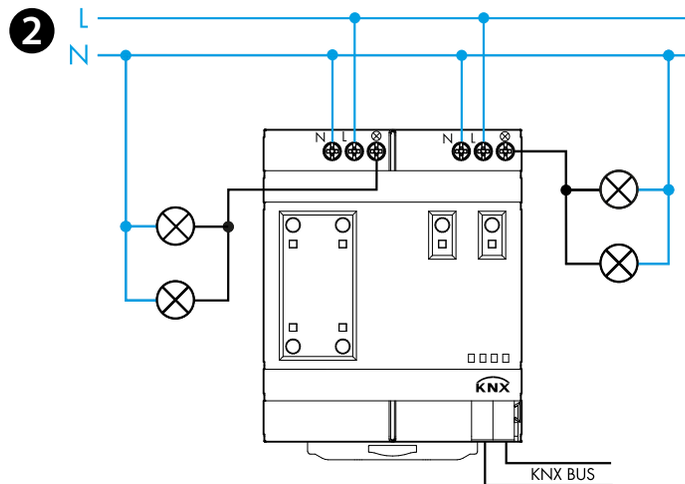
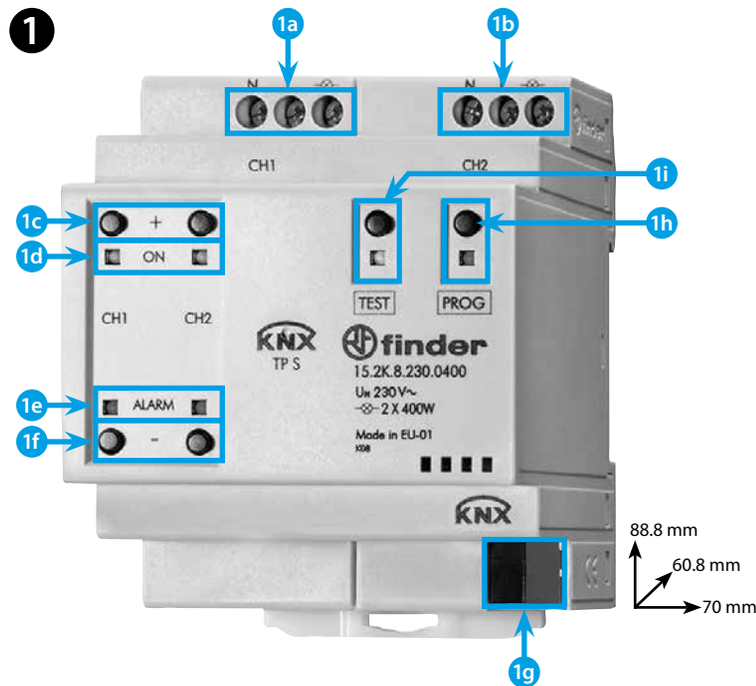
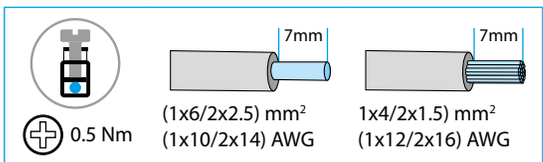




15.2K

15.2K.8.230.0400	
IN	BUS KNX 29 V DC (21...32 V DC) SELV
P_{max}	2 x 400 W max
CH1 	LED (230 V AC) 100 W
	 (230 V AC) 400 W
	 (230 V AC) 400 W
	 (230 V AC) 100 W
CH2 	 (230 V AC) 100 W
	 (230 V AC) 400 W
	(-5...+45)°C
IP20	



15.2K ДИММЕР KNX (2-канальный)

1 ВИД СПЕРЕДИ

- 1a Канал 1 (CH 1)
- 1b Канал 2 (CH 2)
- 1c Кнопки Увеличить вручную
- 1d Зеленый светодиод, выход ВКЛ
- 1e Красный светодиод, перегрузка
- 1f Кнопки Уменьшить вручную
- 1g Электропитание по шине KNX BUS
- 1h PROG: кнопка перехода в режим программирования (красный светодиод ВКЛ)
- 1i TEST: кнопка Тест. Нажать 3 секунды чтобы активировать кнопки 1C/1F (желтый светодиод мигает). Для деактивации этих кнопок, еще раз нажмите кнопку Тест (желтый светодиод ВЫКЛ). После ручной активации кнопки Тест, можно управлять уровнем освещенности отдельно для каждого из каналов с помощью кнопок UP(+)/DOWN(-) с шагом 30%. В режиме Тест управление по шине KNX игнорируется.

2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА

- Режим диммирования по переднему фронту или по заднему фронту задается в ETS 4
- Ручное управление на передней панели прибора для каждого канала
- Защита от перегрева и КЗ
- Управление сценариями
- Светодиодная индикация для каждого канала

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данный прибор не предназначен для систем безопасности
- Экологический класс согласно EN 50491-2: установка в помещениях, температура -25...+45°C
- Задание адреса устройства и настройки параметров с помощью ПО ETS
- EN 60669-1 а также 60669-2-1 / EN 50491
- Установка на рейку 35мм (EN60715)
- Ширина 70 мм (4 модуля)

ВНИМАНИЕ

Электропитание на каждый из каналов диммера и ВСУ подключается отдельно. В случае рассогласования питания, требуется время для инициализации, которая может длиться до 20 сек. На этом этапе команды управления не будут действовать.