

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Монтируется на DIN рейку (EN 50022) защелкивающимся замком.
- Размер: 90 x 36 x 71мм.
- Длина сообщений до 228 байт.
- USB 2.0.
- Низкое потребление.
- Простое использование
- Не требуется внешнее питание
- Светодиоды состояния KNX и USB
- Встроенный KNX интерфейс (BCU).
- Соответствует требованиям CE.

1-USB LED 2-KNX LED 3-Разъем USB 4-DIN рейка 5-Разъем KNX

USB LED - светится только, пока прибор подключен через USB к компьютеру.
LED KNX - мигает при передаче кадра через шину KNX, подключенную к прибору.

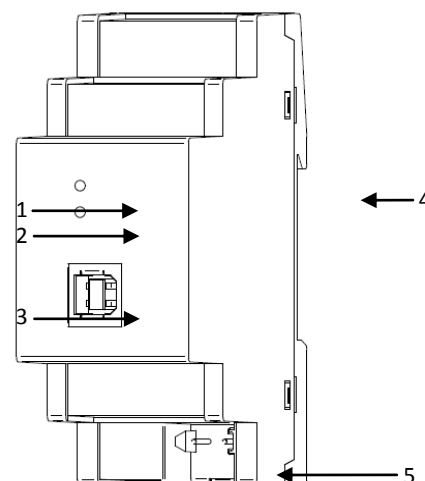


Рисунок 1 KNX USB переходник

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ХАРАКТЕРИСТИКА		ОПИСАНИЕ
Тип прибора		Устройство электронного управления
Питание KNX	Напряжение	29В постоянного напряжения
	Допустимое напряжение	21...30 В постоянного напряжения
	Потребляемая мощность	Макс. 10 мА
	Соединение с шиной KNX	Стандартный клеммник TP1, сечение 0.5мм2
Светодиод статуса USB		Индикатор статуса соединения USB (желтый - соединение устойчиво)
Светодиод статуса KNX		Индикатор трафика между компьютером и шиной KNX
Рабочая температура		От 0°C до +45°C
Температура хранения		от -20° C до +60° C
Влажность (относительная)		От 5% до 93% RH (без конденсата)
Влажность хранения (относительная)		От 5% до 93% RH (без конденсата)
Дополнительные характеристики		Класс В
Класс безопасности		II
Режим работы		Непрерывно
Тип действия прибора		Тип 1
Время непрерывного включения питания		Продолжительное
Ресурс (количество циклов, А)		100,000
Класс защищенности		IP20, в чистой среде
Монтаж		Прибор для независимого монтажа внутри распределительных коробок или электрических щитов на DIN рейку (EN 50022).
Вес		70 гр.
Индекс печатной платы СТИ		175 В

ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ



- Не подключайте сетевое напряжение или любые другие внешние источники напряжения к шине KNX. Воздействие внешнего напряжения может вывести систему KNX из строя.
- Обращайте особое внимание на хорошую изоляцию между шиной KNX и силовой проводкой 230В.
- Защищайте прибор от воды и влажности.