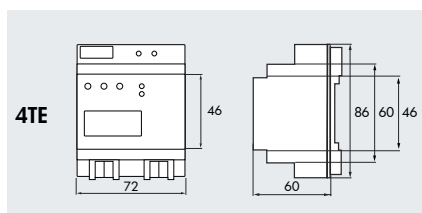


KNXnet/IP Multicontrol Interface



■ 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

3 кнопки для управления устройством и ввода параметров



IP20 / класс I



4 TE
Д 72 x Ш 60 x В 86 мм



Эксплуатация
от 0°С до +45°С

Хранение
от -25°С до +70°С



Пластик LEXAN UL-94-V0

i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Ключевые функции оповещения, протоколирования, индикации сигналов и рабочего состояния на ПК в сочетании с программным обеспечением для визуализации
- Особые функции: таймерное переключение, сцены, триггер событий и логические функции в одном приборе
- 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
- Системные часы KNX с аварийным питанием от батареи в качестве таймера
- Интегрированный исполнительный контроллер для программ таймерного переключения
- Многочисленные логические функции
- Список инструкций
- Управление событиями

Наименование	Цвет	Код товара
KNXnet/IP Interface Multicontrol	Белый	90124