

Dimmer 66012B

Leia antes de usar o produto deste manual e verificar o produto quanto a danos. Não use o produto se estiver danificado. Se você passar sobre o produto, por favor, fornecer essas instruções. Descarte o produto no final da sua vida útil profissionalmente.

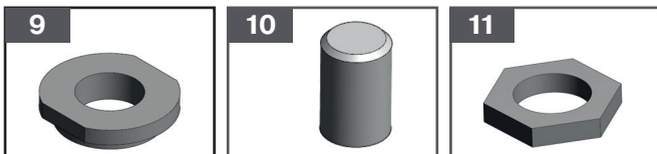
Segurança

- Cuidado! A instalação e montagem de dimmers só pode ser executada por um técnico qualificado.
- Não seguir as instruções pode causar danos e outros perigos na unidade.
- Por favor, antes de instalar verifique que os cabos não têm tensão! Verifique o cabo com um detector de tensão ou multímetro



Conteúdo

- Dimmer
- (9) Porca para a fixação das tampas da marca dimmer Jung
- (10) Bucha de alargamento para receber os botões dimmer da marca Busch Jaeger



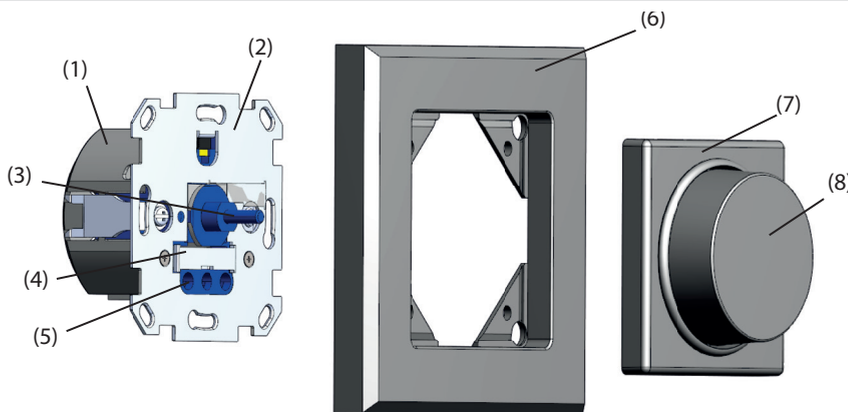
Aviso Geral

Este dimmer é compatível as séries das seguintes séries marcas:

Marke	Serie
Busch Jaeger	Alpha Nea, Reflex SI, Solo, Duro 2000, Balance SI
Gira	Flächenschalter, Standard 55
Jung	A500, AS500, CD500
Merten	System M

Componentes do dispositivo:

- (1) Dimmer
- (2) Placa de suporte
- (3) Veio
- (4) Suporte fusíveis
- (5) Parafuso de fixação dos fios
- (6) Espelho
- (7) Tampa
- (8) Botão



Função

Dimmer rotativo para regular a luminosidade

- Lâmpadas
- Lâmpadas de halógeno
- Lâmpadas LED

instruções de instalação

1. Desligue o disjuntor do quadro onde alimenta o interruptor a ser substituído. Nas dúvidas desligue o Geral do quadro.
2. **Instalação em caixas de aparelhos de acordo com a norma DIN 49073**
3. Descarne os fios eléctricos com cerca de 6mm
4. Alinhamento do dimmer na caixa de montagem e aperte os parafusos das garras laterais para fixação.

4.1 REV

Moldura de montagem (6) e a tampa redutor (7) com a porca sextavada fornecida (11) sobre uma placa de suporte (2), então anexar dimmer botão (8) no eixo de encaixe (3)

4.2 Busch Jaeger

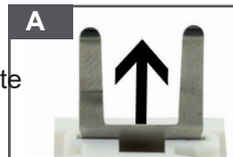
Armação (6) e a tampa redutor (7) com a porca sextavada fornecida (11) sobre uma placa de suporte (2) fixar, seguido de inserção de bucha de fixação (10) para ligar eixo (3) e adequada para fechar o botão regulador (8) sobre o eixo(3)

4.3 Gira

Moldura de montagem (6) e a tampa redutor (7) com a porca sextavada fornecida (11) sobre uma placa de suporte (2), então anexar dimmer botão (8) no eixo de encaixe (3)

4.4 Jung

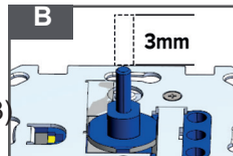
os dois cliques de montagem tem de ser removido antes de instalar a cobertura opaca usando uma ferramenta adequada. (Ver Figura A) anexando armação (6) e a tampa redutor (7) com a manga de fixação de parafuso unido (9) sobre uma placa de suporte (2), então anexar botão regulador (8) no eixo de encaixe (3)



Merten

Antes de montar a fase de corte do dimmer o veio (3) para cortar cerca de 3 mm, utilizando uma ferramenta adequada (ver Figura B) Nota: Proteja os seus olhos!

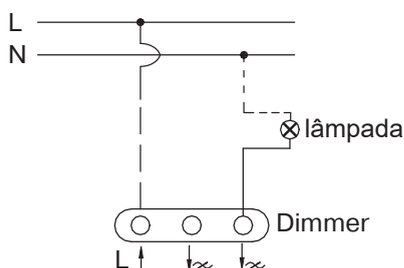
Moldura de montagem (6) e a tampa redutor (7) com a porca sextavada fornecida (11) sobre uma placa de suporte (2), então anexar dimmer botão (8) no eixo de encaixe (3)



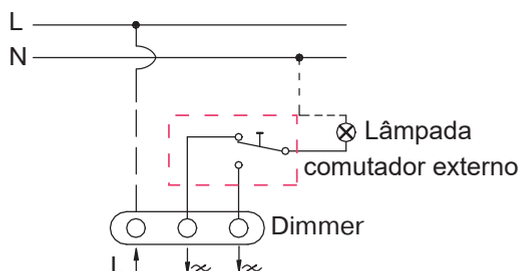
5. Ligue o transmissor novamente
6. Verifique o funcionamento adequado com um detector de tensão de dois pólos

Ligação:

Simple:



Com comutador:



6mm

Dados técnicos (66012B)

Tensão nominal:	AC 230V~ 50/60Hz	
Tipos de carga:	Incandescente:	25-300W
	Halógeno:	20-300VA
	LED dimável  :	5-100W

O simbolismo da marcação de carga dimmer indica com dimmers o tipo de carga conectável ou o comportamento elétrico de uma carga:

R = ôhmico

C = capacitivo

R,C

Fúsel: F2AH/250V

Nota: Antes de substituir o fusível, o dispositivo deve ser desligado. Substitua um fusível defeituoso apenas por um novo fusível do mesmo tipo e valor.

Comprimento descarnamento de fio: 6mm

Secção transversal do núcleo: 1 - 2.5mm²

Nota

Equipamentos elétricos e eletrônicos usados não podem mais ser adicionados a resíduos não selecionados de acordo com as regulamentações europeias. O símbolo de lixeira com rodas indica a necessidade de coleta separada. Ajude a proteger o meio ambiente e certifique-se de que, quando você parar de usá-lo, precisará colocá-lo em sistemas de coleta seletiva. DIRETIVA 2012/19 / UE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 4 de julho de 2012 relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos.



Se você tiver alguma dúvida sobre nosso produto ou uma reclamação, por favor, informe-se na Internet em www.rev.de sobre o contato e o processamento de devoluções ou envie um e-mail para service@rev.biz. Salientamos que não podemos processar remessas sem um número de devolução e recusar aceitá-las.

 Leuchtmittlempfehlung:
<http://bit.ly/2vmd8ES>



HINWEIS:

Eine aktuelle Version der Bedienungsanleitung finden Sie unter www.rev.de.



REV Ritter GmbH • Frankenstr. 1-4 • D-63776 Mömbris
Tel.: +49 900 117 1070* • Fax: +49 180 500 7410 • E-Mail: service@rev.biz • www.rev.de
* (36 Cent/Min aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend.)