

CONTROLADOR DIMMER

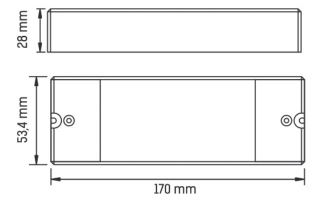
Ficha Técnica Controlador DIM 12-48 Vdc 1x20A DALI & AC Push & 0/1-10 & Triac





Tensão	12-48 Vdc
Corrente	1 Canal, 20A
Potência	1 x (240 - 720)W
Entrada diming	Dali AC Push 0/1-10V Triac
Consumo Dali	2mA
Alcance Diming	0% - 100%
Temperatura em funcionamento	-20ºC / 50ºC
Normas DALI	IEC 62386-102, IEC 62386-207
Dimensões do Controlador	170 x 53,8 x 28mm
REFERÊNCIA	2124218.5480

Medidas:



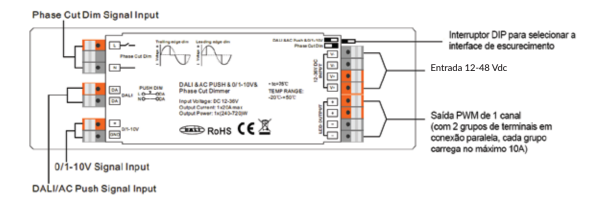
- > Compatí vel com todos os sistemas DALI do mercado
- > Um endereço DALI atribuído pelo mestre DALI
- > Compatí vel com dimmers de corte de fase universal
- > Para trabalhar com repeti dor de potência para expandir a potência de saída ilimitadamente.



CONTROLADOR DIMMER

Ficha Técnica Controlador DIM 12-48 Vdc 1x20A DALI & AC Push & 0/1-10 & Triac

Informação sobre o controlador:



Operação:

Chave DIP para selecionar a entrada de escurecimento:

Antes da ligação, primeiro selecione a interface de entrada de escurecimento pela chave DIP, dependendo do sistema de controle usado.

Diferentes interfaces de escurecimento não podem ser conectadas e usadas simultaneamente. Somente 1 dos 4 pode ser selecionado e conectado de cada vez.

Endereço DALI designado pelos mestres DALI:

Enquanto selecionar a entrada de escurecimento DALI, o endereço DALI pode ser atribuído automaticamente pelo controlador DALI Master, consulte os manuais do usuário de master DALI compatíveis para operações específicas.



CONTROLADOR DIMMER

Ficha Técnica Controlador DIM 12-48 Vdc 1x20A DALI & AC Push & 0/1-10 & Triac

Esquema de ligação:

