


ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Монтаж на DIN рейку (EN 50022) с помощью защелки.
- 90 x 36 x 71мм.
- Длинные сообщения, до 228 байт.
- USB 2.0.
- Низкое потребление электроэнергии.
- Прост в использовании.
- Дополнительный источник питания не требуется.
- LED индикация статуса KNX и USB.
- Встроенный KNX интерфейс (BCU).
- Соответствует директивам CE.

1-USB LED	2-KNX LED	3-USB коннектор	4-DIN-рейка	5-Клеммник шины KNX
-----------	-----------	-----------------	-------------	---------------------

USB LED - светится все время, пока устройство подключено к компьютеру через USB.
KNX LED - мигает каждый раз, когда фрейм отправляется через шину KNX, подключенную к устройству.

	Важно: Чтобы ETS обнаружила KNX-USB Interface после его подключения к ПК, необходимо импортировать его Applikationную Программу в ETS или запустить файл установки драйвера. Оба варианта доступны на сайте www.zennio.com : Products > System > Zennio KNX USB Interface.
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

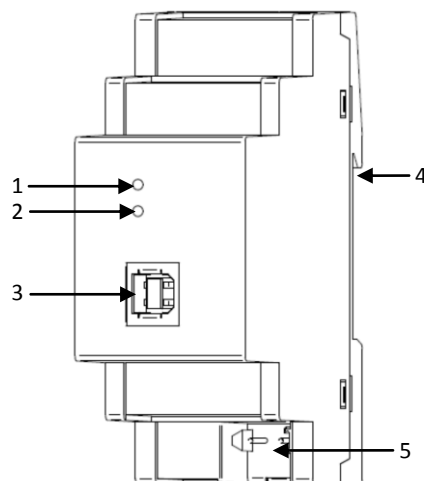


Рисунок 1. Zennio KNX USB Interface

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ	
Назначение устройства	Автоматизация зданий и домашняя автоматизация	
Питание KNX	Номинальное напряжение	29В постоянного напряжения, безопасное (SELV)
	Допустимое напряжение	21...30В постоянного напряжения
	Потребляемая мощность	Максимум 10 мА
	Тип клеммника	Стандартный TP1, сечение 0.50мм ²
LED статуса USB	Указывает на статус USB-соединения (желтый - соединение установлено)	
LED статуса KNX	Указывает на трафик между ПК и шиной KNX	
Рабочая температура окружающей среды	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	Длительное	
Ресурс (количество циклов, А)	100,000	
Класс защищенности	IP20, в чистой среде	
Монтаж	Монтируется независимо на DIN рейку (EN 50022) в электрическом шкафу.	
Вес	70 гр.	
PCB CTI индекс	175 В	

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



- Не подключайте сетевое напряжение (230В) или любые другие внешние напряжения к шине KNX. Воздействие внешнего напряжения может вывести систему KNX из строя.
- Во время инсталляции убедитесь, что обеспечена достаточная изоляция между кабелями питания 230В и шиной KNX, а также входами расширения.
- Избегайте влажности и попадания воды.