

Описание



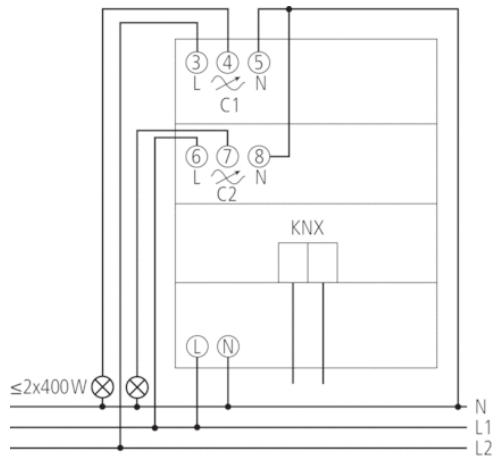
- 2-х канальный универсальный светорегулятор FIX1
- Управление яркостью ламп накаливания, галогенных ламп 220 В AV и галогенных низковольтных ламп, dimmable LED
- Также можно подключать ДИММИРУЕМЫЕ энергосберегающие лампы (должно быть указано «dimmable» на цоколе)
- Также подходит для управления вентиляторами
- Светодиодная индикация статуса каждого канала
- Ручное управление с помощью кнопок на приборе (даже без подключения к шине)
- Выходы: 400 Вт/ВА на канал или 800 Вт/ВА при параллельном подключении
- Если используется модуль повышения мощности DMB 1 T KNX, мощность канала диммера повышается на 300 Вт/ВА. К одному каналу диммера макс. можно подключить до 4 шт. DMB 1 T KNX, повысив, таким образом, мощность канала диммера до 2000 Вт/ВА
- Автоматическое определение типа подключенной нагрузки (может быть деактивирована)
- Для подключения R, L и C нагрузок

Технические характеристики

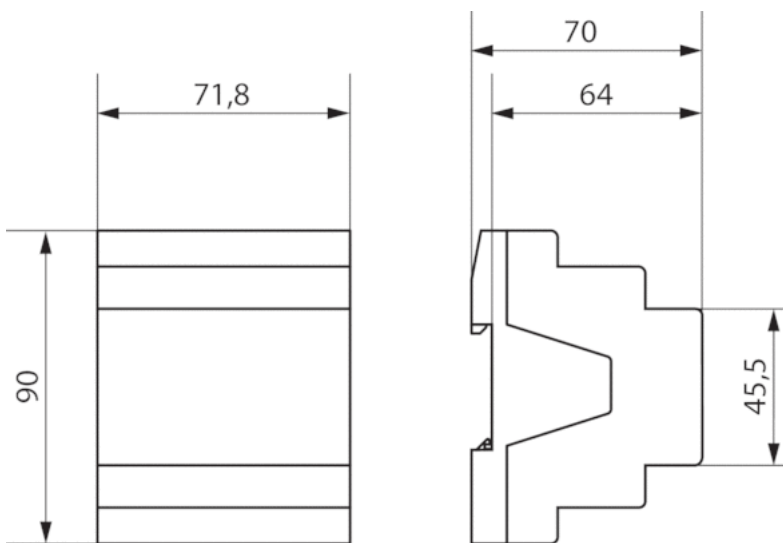
Номинальное напряжение KNX	Шинное напряжение, ≤ 4 mA
Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 Hz
Ширина	4 модуль
Тип монтажа	DIN рейка
Тип подключения	Подключение к шине: KNX шинные клеммы Винтовые клеммы
Макс. диаметр сечение кабеля	Провод сплошного сечения: 0.5 мм ² (Ø 0.8) to 4 мм ² Многожильный провод с наконечником: 0.5 мм ² to 2.5 мм ²
Количество каналов	2
Тип ламп	Лампы накаливания, низковольтные галогенные лампы, галогенные лампы 220В, диммируемые энергосберегающие лампы и LED
Коммутационная способность на Канал	400 W
Коммутационная способность в параллельном подключении	800 W
Светодиодные лампы	Trailing edge (RC-mode): 400 W
Энергосберегающие лампы	Trailing edge (RC-mode): 400 W
Коммутационная способность мин.	5 W
Макс. длина кабеля	100 m
Температура окружающей среды	-5 °C ... +45 °C
Степень защиты	IP 20
Класс электрической защиты	II в соответствии с EN 60 669

Артикул: 4940270

Пример подключения



Чертежи



Аксессуары

DMB 1 T KNX

- Артикул: 4930279
 Подробности ► www.theben.de

