

# KNX-USB

## ИНТЕРФЕЙС KNX-USB

Интерфейс KNX-USB предназначен для осуществления связи между шиной KNX и компьютером для настройки и мониторинга устройств на шине с помощью программы ETS.

Устройство также может работать в режиме отслеживания шины, в котором события с шины KNX сохраняются в энергонезависимой памяти (до 350 000 событий).

В режиме отслеживания шины интерфейс не поддерживает связь с программой ETS.

### Свойства

- связь с шиной KNX с помощью интегрированного шинного коплера
- питание от шины KNX или USB-порта компьютера либо от внешнего аккумулятора
- гальваническая развязка между системой KNX и компьютером
- передача данных интерфейс-компьютер по стандарту USB 2.0
- светодиоды для отображения состояния устройства
- простое подключение и эксплуатация



## ТЕХДААННЫЕ

Максимальная длина провода USB	5
Максимальное потребление мощности от шины KNX	600
Максимальное потребление мощности от USB	300
Вес	108 г
Напряжение шины KNX	20...30
Напряжение USB	5
Потребление тока от шины KNX	< 20
Потребление тока от USB	< 30
Степень защиты оболочки	IP20
Тип разъема USB	mini B
Габаритные размеры корпуса	67 x 34 x 21 мм
Диапазон рабочих температур для хранения/транспортировки	-25°C...+70°C
Диапазон рабочих температур	-5°C...+45°C



Представленные изображения могут не отражать внешний вид готовых изделий. Размещенные в сервисе описания продукции имеют исключительно информационный характер.