

Elemento secundário rotatório 3 cabos

N.º enc. : 2389 00

Manual de instruções**1 Indicações de segurança**

A montagem e ligação de aparelhos eléctricos apenas devem ser realizadas por eletricistas especializados.

Risco de ferimentos graves, incêndio ou danos materiais. Ler as instruções na totalidade e respeitar as mesmas.

Perigo devido a choque eléctrico. Desligar antes de realizar trabalhos no aparelho ou carga.

Este manual de instruções é parte integrante do produto e deve ficar na posse do cliente final.

i Encontra mais informações sobre este aparelho no manual de instruções na nossa página de internet.

2 Utilização correcta

- Operação do ramo de um regulador de intensidade rotativo com entrada auxiliar
- Montagem em tomadas do aparelho em conformidade com a norma DIN 49073
- Operação com cobertura adequada

3 Operação

i Os ajustes no regulador de intensidade que ocorrem durante a colocação em funcionamento só são possíveis no ponto principal.

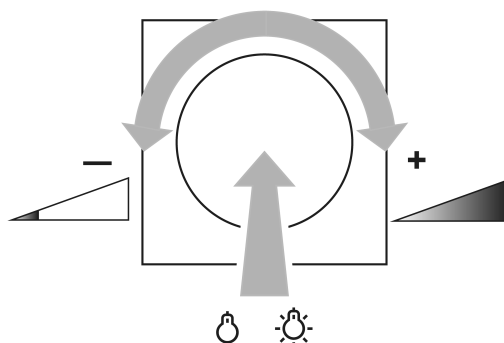
Ligar a luz ou ajustar a luminosidade

Imagem 1: Ligar a luz ou ajustar a luminosidade

- Premir brevemente o botão de ajuste: a luz liga-se ou desliga-se (Imagem 1).
- Rodar o botão de ajuste rapidamente: a luminosidade é alterada rapidamente (Imagem 1).
- Rodar o botão de ajuste lentamente: a luminosidade é alterada lentamente (Imagem 1).

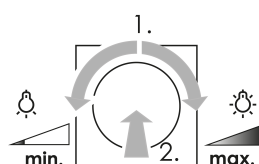
Ligar a luz com luminosidade mínima ou máxima

Imagem 2: Ligação com luminosidade mínima ou máxima

- Rodar o botão de ajuste um quarto de volta, depois premir brevemente o botão de ajuste: a luz liga-se com luminosidade mínima ou luminosidade máxima (Imagem 2).

Memorizar luminosidade de ligação

- Ajustar a luminosidade.
- Premir o botão de ajuste durante mais do que 4 segundos.
A luminosidade de ligação está memorizada. A iluminação desliga-se brevemente e liga-se novamente com a luminosidade de ligação memorizada para a confirmação.

Eliminar luminosidade de ligação

- Premir brevemente o botão de ajuste: a luz liga com a luminosidade de ligação.
- Premir o botão de ajuste durante mais do que 4 segundos.
A luminosidade de ligação foi eliminada. Para confirmação, a luz desliga-se brevemente e volta a ligar. A ligação é realizada com o último valor de luminosidade ajustado.

4 Informações para electricistas especializados

4.1 Montagem e ligação eléctrica



PERIGO!

Perigo de morte devido a choque eléctrico.

Ativar o aparelho. Cobrir as peças condutoras de tensão.

Montagem e ligação eléctrica

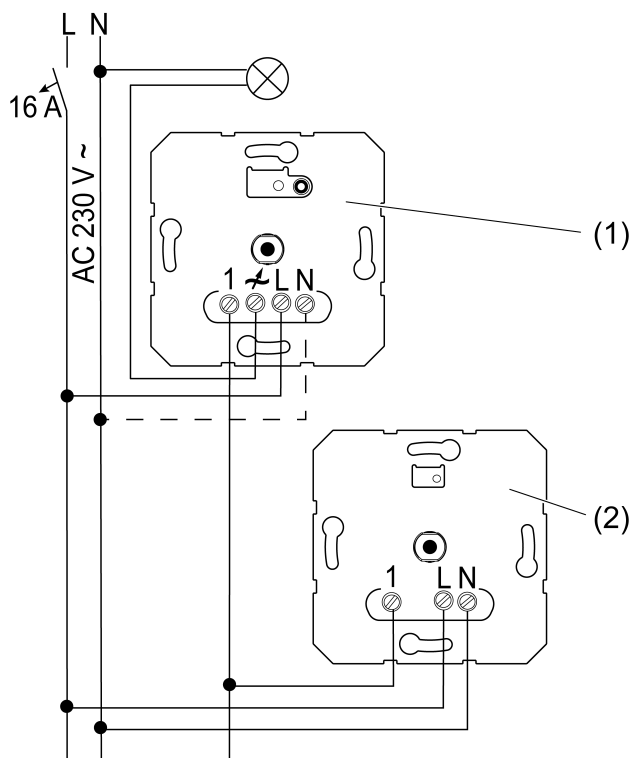


Imagem 3: Exemplo de ligação com regulador de intensidade rotativo

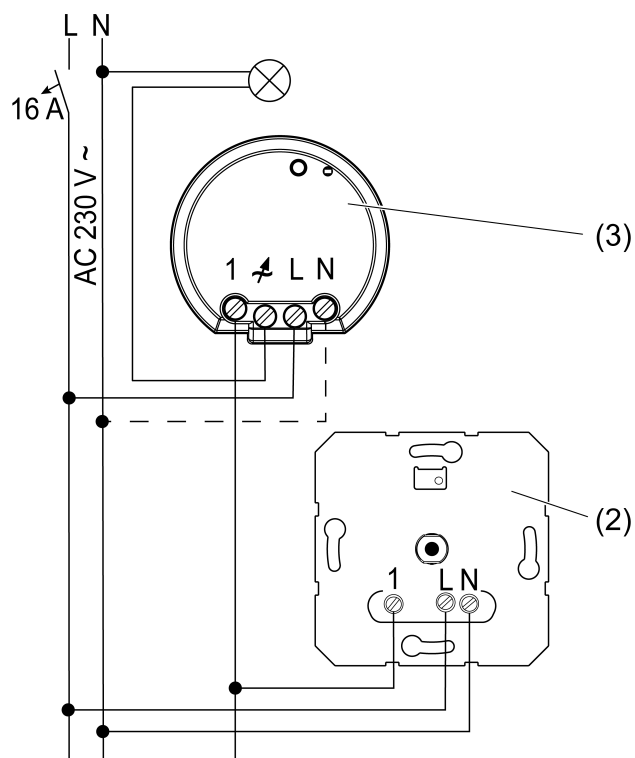


Imagem 4: Exemplo de ligação com regulador de intensidade mini

- (1) Regulador de intensidade rotativo
- (2) Ramal do regulador de intensidade rotativo
- (3) Regulador de intensidade mini

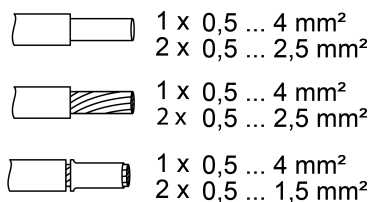


Imagem 5: Possibilidade de fixação de seções transversais

i Ligar sempre o ramal apenas a um ponto principal.

Montagem e ligação eléctrica

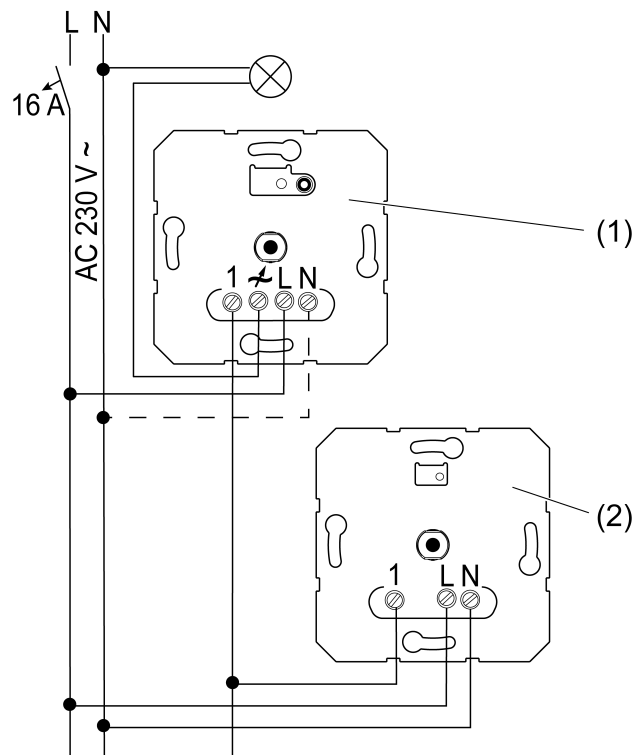


Imagem 3: Exemplo de ligação com regulador de intensidade rotatório

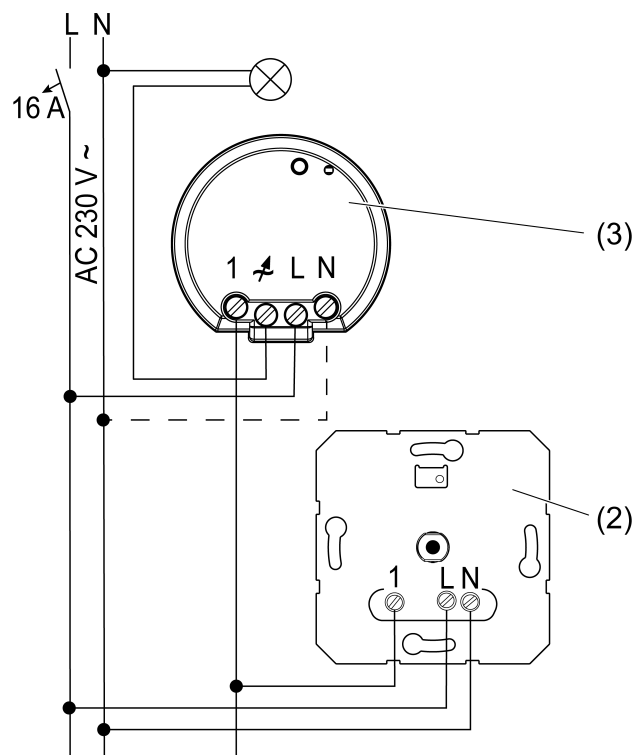


Imagem 4: Exemplo de ligação com regulador de intensidade mini

- (1) Regulador de intensidade rotatório
- (2) Ramal do regulador de intensidade rotatório
- (3) Regulador de intensidade mini

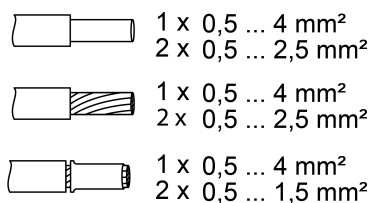


Imagem 5: Possibilidade de fixação de secções transversais

i Ligar sempre o ramal apenas a um ponto principal.

5 Dados técnicos

Tensão nominal	AC 230 V~
Frequência de rede	50 / 60 Hz
Potência em standby	aprox. 0,3 W
Temperatura ambiente	-5 ... +45 °C
Comprimento total do cabo de ramal	máx. 100 m

6 Garantia

A garantia é efetuada no âmbito das disposições legais acerca do comércio especializado. Por meio de correio com portes grátis, entregue ou envie os aparelhos defeituosos com uma descrição da avaria para o vendedor responsável (comerciante especializado/empresa de instalação/revendedor de material elétrico). Estes efetuarão o envio dos aparelhos para o Centro de assistência técnica da Gira.

A garantia é efetuada no âmbito das disposições legais acerca do comércio especializado.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
 Elektro-Installations-
 Systeme

Industriegebiet Mermbach
 Dahlienstraße
 42477 Radevormwald

Postfach 12 20
 42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
 Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
 info@gira.de