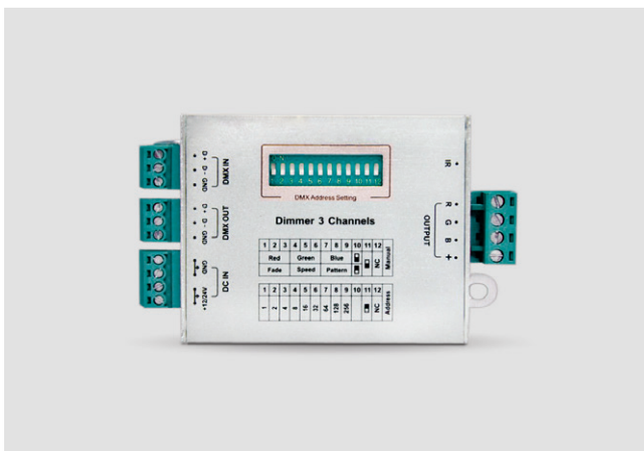


Controlador IR ^{DMX}

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 |