

19.6K.9.030.4300
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО KNX - 6 КАНАЛОВ

1 ВИД СПЕРЕДИ

- 1a Электроснабжение 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 изменению текущего состояния выхода (Вкл -> Выкл, или Выкл -> Вкл).
- 1e LED индикация состояния каждого выхода: зеленый LED Вкл = контакт замкнут
- 1f Кнопка управления выходом

2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА

- Бистабильные реле с сертификатом ENEC (Макс. пиковый ток 120 А - до 5 мс)
- 6 выходов, с индивидуальной конфигурацией NO или NC
- LED индикация состояния для каждого выхода
- Временные функции (Вкл, Выкл, мигание, задержка выключения)
- Независимая логика и логические функции для каждого выхода (AND, OR, XOR, THRESHOLD, WINDOW)
- Управление сценариями
- Ток абсорбции <15 мА

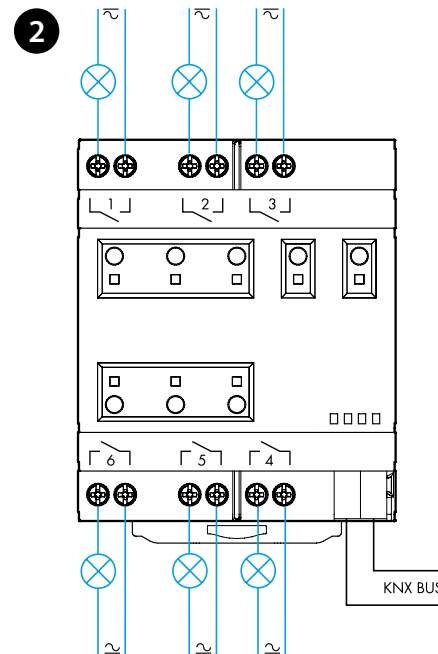
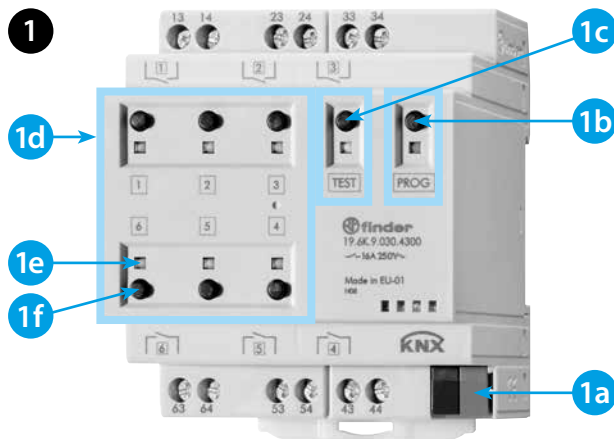
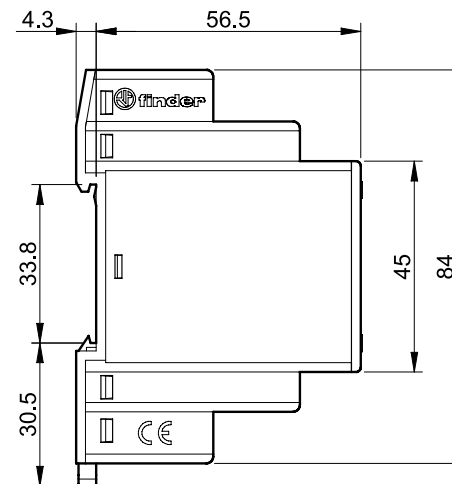
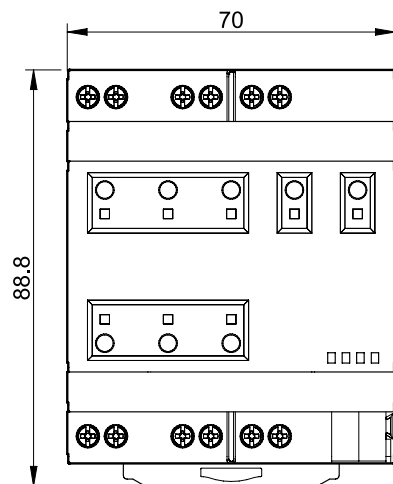
ПРИМЕЧАНИЕ

- Данный прибор нельзя использовать в приложениях безопасности
- Класс защиты от окружающей среды согласно EN 50491-2: Защищенный от непогоды в неконтролируемых условиях, температура -25...+55°C
- Проверьте правильность адреса устройства и параметры настройки с помощью программного обеспечения ETS
- EN 60950-1 / EN 50491

ВНИМАНИЕ

При подключении к работающей шине KNX допускается задержка времени запуска до 18 секунд. В течение этого времени происходит накопление энергии для работы реле, и управляющие команды не обрабатываются.

19.6K.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) 0.5 kW
	(230 V AC) 2000 W
	(230 V AC) 750 W CFL-LED (230 V AC) 400 W
	(-5 ... +45)°C
IP20	



19.6K