

**Elemento reóstato LED universal Standard**

N.º enc. : 5400 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.

Perigo devido a choque eléctrico. O aparelho não é adequado para ser desligado da rede. Mesmo com o aparelho desligado, a carga não se encontra galvanicamente isolada.

Perigo de destruição, se o modo de funcionamento e o tipo de carga não forem compatíveis. Em caso da ligação ou substituição da carga ajustar o modo de funcionamento correto.

Perigo de incêndio. Em caso de funcionamento com transformadores indutivos, isolar o lado primário em conformidade com os dados do fabricante. Utilizar apenas transformadores de segurança em conformidade com a norma EN 61558-2-6.

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

**2 Utilização correcta**

- Ligar e regular luminosidade da iluminação
- Montagem em tomadas do aparelho em conformidade com a norma DIN 49073
- Funcionamento com aplicação adequada

**3 Características do produto**

- O aparelho não funciona segundo o princípio de avanço ou de corte de fase
- Ajuste automático ou manual do princípio de regulação adequado à carga
- Indicação do modo de funcionamento ajustado através de LED
- Possibilidade de operação sem condutor neutro
- Ligação com luminosidade ajustada por último ou luminosidade de ligação memorizada
- Ligação através de ligação suave delicado para lâmpadas
- Luminosidade de ligação com memorização permanente
- Luminosidade mínima com memorização permanente
- Proteção eletrónica contra curto-circuito com desativação permanente, o mais tardar, após 7 segundos
- Proteção eletrónica contra excesso de temperatura

**i** É possível uma ampliação da potência através da potência adicional.

**4 Operação**

Este manual descreve a operação com um acessório do botão. A operação com outros acessórios é descrita no manual do respetivo acessório.

**Ligar a luz**

- Premir brevemente o acessório do botão: a luz liga-se ou desliga-se.

**Ajustar a luminosidade**

A luz está ligada.

- Premir prolongadamente o acessório do botão em cima.  
A luz fica mais clara até à luminosidade máxima.

## Elemento reóstato LED universal Standard

- Premir prolongadamente o acessório do botão em baixo. A luz fica mais escura até à luminosidade mínima.

**Ligar a luz com a luminosidade mínima**

- Premir prolongadamente o acessório do botão em baixo. A luz liga com luminosidade mínima.
- Premir prolongadamente o acessório do botão em cima. A luz liga com luminosidade mínima e fica mais clara.

**Memorizar luminosidade de ligação**

No estado de entrega está ajustada a luminosidade máxima como luminosidade de ligação.

- Ajustar a luminosidade.
- Premir a superfície total do acessório do botão por um período superior a 4 segundos. A luminosidade de ligação está memorizada. Para confirmação, a luz desliga-se brevemente e volta a ligar.

**Eliminar luminosidade de ligação**

- Premir brevemente o acessório do botão: a luz liga com a luminosidade de ligação memorizada.
- Premir a superfície total do acessório do botão por um período superior a 4 segundos. A luminosidade de ligação foi eliminada. Para confirmação, a luz desliga-se brevemente e volta a ligar. Durante a ativação o regulador da luminosidade comuta para o último valor de luminosidade ajustado.

## 5 Informações para eletricitas especializados

### 5.1 Montagem e ligação eléctrica

**PERIGO!**

Perigo de morte devido a choque eléctrico.

Ativar o aparelho. Cobrir as peças condutoras de tensão.

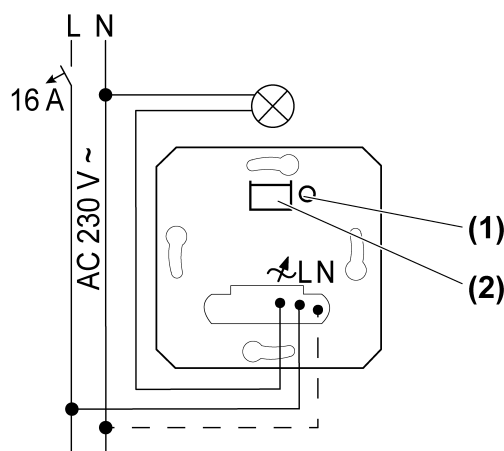
**Montagem e ligação eléctrica**

Imagem 1: Esquema de ligações

- (1) Tecla **Dimm-Mode**  
 (2) LED de indicação e tomada para acessório

- i** Por disjuntor 16 A ligar, no máximo, lâmpada LED ou lâmpadas fluorescentes compactas de 600 W. Em caso de ligação de transformadores, ter em atenção as indicações do fabricante do transformador.
- i** Os reguladores de luminosidade da nossa empresa têm em conta as diferentes características eletrónicas da maioria das lâmpadas LED no mercado. Não é, no entanto, de excluir que, em casos particulares, os resultados desejados não sejam alcançados.

Possibilidade de operação sem condutor neutro.

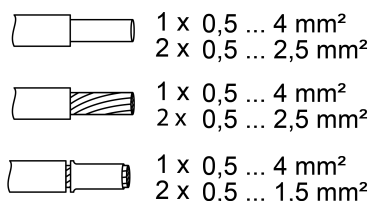


Imagem 2: Possibilidade de fixação de secções transversais

- i** A luz pode ser ligada através de breve acionamento da tecla **Dimm-Mode**.

#### Repor a proteção contra temperatura excessiva/curto-circuito

Se a proteção eletrónica contra curto-circuito ou excesso de temperatura tiver sido ativada, isolar o regulador de intensidade da rede.

## 5.2 Colocação em funcionamento

### Modo de funcionamento; Universal, R,L,C,LED (ajuste de fábrica)

- Medição automática relativamente à carga, corte de fase, avanço de fase ou avanço de fase LED
- Lâmpadas incandescentes, lâmpadas de halogéneo de alta tensão, LED de alta tensão reguláveis ou lâmpadas fluorescentes compactas, transformadores eletrónicos reguláveis ou indutivos para lâmpadas de halogéneo ou LED.

### Modo de funcionamento: corte de fase LED, LED $\triangleleft$

- i** A ligação de transformadores indutivos não é permitida.
- Lâmpadas incandescentes, lâmpadas de halogénio de alta tensão, transformadores eletrónicos reguláveis em termos de corte de fase para lâmpadas de halogénio ou LED, lâmpadas LED de alta tensão ou lâmpadas fluorescentes compactas reguláveis em termos de corte de fase.

### Modo de funcionamento: avanço de fase LED, LED $\triangleright$

- i** A ligação de transformadores indutivos não é permitida.
- Lâmpadas incandescentes, lâmpadas de halogénio de alta tensão, transformadores eletrónicos reguláveis em termos de avanço de fase para lâmpadas de halogénio ou LED, LED de alta tensão ou lâmpadas fluorescentes compactas reguláveis em termos de avanço de fase.

### Ajustar o modo de funcionamento e a luminosidade mínima

Condição: a carga está desligada.

- Premir a tecla **Dimm-Mode** (1) até o LED (2) acender.

LED	Dimm-Mode
GN (grün, green)	R,L,C,LED
RD (rot, red)	LED $\triangleleft$
BU (blau, blue)	LED $\triangleright$

Imagem 3: Atribuição de cor LED ao princípio de regulação

## Elemento reóstato LED universal Standard

- Premir várias vezes brevemente a tecla **Dimm-Mode** (1) até estar selecionado o modo de funcionamento pretendido.  
O LED (2) acende na cor do modo de funcionamento pretendido (Imagem 3).
- Premir a tecla **Dimm-Mode** (1) e mantê-la premida durante mais do que 1 segundo.  
O LED (2) pisca. A luz comuta para a luminosidade mínima e fica lentamente mais clara.
- i** Em caso de comutação do modo de funcionamento para Universal ocorre, em primeiro, a medição da carga. Continuar a manter a tecla **Dimm-Mode** (1) premida.
- i** Na posição inferior de regulação da intensidade deve ser perceptível uma luz da lâmpada.
- Assim que a luminosidade mínima pretendida for alcançada, soltar a tecla **Dimm-Mode** (1).  
O LED (2) acende, o modo de funcionamento e a luminosidade mínima estão ajustados.
- Alterar novamente luminosidade mínima opcionalmente: premir a tecla **Dimm-Mode** (1) durante mais do que 1 segundo.  
A luz volta a comutar para a luminosidade mínima e fica lentamente mais clara.
- Memorizar ajustes: premir a tecla **Dimm-Mode** (1) durante menos de 1 segundo ou não acionar durante 30 segundos.  
O LED (2) apaga.

## 6 Dados técnicos

Tensão nominal	AC 230 V~
Frequência de rede	50 / 60 Hz
Potência em standby depende do acessório	
Potência dissipada	aprox. 2 W
Temperatura ambiente	-5 ... +45 °C
Potência de ligação com 25°C (Imagem 4)	

W 20...210	W/VA 20...210	W 3...60	W/VA 20...60

Imagem 4

- i** Modo de funcionamento **LED** corte de fase LED: potência de ligação para lâmpadas LED HV do tipo 3 ... 120 W, transformadores eletrónicos com LED de baixa tensão típ. 20 ... 120 W.

Carga mista	
ôhmica-capacitiva	20 ... 210 W
capacitiva-indutiva	não permitida
ôhmica-indutiva	20 ... 210 VA
ôhmica e LED de alta tensão	típ. 3 ... 60 W
ôhmica e lâmp.fluores. compacta	típ. 3 ... 60 W

- i** Indicações de potência, incluindo perdas do transformador.

- i** Operar os transformadores indutivos com carga nominal mínima de 85%.
- i** Carga mista ôhmica e indutiva: no máximo, 50% da carga ôhmica. Caso contrário, possibilidade de medição incorreta.
- i** Funcionamento sem condutor neutro: carga mínima de 50 W. Não vigora para cargas com lâmpadas LED de alta tensão e lâmpadas fluorescentes compactas.

**Redução de potência**

por 5 °C acima dos 25 °C	-10%
em caso de montagem em parede de madeira ou de construção a seco	-15%
na mont.em combinações múltiplas múltiplas	-20%

Potências adicionais

ver manual de potências adicionais

Comprimento total Linha de carga

máx. 100 m

## 7 Ajuda em caso de problemas

### **Desligar no nível de intensidade luminosa mais baixo ou tremular as lâmpadas LED HV ou lâmpadas fluorescentes compactas ligadas**

Causa: a luminosidade mínima ajustada é muito baixa.

Aumentar a luminosidade mínima.

### **As lâmpadas ligadas não ligam na posição de regulação mais baixa ou ligam com atraso**

Causa: a luminosidade mínima ajustada é muito baixa.

Aumentar a luminosidade mínima.

### **Tremulação ou zumbido das lâmpadas LED ou fluorescentes compactas ligadas, não é possível a regulação correta, o aparelho zumba**

Causa 1: as lâmpadas não são de intensidade regulável.

Verificar as indicações do fabricante.

Substituir por lâmpadas de outro tipo.

Causa 2: modo de funcionamento (princípio de regulação) e lâmpadas não combinam na perfeição

Verificar a operação noutro modo de funcionamento, para isso, se necessário reduzir a carga ligada.

Ajustar manualmente o modo de funcionamento.

Substituir por lâmpadas de outro tipo.

Causa 3: o regulador está ligado sem condutor neutro.

Se possível ligar condutor neutro, caso contrário substituir a lâmpada por outro tipo.

### **As lâmpadas LED ou fluorescentes compactas são demasiado claras na posição de regulação de luminosidade mais baixa; o intervalo de regulação de luminosidade é demasiado pequeno**

Causa 1: a luminosidade mínima ajustada está demasiado alta.

Reduzir a luminosidade mínima.

Causa 2: o modo de funcionamento (princípio de regulação) não combina na perfeição com as lâmpadas LED de alta tensão.

Verificar a operação noutro modo de funcionamento, para isso, se necessário reduzir a carga ligada.

Ajustar manualmente o modo de funcionamento.

Substituir as lâmpadas LED de alta tensão por outros tipos.

### **O regulador desliga brevemente a carga e volta a ligá-la.**

Causa: a proteção contra curto-circuito disparou, mas entretanto já não existe qualquer erro.

**O regulador desligou e não é possível voltar a ligá-lo**

Causa 1: a proteção contra excesso de temperatura foi ativada.

Isolar o aparelho da rede; para isso desligar o disjuntor.

Corte de fase LED: reduzir a carga ligada. Substituir por lâmpadas de outro tipo.

Avanço de fase LED: reduzir a carga ligada. Testar operação no ajuste Corte de fase LED. Substituir por lâmpadas de outro tipo.

Deixar o regulador arrefecer, no mínimo, 15 minutos.

Voltar a ligar o regulador e o disjuntor.

Causa 2: a proteção contra excesso de tensão foi activada.

Corte de fase LED: testar operação no ajuste Avanço de fase LED, e, se necessário para o processo, reduzir a carga ligada.

Substituir por lâmpadas de outro tipo.

Causa 3: a proteção contra curto-circuito disparou.

Isolar o aparelho da rede; para isso desligar o disjuntor.

Solucionar o curto-circuito.

Voltar a ligar o regulador e o disjuntor.

**i** A proteção contra curto-circuito não tem como base os fusíveis convencionais, sem separação galvânica do circuito de carga.

Causa 4: falha de carga.

Verificar a carga, substituir a lâmpada. Em caso de transformadores indutivos, verificar o fusível primário.

**Com o regulador desligado, a lâmpada LED acende fraca**

Causa: lâmpada LED não se adequa de forma otimizada a este regulador de luminosidade.

Usar o módulo de compensação, ver acessórios.

Utilizar lâmpada LED de outro tipo ou fabricante.

## 8 Acessórios

Módulo compensação LED

N.º de encomenda 2375 00

## 9 Garantia

A garantia é prestada no âmbito das disposições legais para o comércio especializado. Por favor, entregue ou remeta os aparelhos defeituosos, sem despesas de envio e incluindo uma descrição da avaria, ao vendedor responsável por si (comércio especializado/empresa instaladora/comércio especializado de artigos eléctricos). Estes encaminharão os aparelhos para o Gira Service Center.

**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](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)