

KNX - KNX диммер

DIM4-230/UNI/250/H/KNX



серый Ссылка 90222

Информация о продукте

- Переключение и диммирование ламп накаливания, галогенных ламп, трансформаторов Tronic с галогенными лампами, диммируемых индуктивных трансформаторов с галогенными или светодиодными лампами, светодиодов высокого напряжения и компактных люминесцентных ламп
- 4 x 250 W, HV LED лампы тип 4 x 7 ... 50 W 1 x 950 W
- Автоматический или ручной выбор принципа диммирования в зависимости от нагрузки
- Защита от обрыва, короткого замыкания и перегрева
- Сообщение о коротком замыкании
- Выходы с ручным управлением
- Обратная связь о статусе переключения и значения диммирования
- Параметризация режимов включения и диммирования
- Функции времени: включение, задержка выключения, лестничный выключатель с функцией предварительного предупреждения
- Работа со световыми сценами
- Индивидуальная блокировка выходов вручную или по шине
- LED индикация состояния выходов

Технические данные

Напряжение:	230 V AC 50 / 60 Hz дополнительный через KNX BUS
Размеры:	(8 TE) 90 x 144 x 64 mm
станд. потребляемая	5 mA типичный

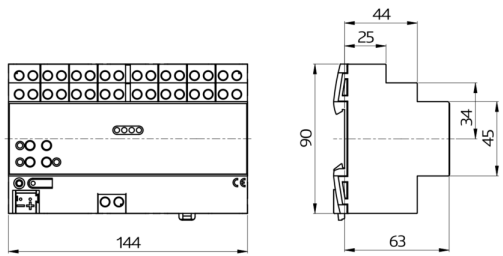
мощность:	20 mA макс.
Потребляемая мощность:	0,15 W
Степень / класс защиты:	IP20 / Класс II
Температура окружающей среды:	-5 °C до +45 °C
Корпус:	Поликарбонат / POM
Элементы дисплея:	1 x Красный светодиод: Светодиод программирования, Кнопочный выключатель 4 x Красный светодиод: Состояние канала
Ручная операция:	4 x Кнопочный выключатель 3 x LED, красный
KNX TP 256:	Да
Соединения и кабели:	1 x Шинная линия: EIB/KNX шинный терминал (чёрный/красный) 0,5 ... 4,0 mm ² жёсткий 0,5 ... 2,5 mm ² тонким проводом (с наконечником или без него)
Мощность переключения:	Резистивная нагрузка 20 ... 250 W LED-Lamps typ. 3 ... 50 W Люминесцентная лампа typ. 3 ... 50 W Индуктивная нагрузка 20 ... 250 VA - Ручное управление
Тип контакта:	MOSFET
Выходы:	4 dim выходы

Паспорт устройства

Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
DIM4-230/UNI/250/H/KNX REG	серый	90222	4007529902224

Аксессуар

Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
LZ-230/UNI/420	серый	90223	4007529902231



Размеры 90222

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH