



AREHAS

EQUIPAMIENTO Y ENERGÍA AUTÓNOMA

SISTEMAS DE CONTROL

CONTROLADORES

COD:130110000018

REFERENCIA:AH-CTRL-DMX512-REP



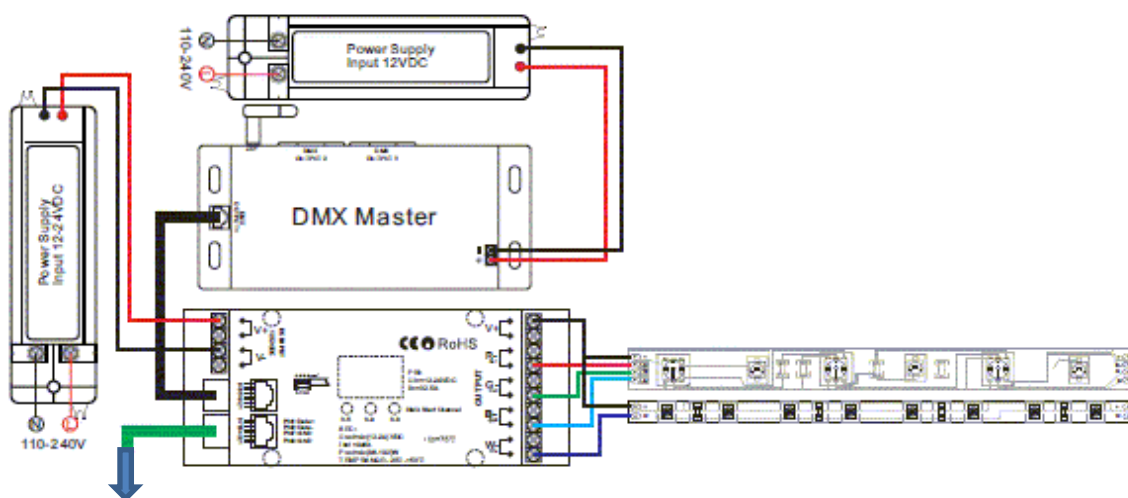
- Decodificador/repetidor DMX512 12-36Vcc.
- Doble aislamiento Clase II- Independiente IP20
- Configurado para tres/ cuatro canales de salida.
- Curva de ajuste lineal o exponencial
- Trabaja indistintamente a tensiones desde 12V a 36Vcc siendo compatible con cualquier sistema de iluminación led.



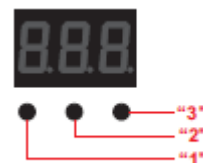
DATOS TÉCNICOS:

TESIÓN DE ENTRADA	TENSIÓN DE SALIDA	Imáx	POTENCIA DE SALIDA	Tª TRABAJO
12Vdc a 36Vdc	Vin-0.1V	3/4 canales 8A	3/4 canales (96-288W)	-20°C a +50°C

ESQUEMA DE CONEXIÓN:



A siguiente decodificador



CONFIGURACIÓN:

1.- SELECCIÓN DE DIRECCIÓN DMX512 MEDIANTE CÓDIGO ESPECÍFICO:

Introduzca el código de canal de tres dígitos utilizando los botones 1,2,3 (1- Centenas, 2- decenas, 3-unidades) El mayor canal permitido es el 512.

- Presione los botones 2 y 3 al mismo tiempo durante 2 segundos. El display de canales parpadeará
- Presione el botón 1 para elegir el número de canales a utilizar: 1,2,3 o 4



AREHAS
EQUIPAMIENTO Y ENERGÍA AUTÓNOMA

SISTEMAS DE CONTROL

CONTROLADORES

COD:130110000018

- Presione cualquier botón durante más de 2 segundos para confirmar la elección anterior.
- (Desde fábrica viene configurado el canal 4 por defecto)

NOTA:

Por ejemplo, cuando configuramos la dirección a 001:

- a) Cuando seleccionamos 1 Canal: los cuatro canales deberán tener la misma dirección 001
- b) Cuando seleccionamos 2 Canales: Canal 1 y Canal 3 han de tener la dirección 001, Canal 2 y Canal 4 han de tener la dirección 002
- c) Cuando seleccionamos 3 Canales: Canales 1,2,3 han de tener las direcciones 001,002,003 y Canal 4 la dirección 001
- d) Cuando seleccionamos 4 Canales: Canal 1,2,3 y 4 han de tener las direcciones 001,002,003 y 004