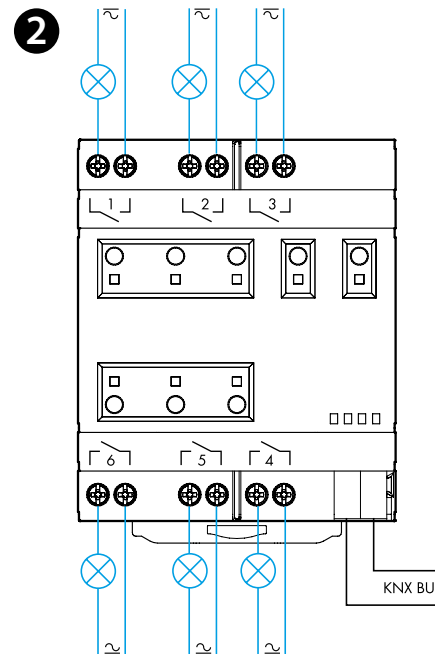
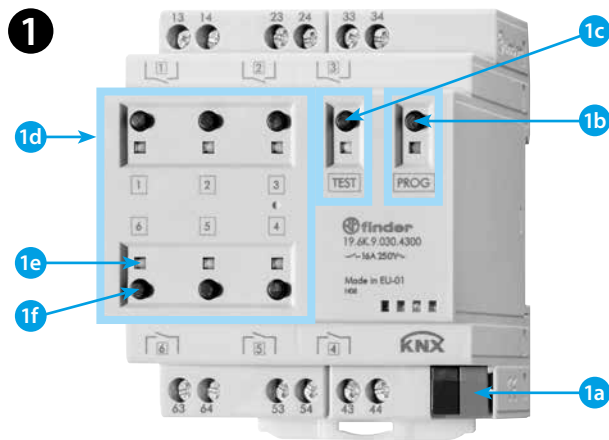
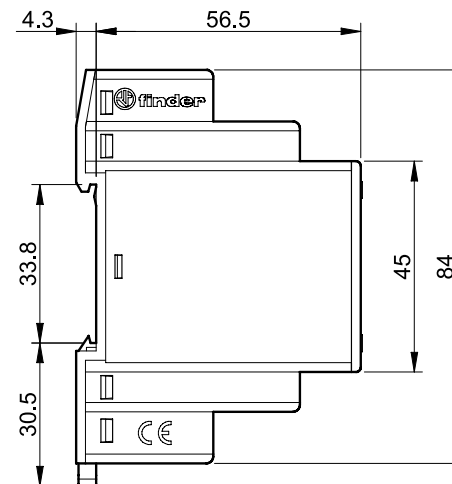
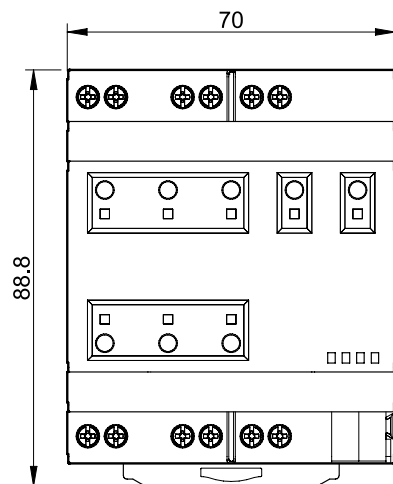




19.6K

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



# PORTUGUÊS

19.6K.9.030.4300  
ATUADOR KNX 6 CONTATOS

- 1 VISTA FRONTAL**
- 1a Alimentação através do barramento KNX
  - 1b **PROG**: pressione o botão para entrar no modo de programação (LED vermelho aceso)
  - 1c **TEST**: botão de teste. Pressione o botão de teste por 3 segundos (LED amarelo piscante) para habilitar as teclas de Saída 1d. Para desabilitá-las, pressione a tecla novamente (LED amarelo apagado)
  - 1d Tecla de Saída (comando manual). Depois de habilitá-la conforme o **TESTE 1c**, pressione o botão do contato selecionado para mudar o estado da Saída (ON -> OFF / OFF -> ON)
  - 1e LED de status (para cada contato); aceso = contato fechado
  - 1f Botão do contato de Saída

## 2 ESQUEMA DE LIGAÇÃO

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Relé biestável com aprovação ENEC (máxima corrente instantânea dos contatos 120 A - máximo 5 ms)
- 6 saídas configuráveis individualmente como NA ou NF- LED de sinalização para cada saída
- Funções temporizadas (Liga, Desliga, Intermitência, Minuteria)
- Funções lógicas e analógicas programáveis individualmente em cada saída (E, OU, OU Exclusiva, Limite, Intervalo)
- Gestão de cenários
- Consumo <15mA

### NOTAS

- O produto não deve ser utilizado para funções de segurança
- Classe ambiental segundo a EN 50491-2: Proteção de temperatura em condições não controladas, temperatura -25...+55°C
- Verificar o correto endereçamento do dispositivo e a programação dos parâmetros via Software ETC
- EN 60950-1 / EN 50491

### ATENÇÃO

Após a alimentação, é necessário um tempo de start-up para o produto de 18 segundos. Durante esta fase, está sendo acumulada energia suficiente para operação do produto e os comandos recebidos não serão executados.

