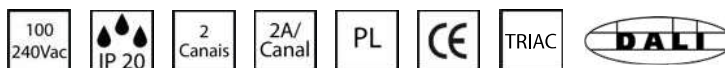
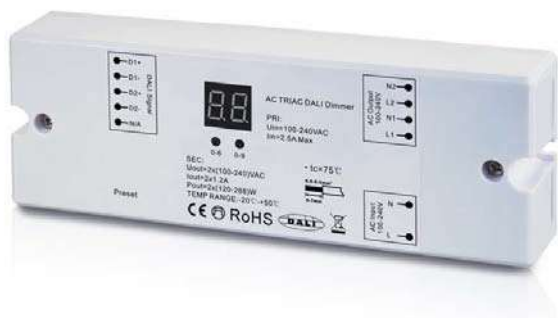




# CONTROLADOR DIMMER TRIAC DALI

## Ficha Técnica

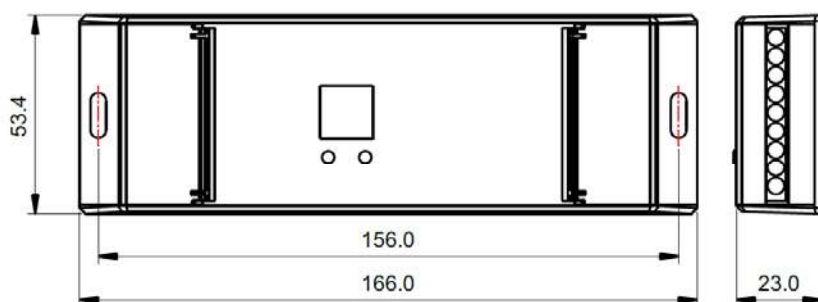
### Controlador Dimmer 240Vac TRIAC 576W (230Vac) DALI



- > Display digital numérico para definir e mostrar o endereço Dali e livremente
- > 1/2 endereços Dali podem ser configurados para controlar 2 canais de saída de forma sincronizada ou separada
- > Função inovadora de ajuste de brilho mínimo
- > Compatível com drives universais de LED triac dimável
- > Design de isolamento total seguro e fiável
- > Certificado Dali
- > Certificado TUV CE

<b>Tensão</b>	100-240Vac
<b>Corrente</b>	2 Canais, 2A/canal
<b>Potência</b>	2 x (120-288)W
<b>Dimensões</b>	59 x 170 x 29mm
<b>REFERÊNCIA</b>	<b>2110226.3576</b>

### Medidas:





# CONTROLADOR DIMMER TRIAC DALI

## Operação

### 1. Defina o endereço DALI manualmente através de botões



- 1.1. Pressione e segure qualquer um dos dois botões até que o visor digital numérico pisque e solte o botão.
- 1.2. Clique em qualquer um dos dois botões uma vez para selecionar um dígito, clique novamente para alterar o dígito até o endereço DALI desejado aparecer. Clique no primeiro botão para definir a posição “dezenas” e o segundo botão para definir a posição “unidades”. O endereço pode ser ajustado de 00 a 63.
- 1.3. Em seguida, pressione e segure qualquer um dos 2 botões até que o mostrador digital numérico pare de piscar para confirmar a configuração.

Nota: O endereço DALI pode ser atribuído manualmente a partir de 00-63-FF, por padrões de fábrica, sem endereço DALI atribuído ao driver e o visor mostra **FF**. Configurando o endereço DALI como **FF** redefinirá o dimmer aos padrões de fábrica.

### 2. Endereço DALI Atribuído pelos DALI Masters

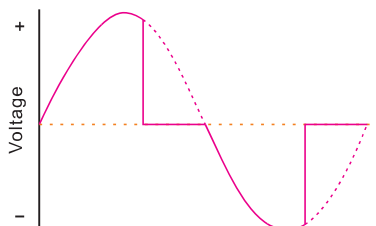
2.1 O endereço DALI também pode ser atribuído pelo controlador master DALI automaticamente, por favor consulte o usuário manuais de Masters DALI compatíveis para operações específicas.

Nota: O mostrador digital mostrará AU quando o master DALI estiver atribuindo endereços.

### 3. Defina a quantidade do endereço DALI

- 3.1. Pressione e mantenha pressionados os dois botões até que o visor digital numérico pisque e solte o botão.
- 3.2. Clique no primeiro botão para selecionar "1A" ou "2A", o que significa 1 endereço ou 2 endereços.
- 3.3. Em seguida, pressione e mantenha pressionado qualquer um dos dois botões até que o mostrador digital numérico pare piscando para confirmar a configuração. Por exemplo, quando definimos endereço para 22:  
Quando selecionar 1A, ambos os canais serão o mesmo endereço 22.  
Quando selecionar 2A, o canal 1 será o endereço 22, o canal 2 será o endereço 23.

### 4. Dimmer de controle de fase reversa.



### 5. Defina o ponto de brilho mínimo de escurecimento.

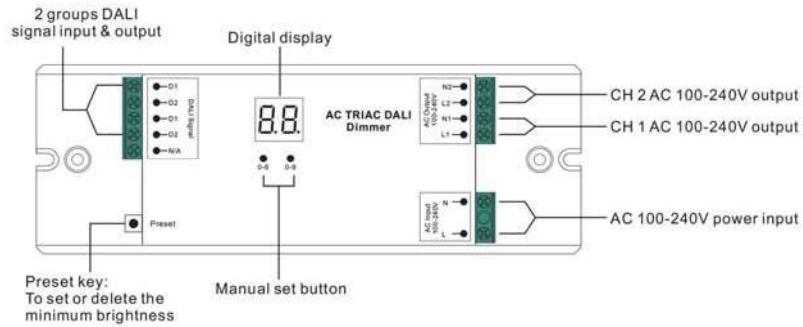
O intervalo de escurecimento da fábrica é de 0% ~ 100%, mas o 0% pode ser redefinido como abaixo:

Opere o mestre DALI para escurecer a luz para qualquer brilho desejado e, em seguida, pressione o botão Predefinir. A luz pisca, significa que o ponto mínimo é definido neste brilho. Você não pode escurecer menor do que esse brilho ponto. O ponto mínimo será coberto repetindo isso.

Como redefini-lo para os padrões de fábrica: diminua a luz para 100% e pressione o botão Preset até o flash.



# CONTROLADOR DIMMER TRIAC DALI



## Esquemas de ligação:

Diagrama com luz LED dimável

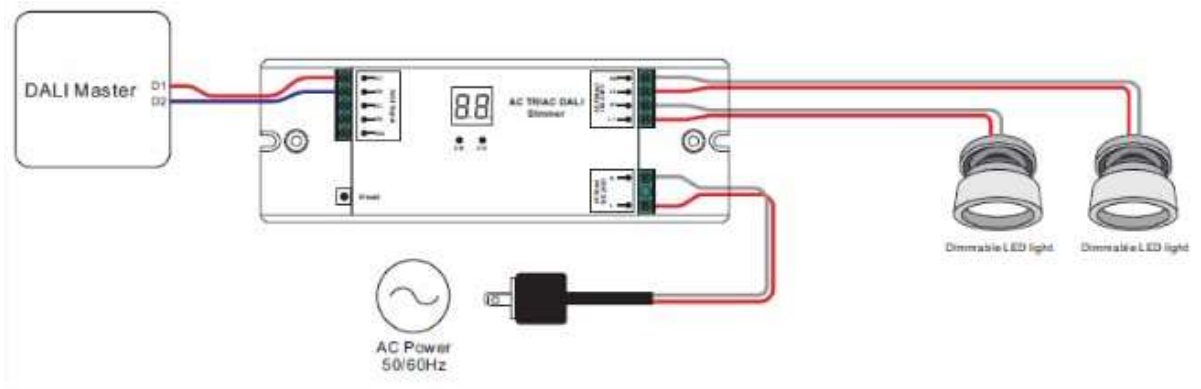


Diagrama com drive LED dimável

