

Controlador IR ^{DMX}

Para projetos sofisticados e dinâmicos

Controlador IR DMX da ALPER possui um controle remoto infravermelho para escolher o modo de cor e dimerização, com mudança de 7 cores.



Características

- Possui mudança de 7 cores no modo Flash enquanto no modo Strobe é possível acionar 7 cores que circulam entre si e mudam gradualmente. Existe a possibilidade de mudança de cor única gradualmente no modo Fade (cada tempo uma cor comutada, seguido por ciclos de sete cores) e no modo Smooth há uma mudança gradual de cores RGB.
- Aplicação: áreas de destaque, shoppings centers, supermercados, centros de exposições, salões de festa, lojas, hotéis e edifícios.
- Material: liga de alumínio.

Especificações Gerais

Distância do controle	<10m (face ao receptor infravermelho)
Canal de saída	3 vias de saída do sinal PWM constante
Canal de sinal	1 modo de entrada de sinal DMX/saída
Controle remoto em stand-by	1 ano
Comprimento do cabo do sensor infravermelho extensão	1.2 m

Benefícios

- Longa vida útil.
- Fácil instalação.
- Conversão RGB para DMX.
- Pode ser controlado manualmente.
- Pode ser controlado por controle remoto infra vermelho.
- Pode ser configurado para rede DMX.



Especificações

CÓDIGO	V TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	W POTÊNCIA MAX DE SAÍDA	Kg PESO DO CONTROLE	Kg PESO DO CONTROLADOR
ALP-C-IR-DMX	12/24 VDC	216W/432W	102 g	173 g