

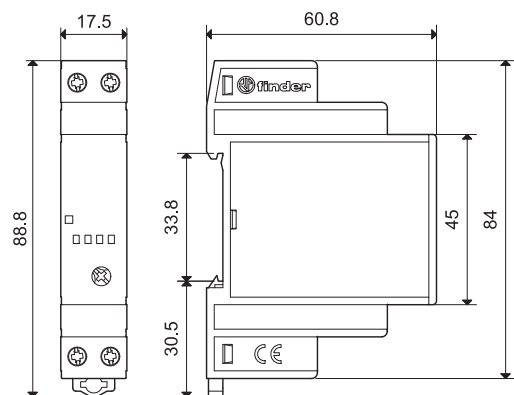


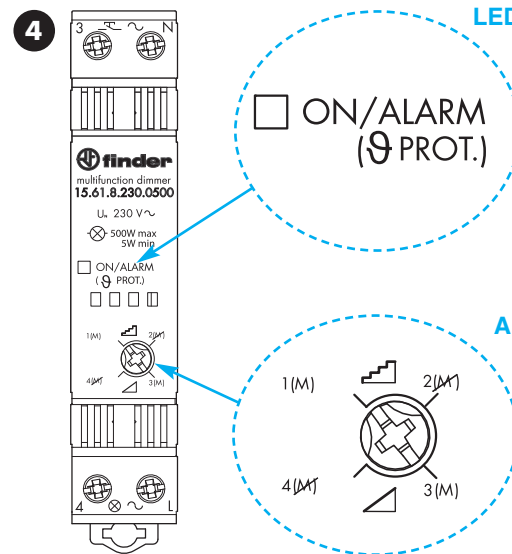
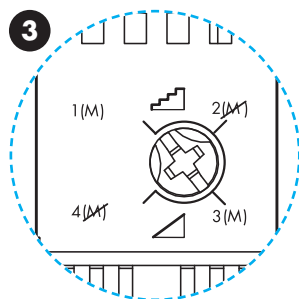
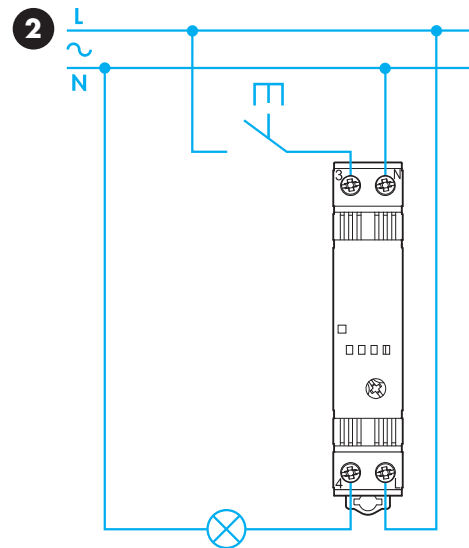
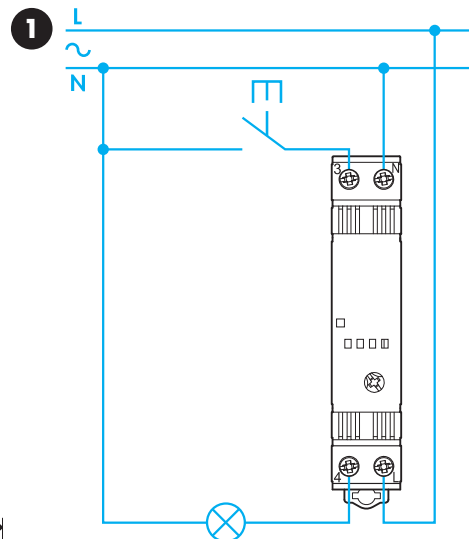
	15.61.8.230.0500 230 V AC (50 Hz) U_{min} : 184 V AC U_{max} : 253 V AC 15.61.8.230.0560 230 V AC (60 Hz) U_{min} : 184 V AC U_{max} : 253 V AC
	(-10...+50)°C
P(min-max) 	(5...500)W - 230 V AC



LED	230 V AC	⊗ PROT.
—	OFF	—
	ON	—
	ON	ALARM


15.61 DIMMER
1 ESQUEMA DE CONEXÃO 3 FIOS

2 ESQUEMA DE CONEXÃO 4 FIOS

3 PROGRAMAÇÃO

1(M) - 3(M) (com memória):

com nível de intensidade luminosa memorizado.

2(M) - 4(M) (sem memória):

botão ON-OFF, com nível de intensidade luminosa não memorizado.

1(M) - 2(M):

regulagem gradual da intensidade luminosa no aumento ou na diminuição, ambas divididas em 10 etapas.

3(M) - 4(M):

regulagem linear da intensidade luminosa no aumento ou diminuição.

ATENÇÃO: o dimmer irá desligar a saída caso o circuito de **PROTEÇÃO TÉRMICA** (⊗ PROT) interno detecte uma temperatura insegura devido a uma sobrecarga ou falha na instalação.

É possível retomar o funcionamento do mesmo, através do botão pulsador, somente quando a temperatura for reduzida para um nível seguro. Se a carga de iluminação inclui lâmpadas de halógenas de baixa tensão alimentada através de transformadores eletrônicos ou toroidais, não é indicado a ligação de mais de um transformador por dimmer. Além disso, é essencial que, ao energizar transformadores toroidais, hajam lâmpadas ligadas ao mesmo. Em caso de instalações múltiplas com potência de lâmpadas > 300 W, deve-se deixar um espaço de 5 mm em ambas as laterais do dimmer, de modo a proporcionar ao produto uma ventilação adequada.

4 OPERAÇÃO DE INSTALAÇÃO

É possível selecionar o modo de operação **1(M) - 2(M) - 3(M) - 4(M)** desejado utilizando o seletor frontal (A).

NOTA: no caso de falta de tensão de alimentação, o relé se apaga. Ao retorno da tensão de alimentação, o relé permanece apagado (com o programa 1, o nível de intensidade luminosa ajustado anteriormente permanece memorizado).

NOTE

Montagem em trilho 35 mm (EN60715).