

## 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 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

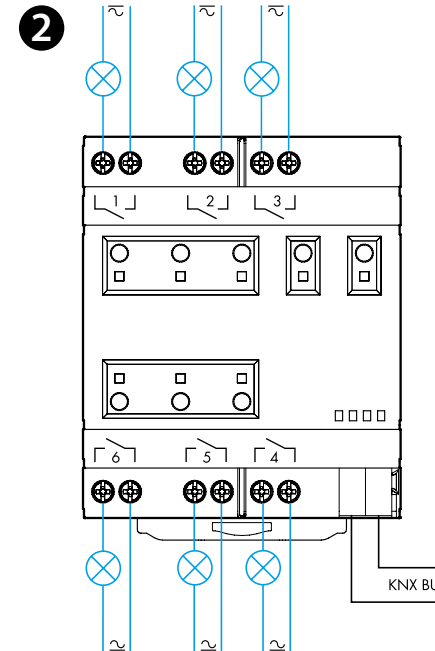
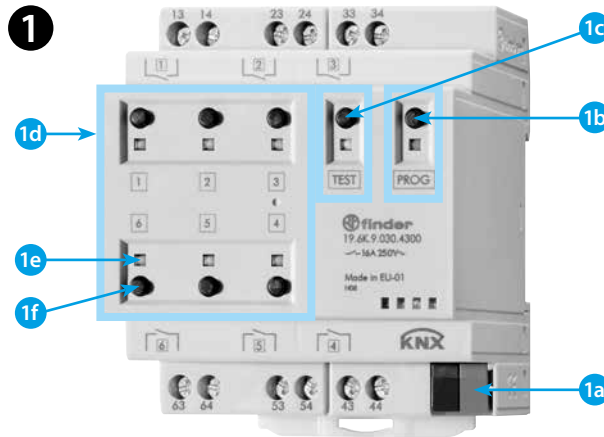
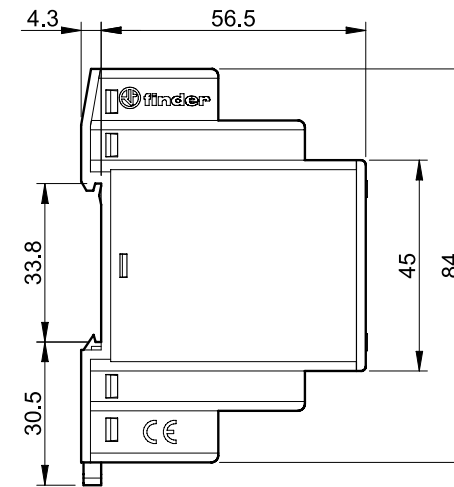
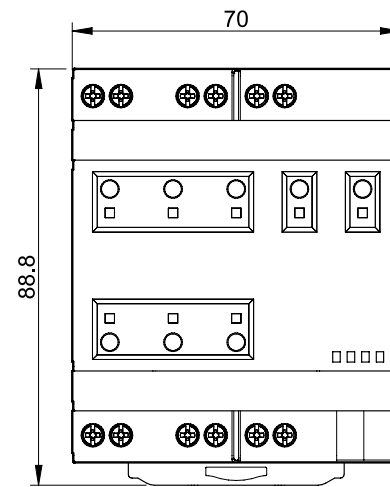
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Данный прибор нельзя использовать в приложениях безопасности
- Класс защиты 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 отрабатываются.

19.6K.9.030.4300	
<b>IN</b>	BUS KNX 30 V DC SELV (21...32 V DC)
	16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA
	AC15 (230 V AC) 750 VA
	M (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