

Ficha Técnica Controlador DALI / 0/1-10V - RELÉ On/Off 240Vac 5A



Entrada

Controlo Dali: 1Consumo Dali: 3mAEndereços Dali: 1

Saída, Relé

- Tensão: 100-240V

- Corrente:

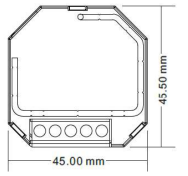
. Carga resistiva: máx. 4.3A. Carga capacitiva: máx. 1.3A. Carga indutiva: máx. 4.3A

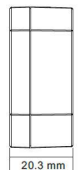
Saída, 0/1-10V

- Corrente: < 10mA

Referência: 2126228.5600

Dimensões do controlador





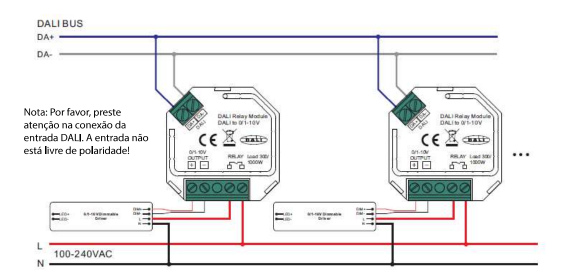
- Módulo de relé DALI + conversor DALI para 0 / 1-10 V 2 em 1, permite alternar a alimentação da carga de 0 / 1-10 V através do relé
- Alimentado por barramento DALI, nenhuma fonte de alimentação extra necessária
- 1 endereço DALI pode ser atribuído pelo controlador mestre DALI
- Controle de um contator padrão
- Módulo de relé compacto para controlar um contator padrão via DALI
- Cargas que não têm uma entrada DALI podem, portanto, ser integradas no circuito DALI
- As cargas podem ser ligadas e desligadas via DALI
- Compatível com sistemas DALI universais e controladores mestres do mercado
- Mini tamanho, fácil de ser instalado em uma caixa de parede padrão
- 5 anos de garantia
- Estangueidade: IP20



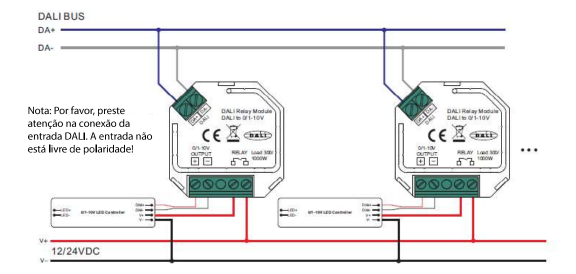
Ficha Técnica Controlador DALI / 0/1-10V - RELÉ On/Off 240Vac 5A

Esquema de ligação

1) Conectando ambas as saídas de relé e 0 / 1-10 V, comutação da carga 0 / 1-10 V alimentada por 100-240 VCA



2) Conectando ambas as saídas de relé e 0 / 1-10V, comutação da carga 0 / 1-10V alimentada 12 / 24VDC

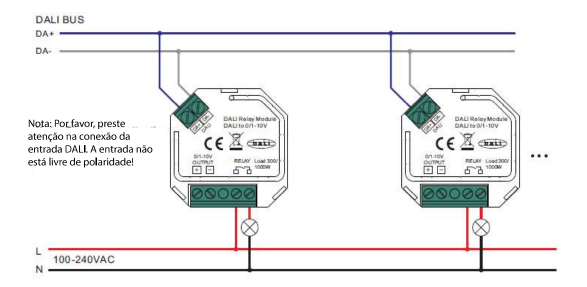


Observação: o relé também pode ser conectado à entrada da fonte de alimentação 12/24 VCC para alternar a alimentação elétrica de 100-240 V.

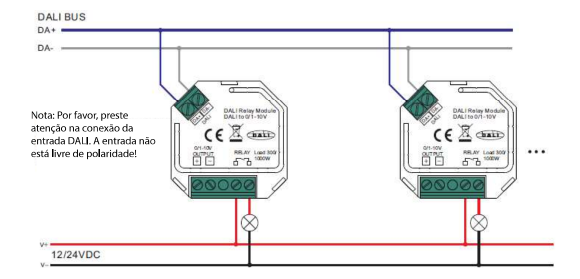


Ficha Técnica Controlador DALI / 0/1-10V - RELÉ On/Off 240Vac 5A

3) Conectando apenas saída de relé, comutação de carga 100-240VAC



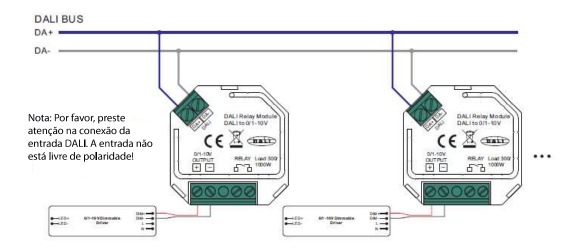
4) Conectando apenas a saída de relé, comutação de carga 12/24 VDC





Ficha Técnica Controlador DALI / 0/1-10V - RELÉ On/Off 240Vac 5A

5) Conectando apenas a saída de sinal 0 / 1-10V



Funcionamento:

Configurando o Endereço DALI:

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

Compatible Load Types		
Load Symbol	Load Type	Maximum Load
	Resistive loads Conventional incandescent and halogen light sources	1000W @ 230VAC 500W @ 110VAC
	Capacitive loads Fluorescent tube lamp (compact / with electronic ballast), electronic transformer, LED	300W @ 230VAC 150W @ 110VAC
	Inductive loads Ferromagnetic transformers	1000W @ 230VAC 500W @ 110VAC