

# Ficha Técnica Controlador Dim 240Vac 2x288W 240Vac DMX - TRIAC











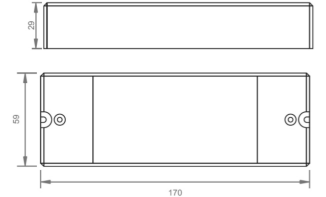




Primário	100-240Vac
Secundário	2 x (100 - 240Vac)
Potência	2 x (120 - 288)W
Diming	DMX512
Dimensões do Controlador	170 x 59 x 29mm
REFERÊNCIA	2125248.3576

- Design de isolamento completo, seguro e fiável
- Triac regulável e Mosfet regulável
- Dimmer de controlo de fase direta (TRIAC) e dimmer de controlo de fase reversa disponíveis
- Excelente compatibilidade com uma variedade de controlos DMX512
- Função inovadora de configuração de brilho mínimo
- Para diminuir e alternar lâmpadas LED reguláveis de cor única, lâmpadas incandescentes tradicionais e de halogénio

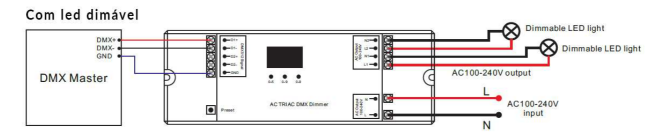
## Medidas:

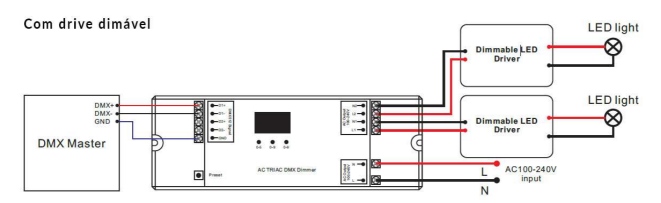




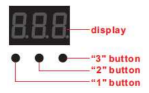
# Ficha Técnica Controlador Dim 240Vac 2x288W 240Vac DMX - TRIAC

### Esquemas de ligação:





#### **Funcionamento:**



Depois que o dispositivo for conectado e ligado corretamente. Você pode fazer as configurações abaixo:

### 1. Como definir o endereço do decodificador DMX512:

Mantenha pressionado qualquer um dos três botões (por exemplo, botão 1) até que o visor pisque. Pressione o botão 1, 2, 3 para definir o endereço DMX512 e, em seguida, pressione qualquer um dos botões até que pare de piscar para confirmar o endereço.



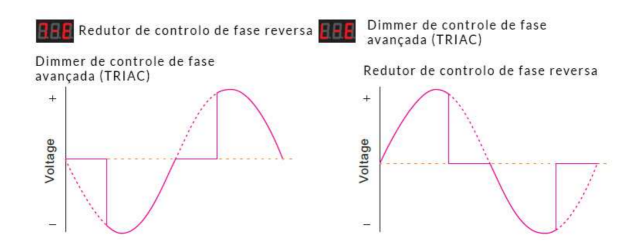
# Ficha Técnica Controlador Dim 240Vac 2x288W 240Vac DMX - TRIAC

#### 2. Como definir o canal DMX:

Mantenha pressionados os botões 2 e 3 juntos até que o display "cH" pisque. Então pressione o botão 1 para escolher a saída 1cH ou 2cH ou 3cH, então segure qualquer um dos botões para confirmar.1 cH = 1 endereço DMX para todas as saídas, 2cH = 2 endereços DMX para todas as saídas Após o dispositivo corretamente conectado e ligado. Você pode fazer as configurações abaixo: o padrão de fábrica é 2cH para 2 saídas.

#### 3. Escolha a forma de escurecimento:

Mantenha pressionados os botões 1 e 3 simultaneamente até que o display pisque. Então pressione o botão 2 para selecionar ou e segure qualquer um dos botões para confirmar



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

O intervalo de escurecimento de fábrica é 0% ~ 100%, mas 0% pode ser redefinido conforme abaixo: Opere o DMX master para diminuir a luz para qualquer brilho que você quiser, então pressione o botão "Preset", a luz pisca, significa que o ponto mínimo está definido com esse brilho agora. Você não pode escurecer abaixo deste ponto de brilho. O ponto mínimo será coberto repetindo isso. Como redefinir para os padrões de fábrica: diminua a luz para 100% e pressione o botão Predefinir até piscar.



# Ficha Técnica Controlador Dim 240Vac 2x288W 240Vac DMX - TRIAC

### 5. Seguranças e avisos:

- 1) O produto deve ser instalado e reparado por um eletricista qualificado.
- 2) IP20. Não exponha o produto ao sol e à chuva. Quando instalado ao ar livre, certifique-se de que está montado em um gabinete à prova d'água.
- 3) Certifique-se sempre de montar esta unidade em uma área com ventilação adequada para evitar superaquecimento.
- 4) Certifique-se de que a tensão de saída das fontes de alimentação LED usadas está em conformidade com a tensão de trabalho do produto.
- 5) Nunca conecte nenhum cabo enquanto a alimentação estiver ligada e sempre assegure as conexões corretas para evitar curto-circuitos antes de ligar.
- 6) Certifique-se de que o cabo está preso firmemente no conector.
- 7) Para obter informações atualizadas, consulte seu fornecedor.