

# Универсальный диммер KNX 2-канала



Управление светом на кухне



Управление светом в спальне



Гостиная управления освещением



Автоматизация зданий и домов



Коридор: управление освещением (гостиница, больница, и т.д.)





**Универсальный диммер KNX, 2-канала**

- 2 канала x 400Вт
- Светодиодные индикаторы для каждого канала
- Тепловая защита и защита от короткого замыкания
- Ручное управление на передней панели
- Управление Сценариями
- Питание по шине KNX
- Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715)
- Подходит для ETS 4 (или последних версий)

Винтовые клеммы



Габаритный чертеж см. стр. 5

**Характеристики выхода**

Номинальное напряжение	В	230
Мощность макс.	Вт	400
Мощность мин.	Вт	2
Номинальная мощность ламп:		
накаливания/ галогенные (230 В) Вт		400
низковольтные галогенные лампы с тороидальным электромагнитным трансформатором Вт		400
низковольтные галогенные лампы с электромагнитным трансформатором с Ш-образным сердечником Вт		400
низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором (дрессель) Вт		400
компактные люминесцентные лампы с возможностью диммирования Вт		100
светодиодные лампы 230В с возможностью диммирования Вт		100
низковольтные светодиодные лампы с возможностью диммирования с электронным трансформатором Вт		100
Метод диммирования		по переднему фронту / по заднему фронту

**Напряжение питания**

Тип шины		KNX
Напряжение питания	В DC	30
Номинальное потребление	мА	7

**Технические параметры**

Внешний температурный диапазон	°C	-5...+45
Категория защиты		IP 20

**Сертификация** (в соответствии с типом)



**NEW 15.2K.8.230.0400**

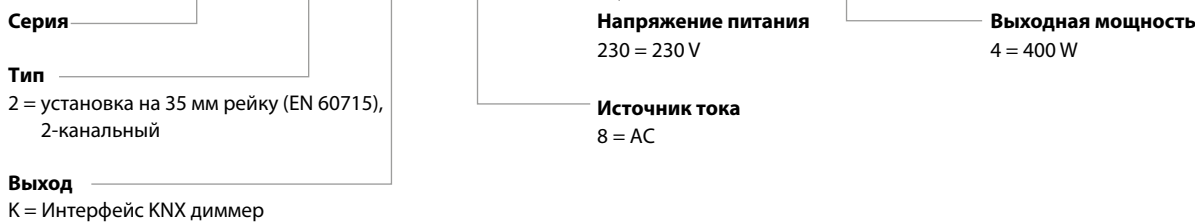


- Режимы работы диммера: по передней кромке или по задней кромке, настраивается с помощью ETS
- Для многих видов нагрузок: светодиодные лампы, галогенные, CFL, электронные и электромагнитные трансформаторы

## Информация по заказам

Пример: тип 15.2К, универсальный диммер KNX, 2-канала, питание 230 В AC.

1 5 . 2 К . 8 . 2 3 0 . 0 4 0 0



## Технические параметры

### Спецификация EMC

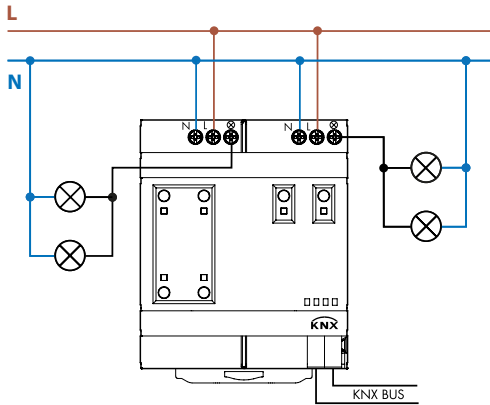
Тип проверки		Ссылка на стандарт	
Электростатический разряд	контактный разряд	EN 61000-4-2	4 kV
	воздушный разряд	EN 61000-4-2	8 kV
Излучаемое электромагнитное поле (80...1000 MHz)		EN 61000-4-3	3 V/m
Быстрый переходный режим (разрыв) (5-50 нс, 5 и 100 кГц)	на клеммах питания	EN 61000-4-4	4 kV
	Дифференциальный режим	EN 61000-4-5	2.5 kV
Напряжение общего РЧ-режима (0.15...80 MHz)	на клеммах питания	EN 61000-4-6	3 V
Падения напряжения	70% U <sub>N</sub> , 40% U <sub>N</sub>	EN 61000-4-11	10 cycles
		EN 61000-4-11	10 cycles
Кратковременные прерывания		EN 61000-4-11	10 cycles
Радиочастотные кондуктивные излучения	0.15...30 MHz	EN 55014	class B
Радиационные излучения	30...1000 MHz	EN 55014	class B

### Прочее

Макс. размер провода	одножильный кабель		многожильный кабель
	mm <sup>2</sup>	AWG	
	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 10 / 2 x 14	1 x 4 / 2 x 1.5
			1 x 12 / 2 x 16
Момент завинчивания	Нм	0.5	
Длина зачистки провода	мм	7	

## Схемы электрических соединений

Тип 15.2K



## Габаритный чертеж

Тип 15.2K

Винтовые клеммы

