

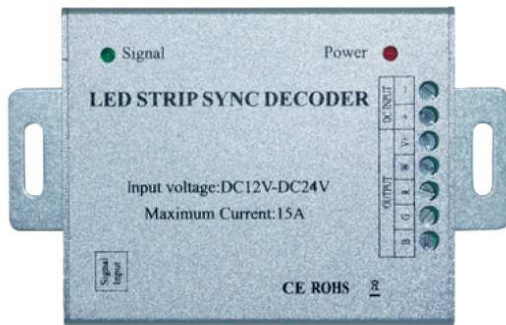


DECODER PAR56 - FITA DE LED

Ficha Técnica

Decoder Fita led - Lâmpadas de piscina 12-24Vdc 4x3,5A

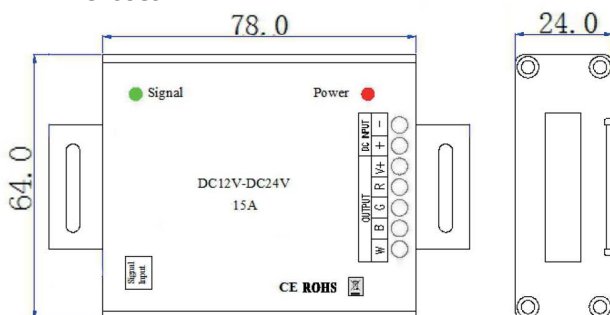
12-24 Vdc	180W	4 Canais	3,5A	50mt	CE
-----------	------	----------	------	------	----



- > Controlador de sincronização de lâmpadas PAR56 com fitas de led.
- > Este controlador permite controlar através do controlador RGB para as lâmpadas PAR56, garantindo assim a mesma cor entre as lâmpadas e as fitas.

Tensão	12-24Vdc
Potência	180W
Canais	4 Canais
Corrente	3,5A
Alcance	50mt
Temperatura de funcionamento	-10°C a 40°C
Sinal de saída	Fita RGB e Fita RGBW
Peso	150g
Dimensões	78 x 64 x 24mm
Referência	222416.4180

Dimensões:





DECODER PAR56 - FITA DE LED

Ficha Técnica

Decoder Fita led - Lampadas de piscina 12-24Vdc 4x3,5A

1. Existem dois lados do sinal de saída do controlador síncrono, um que se conecta às luzes da piscina e o outro que se conecta à entrada do sinal do decodificador.
2. A saída do decodificador é de 4 canais (RGBW) e pode conectá-lo a 3 canais (RGB) ou 4 canais (RGBW).
3. A tensão de entrada do decodificador é DC24V, por favor, use a fonte de alimentação DC24V padrão, a potência nominal é 1,5 vez para todas as luzes
4. O comprimento máximo é de 10 metros, se mais de 10 metros, faça a conexão paralela, quando sobrecarregar o controlador, adicione amplificadores para melhorar o sinal para mais luzes.

Esquema de ligação:

