

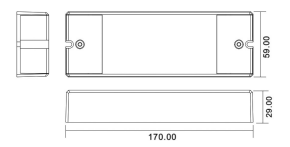
Controlador RGB+W+WW

Ficha Técnica Controlador RGB+W+WW Dali DT8



Entrada	12-36Vdc
Saída	5 x (60-180)W
Corrente	5 x 5A
Temperatura em funcionamento	-20 - 50ºC
Consumo Dali	2mA
Dimensões do controlador	170 x 59 x 29mm
REFERÊNCIA	2126228.5600

Dimensões do controlador



- Em conformidade com a IEC 62386-209: 2011.
- Dispositivo DALI DT8 para controlar a saída Vermelho, Verde, Azul, Branco e Âmbar através de um único endereço DALI.
- Saída de tensão constante ou corrente constante de 5 canais.
- Permite escurecimento e ajuste de cor.
- Controle de cinco saídas PWM R, G, B, W e A via dispositivo DALI tipo 8
- Controle de cor conforme definido na especificação DALI para o tipo de dispositivo 8, tipo de cor RGBWA.
- O tipo de cor RGBWA ou coordenada XY pode ser predefinido pela configuração de fábrica, o padrão é RGBWA
- Suporta comandos de dispositivo DT8, compatível com masters DALI que suportam comandos DT8.
- Configuração via interface USB master DALI.
- Display digital numérico para configurar o endereço DALI manualmente.
- Estanqueidade: Ip20.



Controlador RGB+W+WW

Ficha Técnica Controlador RGB+W+WW Dali DT8

Funcionamento:



- 1.1. Pressione e segure qualquer um dos dois botões até que o display digital numérico pisque e, em seguida, 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 que o endereço DALI desejado apareça. Clique no primeiro botão para definir a posição das "dezenas" e o segundo botão para definir a posição das "unidades". O endereço pode ser definido de 00 ~ 63.
- 1.3. Em seguida, pressione e segure qualquer um dos 2 botões até que o display digital numérico pare de piscar para confirmar a configuração.

Nota: O endereço DALI pode ser atribuído manualmente de 00-63-FF, pelos padrões de fábrica, nenhum endereço DALI é atribuído ao dimmer e o display mostra F . Definir o endereço DALI como F redefinirá o dimmer para os padrões de fábrica.

- 2. Depois que um endereço for selecionado, o endereço de todos os cinco canais será o mesmo. Por exemplo, se o dimmer for endereçado a 22 no visor, então CH1, CH2, CH3, CH4, CH5 serão o mesmo endereço 22.
- 3. Endereço DALI atribuído por DALI Masters

O endereço DALI também pode ser atribuído pelo controlador DALI Master automaticamente, consulte os manuais do usuário de DALI Masters compatíveis para operações específicas.

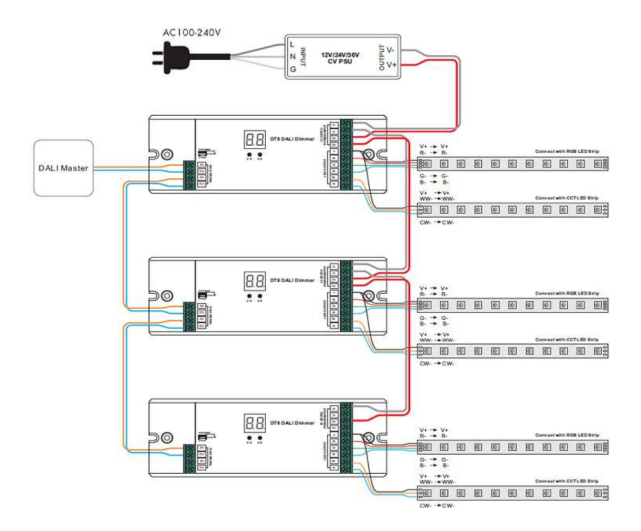
Nota: O display digital mostrará \bigcap Quando o mestre DALI está atribuindo endereços.



Controlador RGB+W+WW

Ficha Técnica Controlador RGB+W+WW Dali DT8

Esquema de ligação:



Conformidade e padrões:

- Interferência de radiofrequência de acordo com EN 55015: 2013 / A1: 2015
- Padrão de imunidade de acordo com EN 61547: 2009
- Marcação TÜV SÜD, marcação CE