



## Converter DALI a DMX

Módulo que convierte la señal DALI a señal DMX512 a menudo abreviado como DMX (Digital MultipleX), es un protocolo electrónico utilizado en luminotecnia para el control de la iluminación de espectáculos, y luminarias RGB, permitiendo la comunicación entre los equipos de control de luces y las propias fuentes de luz.



## ESPECIFICACIONES

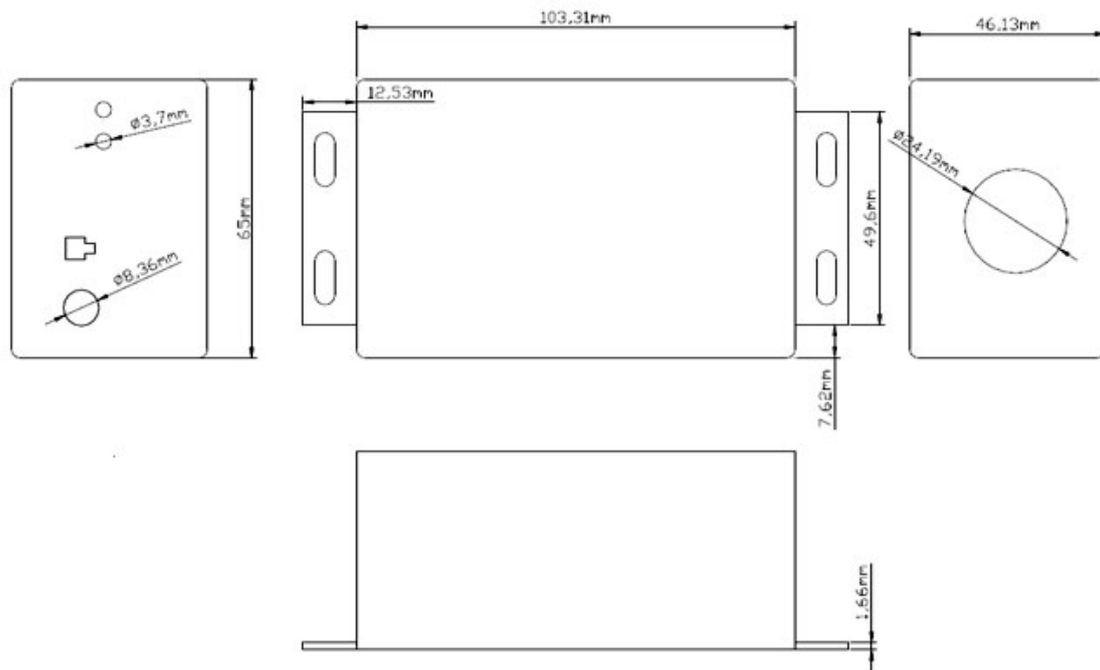
### DETALLES

Módulo que convierte la señal DALI a señal DMX512 a menudo abreviado como DMX (Digital MultipleX), es un protocolo electrónico utilizado en luminotecnia para el control de la iluminación de espectáculos, y luminarias RGB, permitiendo la comunicación entre los equipos de control de luces y las propias fuentes de luz.

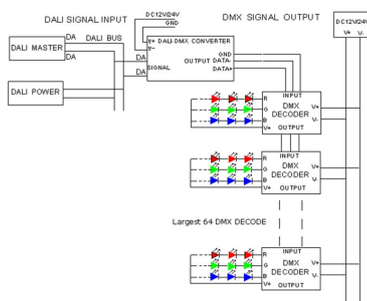
#### Características principales:

Temperatura de trabajo: -20 ~ 60 ° C  
Tensión de alimentación: DC12-24V  
Entrada de señal: señal DALI standard IEC60929  
Salida de señal: Estándar DMX-512  
Dimensiones: 130x65x50 mm  
Peso neto: 158g  
Tamaño del embalaje: 145x70x70 mm  
Peso bruto: 214 g

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



## GALERIA



## AVISO

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