

# 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    |

