

Instruções de operação do decodificador SP201E DMX512

1. Características:

1. Ampla gama de DC5V~24V de tensão de trabalho;
2. Chipset IC/modo integrado/velocidade/canal de decodificação ajustável;
3. Identificação automática do sinal DMX512;
4. Suporta LED de pixel endereçável e LED de 5 canais RGBWW;
5. Funciona em modo cascata síncrona única ou múltipla;
6. Com 99 tipos de padrões integrados;
7. Salvamento de configuração do usuário;



2. Funções de cada porta:

EM	DMX+	Sinal de entrada DMX512 +
	DMX-	Sinal de entrada DMX512 -
	GND	Chão
FORA	DMX+	+ pólo da cascata de sinal DMX512 para o próximo decodificador -
	DMX-	pólo da cascata de sinal DMX512 para o próximo decodificador
	GND	Chão
Tubo digital	Exibição"P---01"	Indica que foi selecionado o modo 1 e assim por diante
	Exibição"S--05"	Indica que foi selecionado a velocidade 5 e assim por diante
	Exibição"C--01"	Indica que o canal está selecionado para o canal 01, então irá decodificar o sinal DMX512 do canal 1 (canal 1 incluído).
Botões		**Consulte as principais instruções de operação abaixo**
CLK		Saída de sinal de relógio Pixel LED endereçável
DADOS		Saída de sinal de dados Pixel LED endereçável
CCV		Potência(+)
GND		Chão(-)
CH1-CH5		5 canais controláveis de saída de sinal PWM

3. instruções de operação principais:

Botões	Funções
Cardápio	Pressionando este botão para escolher entrar no estado de seleção IC/modo (P)/velocidade (S)/canal (C) Em IC,
Acima	modo , modo de seleção de velocidade, aumente o parâmetro para frente, pressione longamente para seleção rápida. No modo de seleção de canal , pressione longamente para editar dígitos de unidades, dígitos de dezenas, dígitos de centenas e dígitos de milhares da direita para a esquerda.
Abaixo	No modo IC , modo de seleção de velocidade, aumente o parâmetro para trás, pressione longamente para seleção rápida. No modo de seleção de canal , pressione longamente para editar dígitos de unidades, dígitos de dezenas, dígitos de centenas e dígitos de milhares da esquerda para a direita.

4. Conexão de fio:

