



Controlador DMX MASTER SZ300 + mando a distancia

DMX512 MASTER HX-SZ300 es un controlador master de señal DMX512 estándar. Su señal puede transmitirse y multiplicarse a través de otros controladores DMX512 o ampliar los canales de salida para instalaciones complejas y lograr los efectos deseados.



ESPECIFICACIONES

DETALLES

DMX512 MASTER HX-SZ300 es un controlador master de señal DMX512 estándar. Su señal puede transmitirse y multiplicarse a través de otros controladores DMX512 o ampliar los canales de salida para instalaciones complejas y lograr los efectos deseados.

Con su mando a distancia RF (RadioFrecuencia) de 10 botones puede encender/apagar, ajustar el brillo, seleccionar diferentes efectos de iluminación, etc.

Características:

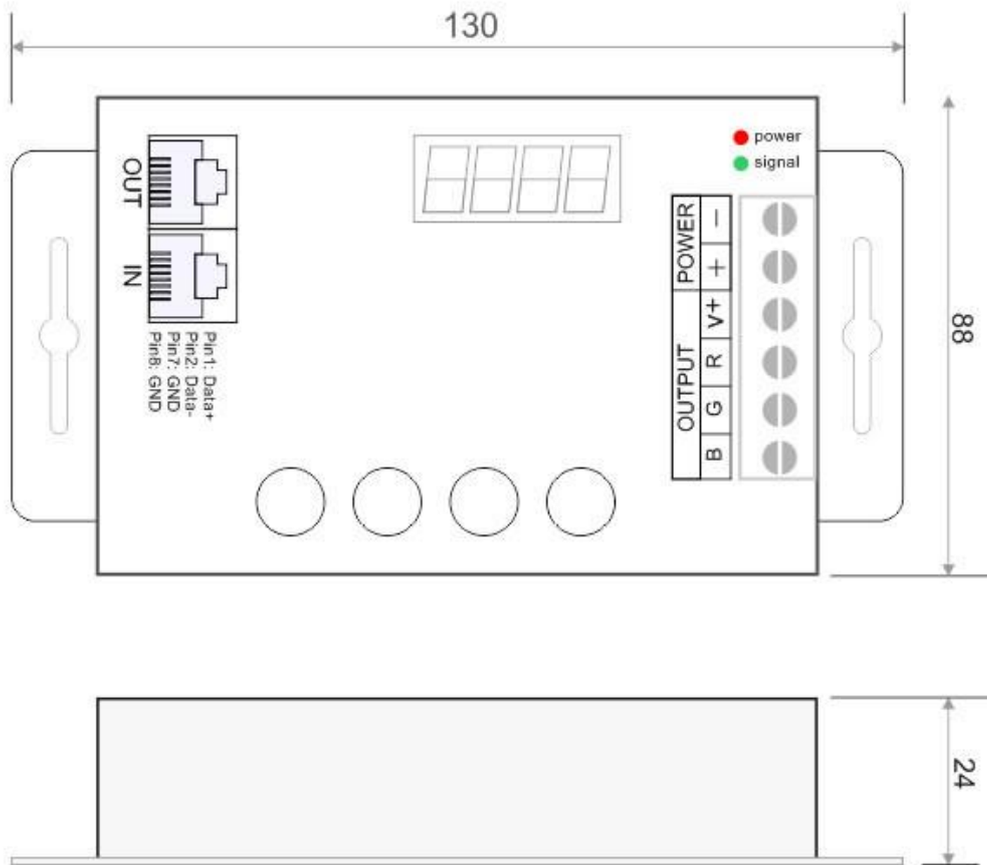
- El dispositivo HX-SZ300 incorpora una versión simple de controlador MASTER DMX512 que ofrece salida estándar digital DMX-512 para manejar hasta 255 unidades DMX esclavas.
- Salida PWM de 1 canal.
- Mando a distancia RF (RadioFrecuencia) de 10 botones. No necesita enfocar el mando al controlador. Alcance hasta 20 metros. Pila 12V -23AE- No incluida.

- La garantía del controlador es de 2 años. Se excluye cualquier daño por sobrecarga de tensión.

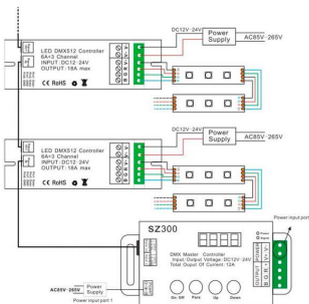
Especificaciones Técnicas:

- Temperatura de trabajo: -20º hasta +55º
- Entrada de voltaje::DC12V-24V
- Salida señal DMX512: 1 grupo
- Unidades esclavas DMX512: 255
- Salida PWM: 1 canal
- Consumo: <1W
- Corriente de salida: $\leq 4A$ (cada canal)
- Potencia de salida: 144W/12V - 288W/24V
- Alcance RF: distance $\leq 20m$
- Frecuencia PWM: 120Mhz
- Frecuencia RF: 433.9Mhz
- Dimensiones externas: L130*W70*H24 mm
- Dimensiones embalaje: L137*W80*H54mm
- Peso neto: 260g
- Peso con embalaje: 280g

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.