




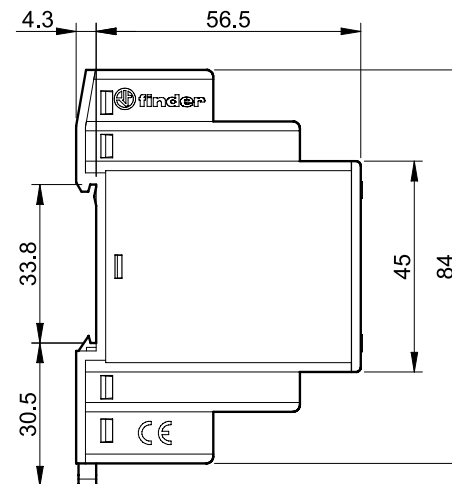
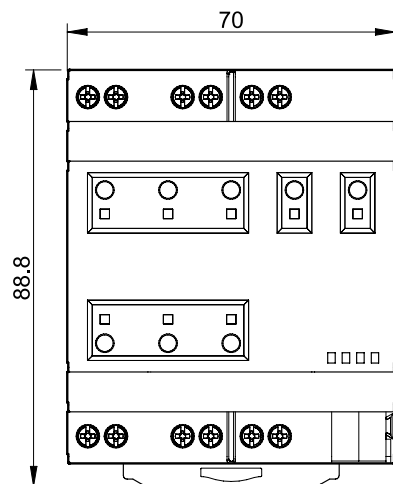




19.3K

19.3K.9.030.4300	
IN	BUS KNX 30 V DC SELV (21...32 V DC)
	16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA
	AC15 (230 V AC) 750 VA
	 (230 V AC) 0.55 kW
	 (230 V AC) 2000 W
	 (230 V AC) 750 W
	CFL-LED (230 V AC) 400 W
	(-5 ... +45)°C
	IP20



1 ВИД СПЕРЕДИ

- 1a** Электропитание по шине KNX
- 1b** PROG: Нажать кнопку для входа в режим программирования (красный LED ВКЛ)
- 1c** TEST: Нажать кнопку на 3 секунды для разрешения управления зоны выходов **1d** (желтый LED мигает). Нажать кнопку TEST повторно для запрета управления зоны выходов **1d** (желтый LED ВЫКЛ)
- 1d** Зона управления выходами (для ручного управления). После разрешения управления выходами при помощи нажатия кнопки TEST на **1c**, нажмите кнопку управления нужного вам выхода **1f**, что приведет к перемещению рольставней в нужном направлении
- 1e** LED индикация состояния каждого выхода: зеленый LED мигает = контакт замкнут (с таймером)
- 1f** Кнопка управления выходом

2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- Бистабильные реле с сертификатом ENEC (Макс. пиковый ток 120 А - до 5 мс)
- 3 выхода для управления электрическими рольставнями или жалюзи
- LED индикация состояния для каждого выхода
- В том числе для жалюзи с планками или электронными моторами
- Независимая логика и логические функции для каждого выхода
- Управление сценариями
- Ток абсорбции <15 мА

ПРИМЕЧАНИЕ

- Продукт не должен использоваться для функций безопасности
- Класс окружающей среды в соответствии с EN 50491-2: Защита от погодных условий в неконтролируемых условиях, температура -5...+45°C
- Проверьте правильность адреса устройства и параметров настройки с помощью ПО ETS
- EN 60950-1 / EN 50491

ВНИМАНИЕ

После подключения к шине KNX с питанием необходимо выдержать 18 сек. время запуска. В течение этого времени будет накапливается энергия, достаточная для работы реле, и команда не будет выполнена.

