

# Ficha técnica

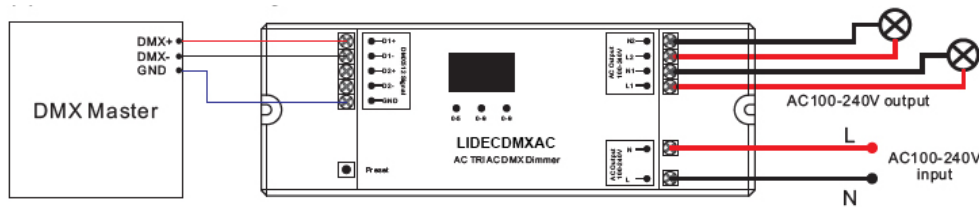
# REGULADOR. DMX



<b>Nombre</b>	LIDECDMXAC
<b>Descripción</b>	Regulador por Triac DMX512 y 2 canales en corriente alterna. Con regulación por principio y final de fase para regular lámparas LED a corriente alterna, lámparas halógenas y incandescentes.
<b>Aplicaciones</b>	Regulador por Triac DMX512 de 2 canales
<b>Referencia</b>	<b>LIDECDMXAC</b>
Voltage de entrada	100-240Vac
Voltage de salida	2x(100-240Vac)
Corriente de salida	2 x 1,2A
Potencia de salida	2x(120-288)W
Rango de temperatura	0°C - +40°C
Indice de protección	IP20
Dimensiones (LxAxh)	170x59x29mm

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

### Esquema de conexión



### Advertencias de seguridad

- NO haga la instalación con el equipo encendido.
- NO exponga el dispositivo a la humedad y al exceso de temperatura.

### Instrucciones

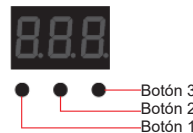
#### Establecer dirección DMX

Presione el primer botón durante 2 segundos, la pantalla digital parpadeará para configurar la dirección DMX requerida, presiones los botones 1(centenas), 2 (decenas), 3(unidades) para establecer la dirección, luego presione cualquier botón durante > 2 segundos para confirmar

#### Establecer canal

Mantenga presionados los botones 2 y 3 hasta que la pantalla "cH" parpadee, luego presione el botón 1 para elegir 1cH ó 2cH, luego mantenga presionado cualquiera de los botones para confirmarlo. 1 cH = 1 dirección DMX para todas las salidas, 2cH = 2 direcciones DMX para todas las salidas.

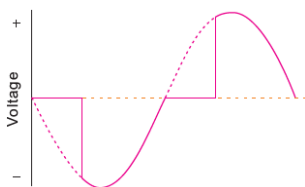
NOTA: los valores predeterminados de fábrica son 2cH para 2 salidas



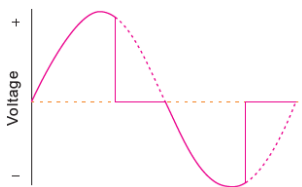
#### Elija el tipo de regulación

Mantenga presionados los botones 1 y 3 simultáneamente hasta que la pantalla parpadee, luego presione el botón 2 para seleccionar **0.00** o **0.00**, luego mantenga presionado cualquier botón para confirmar.

**0.00** Regulación por principio de fase



**0.00** Regulación por final de fase



#### 4. Establezca el punto de brillo de atenuación mínimo.

El rango de atenuación de fábrica es 0% ~ 100%, pero el 0% se puede restablecer de la siguiente manera:

Opere el Master DMX para atenuar la luz a cualquier brillo que desee, presione el botón Preset, la luz parpadeará, significa que el punto mínimo se establece ahora en este brillo y no puede regularse por debajo de este punto.

Para restablecer a los valores predeterminados de fábrica: atenuar la luz al 100%, presionar el botón Preset hasta que parpadee.



### Compatible con:



**LIAMPDMX.** Amplificador de señal 1 canal



**LIMASTERDMX.** Control pared DMX de 1 canal

