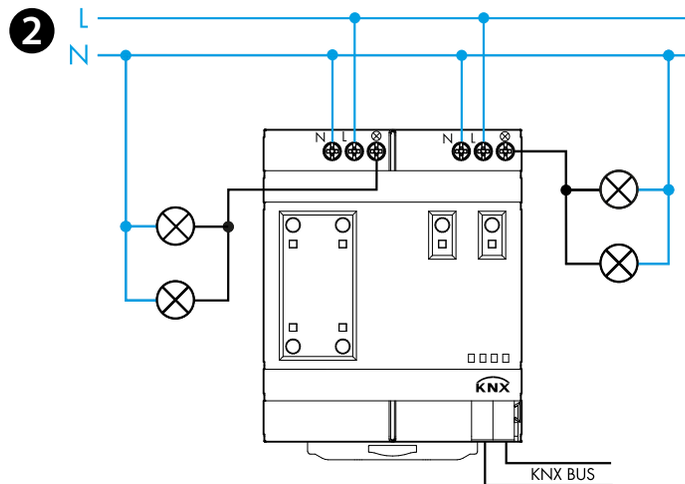
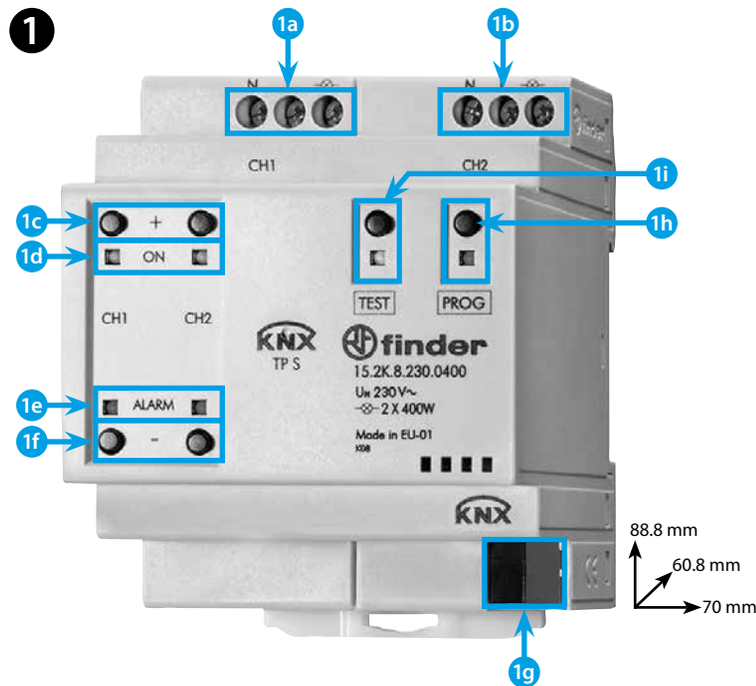
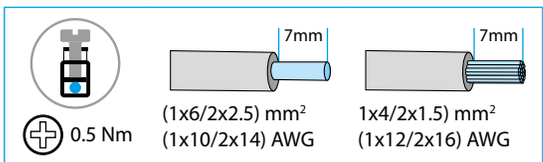




15.2K

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



DIMMER KNX 15.2K (2 canais)

- 1 VISTA FRONTAL**
- 1a Canal 1 (CH 1)
 - 1b Canal 2 (CH 2)
 - 1c Botão para incremento manual
 - 1d LED verde, saída ON
 - 1e LED vermelho, sobrecarga
 - 1f Botões para decremento manual
 - 1g Fonte de alimentação via KNX BUS
 - 1h **PROG**: pressione o botão para entrar no modo de programação (LED vermelho aceso)
 - 1i **TEST**: botão de teste. Pressione o botão por 3 segundos (o LED amarelo pisca) para habilitar o teclado de saídas 1C/1F. Para desativá-lo, pressione o botão uma vez (LED amarelo apagado). Depois de ativar a função manual com a tecla TEST, com as teclas UP(+)/DOWN(-) dos canais individuais, é possível ligar as luzes em passos de 30%. Durante o modo de teste, os telegramas de comando do barramento são ignorados

2 DIAGRAMA DE LIGAÇÕES

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Método de ajuste Leading Edge ou Trail Edge definível pelo ETS 4
- Controle manual de cada canal via painel frontal
- Proteção térmica e proteção contra curto-circuito
- Gerenciamento de cenários
- LED de identificação para cada saída

NOTA

- O produto não deve ser usado para funções de segurança
- Classe ambiental de acordo com EN 50491-2: Protegida pelo clima em condições não controladas, temperatura -25 ... + 45 °C
- Verifique o endereço correto do dispositivo e a configuração dos parâmetros, via software ETS
- EN 60669-1 e 60669-2-1 / EN 50491
- Montagem em barra de 35 mm (EN 60715)
- Largura 70 mm (4 módulos)

CUIDADO

Os canais de dimmer individuais e a BCU são fornecidos separadamente, no caso de fornecimento de energia não simultâneo, é necessário um tempo de inicialização que pode durar até 20". Durante esta fase, os comandos recebidos não serão considerados.