации между KNX RF Ready и KNX RF Multi.
- Можно использовать как зонный или линейный соединитель.
- Можно использовать как повторитель для расширения зоны беспроводной сети.
- Светодиод для целого ряда функций монтажа и диагностики.
- Поддержка Unicast, Multicast и Broadcast.
- Опциональная возможность безопасного программирования только через TP, что делает устройство оптимальным для эксплуатации в общественно доступных помещениях.
- Возможность обновления ПО и модернизации оборудования через KNX TP и KNX RF.
- Поддержка коммуникации KNX Data Secure.
- Телеграммы KNX Data Secure могут обрабатываться, а в режиме KNX RF Ready (через ETS5) в зависимости от настроек фильтроваться, передаваться или блокироваться.
- Быстрая связь между устройствами KNX по главной линии и линии (поддержка Long Frame начиная с ETS5).

Технические характеристики

Среда KNX:	RF1.R, RF1.M, TP1-256
Режим ввода в эксплуатацию:	S-Mode
Источник питания:	Из шины KNX или 24 В SELV
Температура окружающего воздуха:	от -5 °C до +45 °C
Радиочастота (KNX RF Multi):	868,3 МГц, 868,950 МГц, 869,525 МГц, 869,850 МГц
Радиочастота (KNX RF Ready):	868,3 МГц
Радиочастота (KNX RF Ready):	868,3 МГц
Мощность передачи:	макс. 25 мВт

Дальность действия (в свободном
пространстве):

Ок. 100 м

Указания

- Совместимость с KNX Data Secure.

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма для KNX входит в комплект поставки.
- Secure Card с данными для KNX Secure.