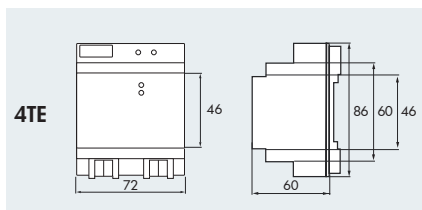


KNXnet/IP Interface Web



■ ОБЗОР ФУНКЦИЙ

Функция	
Ключевые функции	✓
Визуализация	✓
Банк данных и историй аварийных ситуаций	
Сцены	
Недельная схема переключения по таймеру	
Годовая схема переключения по таймеру	
Логический блок	

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



SELV 12–30 В перем. тока/пост. тока, внешн. источники и шины

Красный светодиод для индикации режима, обычный/адресация



Зеленый светодиод PWR для индикации готовности (мигает в обычном режиме)

Красный светодиод ERR для индикации неисправностей



Программируемые клавиши для переключения обычного режима/режима адресации



IP20 / класс I



4 TE
Д 72 x Ш 60 x В 86 мм

Эксплуатация
от 0°C до +45°C



Хранение
от -25°C до +70°C



Пластик LEXAN UL-94-V0

■ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Со встроенного веб-сервера через сеть TCP/IP можно вызвать веб-страницы для индикации состояния KNX или управления событиями.
- Возможность контроля через iPhone или КПК
- Интерфейсы для программирования с ETS на шину KNX
- Функция сканирования (ETS3 и 4)
- Защищенное туннельное соединение через KNXnet/IP
- Пластиковый корпус монтажной шины 4TE
- Возможность программирования через ETS3 и 4
- Разъем: 12-30 В перем./пост. тока, сеть и KNX
- Предустановленное программное обеспечение для визуализации
- Встроенный веб-сервер

Наименование

KNXnet/IP Interface Web

Цвет

Белый

Код товара

90126