

SZ SONIDAZO "Interruptor Electrónico" DT4BAT, DT8BAT, DT12BAT, DT8CL Manual de Usuario.
Gracias por adquirir este interruptor electrónico, favor de leer este manual completamente antes de operar el producto. Este interruptor electrónico está diseñado para chisperos en frío (no incluidos) de los que se utilizan en locales de espectáculos, pasteles y fiestas o eventos.

Instrucciones de seguridad:

- Antes de encender este aparato coloque las baterías con la polaridad correcta y asegúrese de que sean las baterías adecuadas tamaño AA para el receptor y 23A 12V para el control transmisor.
- Cuando no utilice el receptor retire las baterías, una batería vaciada puede dañar el receptor y este tipo de daño es responsabilidad del usuario.
- Este producto no soporta lluvia o humedad protéjalo de la intemperie.
- Siga las instrucciones de seguridad de sus chisperos.
- Este producto no tiene partes que pueda reparar el usuario, toda reparación tiene que ser hecha por técnicos calificados.
- Favor de mantener este aparato alejado de los niños y de personas no familiarizadas con equipos de iluminación profesionales.
- Asegúrese de que los chisperos no están sobre o cerca de personas al activarlos, y nunca activarlos directo a las personas, siempre mantener una distancia de al menos 3 metros de cualquier persona cuando se active el chispero.
- Al activar los chisperos asegúrese de que están correctamente colocados en el receptor y fijo, un chispero suelto o mal colocado puede provocar algún daño, sustos a las personas cercanas o accidentes: esto es responsabilidad de la persona que utiliza este producto.
- Favor de no agitar o golpear o dejar caer este producto, es frágil y daños por golpes no entran en garantía.
- Mantenga los chisperos siempre hacia arriba, no inclinar ya que se pueden soltar y causar sustos y/o accidentes.
- Este producto está diseñado para chisperos en frío de los que no producen calor, si se usa con chisperos de pólvora (fuego) se puede dañar y esta clase de daños son responsabilidad del usuario y por lo tanto no entran en garantía.
- Almacenar el transmisor y receptores en un lugar libre de polvo, alcalinidad y humedad.

Instrucciones de operación:

1. Coloque las baterías con la polaridad correcta en el receptor, ponga el interruptor de encendido en ON, cuando encienda el led: el receptor espera la señal para activarse. Cada receptor al iniciar hace una auto prueba al encenderse, los leds se apagarán después de 1 segundo, y encenderá el led de encendido, en caso de que se quede el led indicador destellando, indica que el receptor está dañado y no puede usarse.
2. Si lo desea pruebe que los receptores reciben la señal presionando los botones del transmisor uno a uno, si enciende el led en el receptor este está recibiendo correctamente la señal.
3. Una vez probados y verificado que funcionan transmisor y receptor, coloque el chispero en el orificio del receptor con la parte que lanza la chispa hacia arriba y conecte los 2 cables del chispero en frío en los conectores Rojo y Negro de cada receptor, el led TEST debe encender si enciende el sistema está listo para funcionar, si no indica que el chispero no está bien conectado o ese chispero no funciona.
4. Coloque el receptor con el chispero en el lugar donde desea activarlo, y actívelo presionando el botón en el control transmisor cuando usted lo desee siguiendo las instrucciones de seguridad anteriormente mencionadas.
5. Si el receptor no funciona o la distancia de operación es muy corta, reemplace las baterías, si el sistema no se puede controlar reprogramélo.

Como programar los receptores:

Los receptores son programables, cualquier receptor se puede programar para cualquier sistema en cualquier botón, de una manera totalmente flexible de la siguiente manera:

Ejemplo: Hacer que el botón 1 controle el receptor.

En el receptor localice un pequeño orificio, encienda el receptor, presione el botón 1 en el control e inserte la punta de un clip en el orificio del receptor hasta que parpadee el botón rojo, suelte el botón del control y retire el clip, listo el receptor está programado para activarse con el botón 1. Ahora cuando se presione el botón 1 se activará el receptor que acabas de programar. Con este mismo método se puede programar cualquier botón para cualquier receptor.

Producto: INTERRUPTOR ELECTRONICO
Modelos: DT4BAT, DT8BAT, DT12BAT, DT8CL
Marca: SZ SONIDAZO
Alimentación: 6 Vcc 5W
Especificaciones:
Transmisor: Alcance máximo: 15 metros. Potencia 6mW
Frecuencia: 433Mhz Batería: 23A 12V (no incluida).
Receptor: 4, 8 o 12 canales, potencia: 5W Usa 2 batería AA de 1.5V (no incluidas)

SZ
SONIDAZO

El producto que usted ha adquirido cuenta con garantía de 3 meses por defectos de fabricación a partir de la fecha de adquisición otorgada por SZ Sonidazo

Condiciones:

1. Para hacer valida esta garantía debe de presentarse esta póliza, su comprobante de compra (ticket, factura, remisión) y el producto dañado con todos sus empaques originales, accesorios y manuales en el lugar donde usted adquirió este producto.
2. La garantía cubre únicamente al comprador original del producto descrito y no es transferible a cualquier otro comprador subsecuente.
3. La empresa se compromete a reparar, el producto o cambiar las piezas defectuosas que se llegaran a requerir sin cargo al consumidor siempre y cuando la falla sea atribuible a algún defecto de fabricación.
4. Los gastos de transporte derivados del cumplimiento de esta póliza dentro de nuestra red de distribuidores no tendrán ningún costo para el consumidor. En caso de solicitar garantía directamente, el producto se tendrá que enviar con flete pagado a nuestro centro de servicio en Aguascalientes, Ags. Cumpliendo los requisitos anteriores.
5. El tiempo de diagnostico y reparación en ningún caso será mayor de 30 días hábiles contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva esta garantía.
6. El comprador no tendrá derecho a aplicar esta garantía limitada si cualquiera de las siguientes condiciones es aplicable.
 - a) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales indicadas en este manual.
 - b) Si ha sufrido un deterioro irreparable y grave por causas atribuibles al consumidor.
 - c) Cuando el producto ha sido alterado, reparado por personal no autorizado por la empresa.
 - d) Fallas imputables al desgaste normal, accidentes, golpes o abusos en el uso del equipo.
 - e) Cuando la placa o numero de serie del producto hayan sido borrados o alterados.

En caso de extravío de esta póliza se puede solicitar su reposición en la tienda donde usted adquirió el producto.

Centro de servicio y atención a clientes.
SONARMX
Av. Adolfo López Mateos Ote No.207
Col. Centro C.P. 20 000
Aguascalientes, Ags., México
www.sonidazo.mx
email: ventas@audiolouder.com
Tel/Fax 4499710102
Fecha de compra: _____
Nombre _____
Dirección: _____
Teléfono: _____

SELLO DE LA TIENDA