

## KNX - KNX Interface

## KNXnet/IP Interface Web



белый Ссылка 90126

### Информация о продукте

- Веб-сайты можно вызывать со встроенного веб-сервера через сеть TCP/IP для отображения статусов KNX или для переключения событий
- Управляется через смартфон или планшет
- Программные интерфейсы от ETS к шине KNX
- Программируется через ETS 3 и 4
- KNXnet / IP защищенное туннельное соединение
- Пластиковый корпус, 4 модуля (DIN-рейка)
- Подключение: 12-30V AC/DC, Network и KNX
- Предустановленное программное обеспечение для визуализации
- Интегрированный веб-сервер

### Технические данные

**Напряжение:** 12 – 30 V AC / DC

**Размеры:** (4 TE) 86 x 72 x 58 mm

**Степень / класс защиты:** IP20 / Класс I

**Температура окружающей среды:** 0 °C до +45 °C

**Корпус:** Пластик LEXAN UL-94-V0

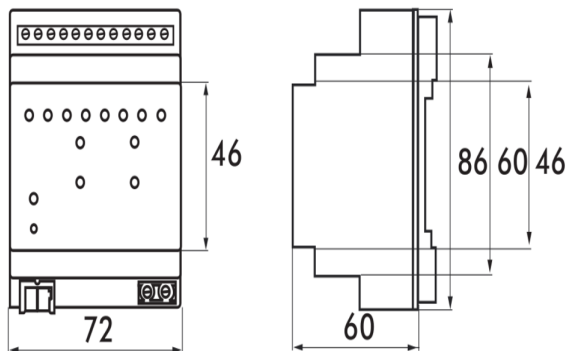
**Элементы дисплея:** Красный светодиод: для отображения нормального / адресного режима, LK-LED: для индикации подключения Ethernet, LA-LED: для указания связи на

соединении локальных сетей

- Ручная операция:** Кнопка обучения для переключения в обычный / адресный режим
- KNX TP 256:** Да
- Соединения и кабели:** Разъем RJ45 (Ethernet)  
Шинный терминал желтый/белый (блок питания)  
Шинная линия: EIB/KNX шинный терминал (чёрный/красный)

## Паспорт устройства

Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
KNXnet/IP Interface Web	белый	90126	4007529901265



Размеры 90126

---

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH