

Regulador Power-DALI TW

N.º art. : 1713DSTE

Manual de instruções**1 Indicações de segurança**

A montagem e ligação de aparelhos eléctricos apenas devem ser realizadas por eletricitas 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. Aqui ter em consideração todos disjuntores que fornecem tensões perigosas ao aparelho ou à carga.

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

2 Utilização correta

- Conexão e regulação da luminosidade para luzes com interface DALI
- Ajuste da temperatura de cor para luzes com DALI Device Type 8 para Tunable White conforme a IEC 62386-209
- Montagem em tomadas do aparelho em conformidade com a norma DIN 49073
- Funcionamento com aplicação adequada da gestão LB

i No caso de combinação com outros comandos DALI não pode ser garantida uma interação sem problemas e, por isso, não é recomendada.

Características do produto

- Alimentação DALI para, no máximo, 18 elementos DALI
- Comutação paralela de até 4 unidades de controlo DALI com a possibilidade de alimentar até 72 elementos DALI
- Memorizar a luminosidade mínima, a temperatura de cor mais fria e a mais quente
- Ligação com luminosidade/temperatura de cor ajustada ou luminosidade/temperatura de cor memorizada
- Com acessório do botão de 2 canais: ajuste da temperatura de cor através do interruptor basculante direito

3 Operação

Este manual descreve a operação com um acessório do botão simples. A operação com outros acessórios é descrita no manual do respetivo acessório. A operação através de ramal de 2 fios ou de 3 fios corresponde essencialmente à operação no ramal principal.

i No caso de um acessório do botão duplo, o interruptor basculante esquerdo funciona como o acessório do botão simples. A temperatura de cor é ajustada diretamente com o interruptor basculante direito.

Ligar a luz

- Premir o acessório do botão brevemente: a luz é ligada ou desligada com a luminosidade/temperatura de cor ajustada por último ou uma luminosidade/temperatura de cor memorizada.
- Premir o acessório do botão em baixo prolongadamente: a luz é ligada com luminosidade mínima.

Ajustar a luminosidade

- Premir prolongadamente o acessório do botão em cima ou em baixo.

Ajustar a temperatura de cor

- Premir duas vezes o acessório do botão no estado ligado em cima, em baixo ou em toda a superfície num período 0,4 segundos (duplo clique). A luz desliga-se e volta a ligar-se.
- Premir prolongadamente o acessório do botão em cima ou em baixo.
- i** Após mais um duplo clique o encaixe comuta de novo para o funcionamento normal e assinala isto com uma desativação breve e uma reativação. Após um minuto sem operação o encaixe comuta, igualmente, para o funcionamento normal de novo.
- i** No caso de um acessório do botão duplo, a temperatura de cor é ajustada diretamente com o interruptor basculante direito.

Memorizar luminosidade de ligação/temperatura de cor

- Ajustar a luminosidade e temperatura de cor.
- Premir a superfície total do acessório do botão por um período superior a 4 segundos. A luz desliga-se e volta a ligar-se. Estão memorizadas a luminosidade e a temperatura de cor.

Eliminar luminosidade de ligação

- Premir brevemente o acessório do botão: a luz liga com a luminosidade de ligação e temperatura de cor memorizadas.
- Premir o acessório do botão por um período superior a 4 segundos: a luminosidade de ligação e a temperatura de cor são eliminadas.
Ao ligar é agora ajustada a luminosidade e a temperatura de cor que existiam antes da desativação.

Variações de operação com ramal de botão

- Premir prolongadamente o interruptor: ajustar a luminosidade. A cada nova pressão prolongada muda o sentido de regulação da luminosidade.
- Fazer duplo clique no botão: é acedido o modo para alterar a temperatura de cor. A cada nova pressão prolongada muda o sentido em que se altera a temperatura de cor.
- i** Não é possível memorizar uma luminosidade de ligação.

4 Informações para electricistas especializados

**PERIGO!**

Perigo de morte devido a choque elétrico.

Antes de realizar trabalhos no aparelho ou carga, desligar todos os respectivos disjuntores. Cobrir as peças condutoras de tensão!

Ligar e montar o aparelho

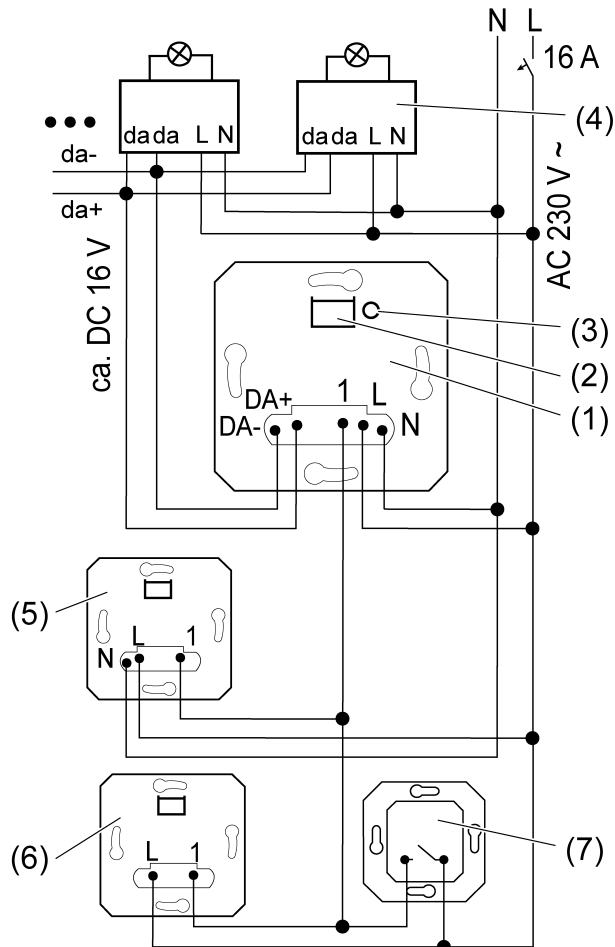


Imagem 1: Esquema de ligações com ramais opcionais

- (1) Encaixe DALI
- (2) Interface do acessório com LED
- (3) Tecla **Test**
- (4) Elemento DALI
- (5) Ramal de 3 fios
- (6) Ramal de 2 fios
- (7) Botão, contacto de fecho

i Um ramal de 3 fios pode controlar apenas um encaixe DALI. Não é possível um controlo central.

Cabo DALI: tipo, secção transversal e colocação de acordo com as especificações para cabos de 250 V. Podem ser conduzidos em conjunto num cabo fios DALI e de tensão de rede, por ex. NYM 5x1,5 mm².

- Ligar o encaixe DALI (1) e elemento DALI (4) conforme o esquema de ligações (Imagem 1). Para isso, ter em consideração as indicações do fabricante.

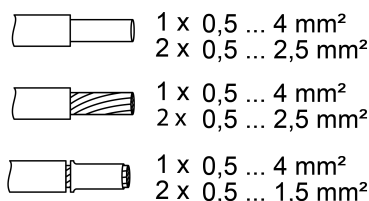


Imagem 2: Secções transversais do cabo possíveis de fixar

- Durante a comutação paralela de vários encaixes DALI ter em atenção a polaridade correta (Imagem 3).

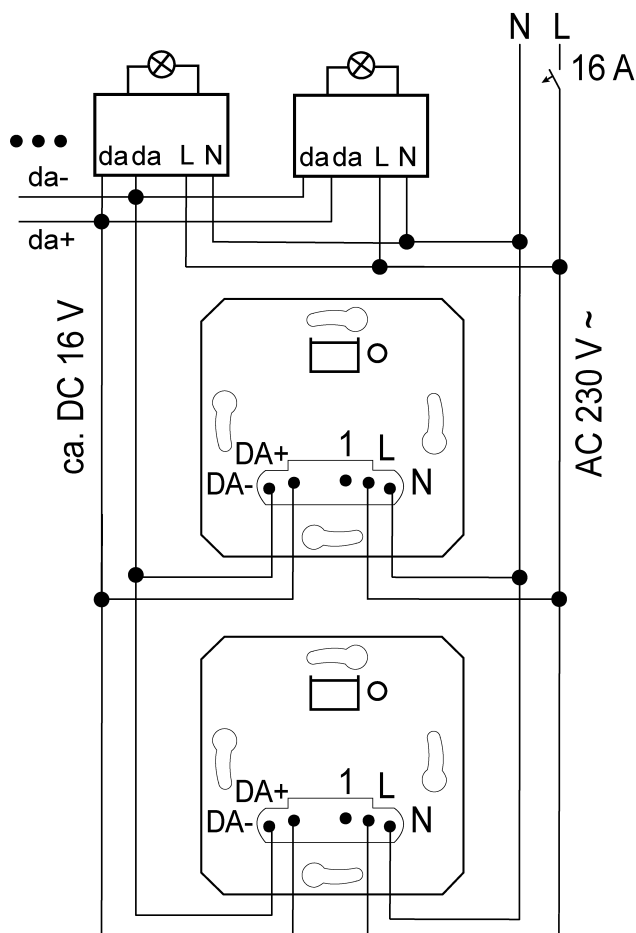


Imagem 3: Comutação paralela de encaixes DALI

- Caso vários disjuntores forneçam tensões perigosas ao aparelho ou carga, acoplar os disjuntores ou rotulá-los com um aviso, de modo a assegurar a desactivação.
- i** Os elementos DALI conectados podem ser operados em diferentes fases.
- i** Através da pressão breve da tecla **Test** pode ser ligada a iluminação conectada mesmo sem acessório.

Adaptar a luminosidade mínima e limites de temperatura de cor à lâmpada

Condição prévia: a luz está ligada.

- Premir a tecla **Teste** (3) por um período superior a 4 segundos até o LED (2) acender a verde.
A lâmpada conectada comuta para a luminosidade mínima atualmente ajustada.
- i** Se durante mais do que 30 segundos não ocorrer qualquer operação na tecla **Test**, é automaticamente encerrado o modo de ajuste, são assumidos os ajustes e apaga-se o LED.

- Para alterar a luminosidade mínima premir a tecla **Test** por um período superior a um segundo e manter premida.
O LED pisca a verde e a lâmpada começa a ficar mais brilhante com luminosidade mínima.
- Assim que a luminosidade mínima pretendida for alcançada, soltar a tecla **Test**.
O LED acende a verde. A luminosidade mínima é memorizada.
- Para ajustar a temperatura de cor mais fria premir a tecla **Test** por um período inferior a um segundo.
O LED acende a azul e a lâmpada comuta para a temperatura de cor mais fria.
- Para alterar a temperatura de cor mais fria premir a tecla **Test** por um período superior a um segundo e manter premida.
O LED pisca a azul e a lâmpada começa a ficar lentamente mais quente com a temperatura de cor mais fria (10 000 K).
- Assim que é visível na lâmpada uma alteração da temperatura de cor, soltar a tecla **Test**.
O LED acende a azul, está memorizada a temperatura de cor mais fria.
- Para alterar a temperatura de cor mais quente premir a tecla **Test** por um período superior a um segundo e manter premida.
O LED pisca a vermelho e a lâmpada começa a ficar lentamente mais fria com temperatura de cor mais quente (2.000 K).
- Assim que é visível na lâmpada uma alteração da temperatura de cor, soltar a tecla **Test**.
O LED acende a vermelho, está memorizada a temperatura de cor mais quente.
- Para terminar o modo de ajuste premir de novo brevemente a tecla **Test**.

Repor encaixe para os ajustes de fábrica

Condição: a carga está desligada.

- Premir a tecla **Test** durante, pelo menos, 20 segundos.
O LED vermelho acende.
- Soltar a tecla e premir de novo brevemente durante 10 segundos
O LED vermelho pisca três vezes.
O ajuste de fábrica do encaixe está repostado.

5 Dados técnicos

Tensão nominal	AC 230 V~
Frequência de rede	50 / 60 Hz
Consumo de energia	máx. 2,8 W
Tensão nominal DALI	CC 16 V (típ.)
Corrente de saída	máx. 36 mA
Corrente de curto-circuito	máx. 60 mA
Temperatura ambiente	-5 ... +45 °C
Ajuste da temperatura de cor	2.000 ... 10 000 K
Número de elementos DALI	máx. 18
Quantidade de unidades de controlo paralelas	máx. 4

6 Garantia

A garantia é prestada no âmbito das disposições legais para o comércio especializado.

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1

58579 Schalksmühle

GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0

Telefax: +49 2355 806-204

kundencenter@jung.de

www.jung.de