



# SPLITTER4AC



## MANUAL DE USUARIO

## INSTRUCCIONES GENERALES

Para optimizar la eficiencia de este producto, por favor lea cuidadosamente este manual de operación para familiarizarse con las operaciones básicas de su unidad. Estas instrucciones contienen información de seguridad importante con relación al uso y mantenimiento del producto.

**DESEMPACANDO:** Gracias por comprar productos Lite Tek. Cada producto ha sido probado a fondo y enviado en perfectas condiciones de operación. Cheque cuidadosamente que la caja de cartón donde se envía, no presente daños, esto puede haber ocurrido durante su transporte. Si el cartón aparece dañado inspeccione cuidadosamente su equipo por cualquier daño y asegúrese que todos los accesorios necesarios para operar la unidad han llegado intactos.

**INTRODUCCIÓN:** El DMX SPLITTER 4 AC es un instrumento de apoyo para la distribución y amplificación de la señal dmx y corriente eléctrica.

**ADVERTENCIA:** Para prevenir el riesgo de cualquier choque eléctrico o fuego, no exponga la unidad a lluvia o humedad.

**PRECAUCIÓN:** No hay partes útiles dentro de la unidad. No intente repararlo usted mismo; si lo hace, perderá la garantía. En el improbable caso de que su unidad requiera servicio, por favor contacte con el fabricante o con un distribuidor autorizado.

**POR FAVOR RECICLE LA ENVOLTURA DE CARTÓN LO MÁS POSIBLE**

## Instrucciones de operación

- El DMX SPLITTER 4 AC, tiene como propósito amplificar y distribuir de la señal de control, y también brindar la opción de multi contacto con entrada y salidas en conector powerCon.
- Asegúrese de transportar el equipo en buenas condiciones para q no sufra daño durante el mismo.
- No exponga el equipo a calor y humedad excesivos.
- Guarde el empaque original si necesita enviarlo alguna vez.
- No trate de hacerle cambios físicos sin la instrucción ni la supervisión de personal calificado.
- La garantía se perderá si el equipo no es operado según el manual, como indicios de corto circuito por exceder la capacidad de los conectores, golpes por caída o si presenta humedad.

La amplificación permite extender la longitud de la línea más allá de la distancia especificada en la norma estándar DMX-512.

Si son necesarias más derivaciones, se pueden utilizar varios splitters (amplificadores-distribuidores) en la misma línea.

Cada rama de la línea deberá ser tratada como una línea independiente con hasta 32 unidades, cada una de ellas debe tener un terminador al final de ella.

Construcción robusta para un funcionamiento sin problemas.

## **CONFIGURACIÓN INALÁMBRICA**

Encienda el splitter 4 AC.

Presione el botón ID para encontrar la frecuencia de transmisión del dispositivo de control (ID code).

El ID code consta de 7 frecuencias asignables fácilmente mediante el botón

## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Voltaje de operación 110 – 220 V~ 50-60 Hz 28 W

Capacidad de potencia 10 A

Señal de entrada y salida DMX 512

1 entrada de señal

4 salidas Opto aisladas independientes

1 entrada de AC en powerCon

4 salidas de AC en powerCon

Todo en XLR 3 Pin

Peso 2.5 kg