

SZ SONIDAZO "Interruptor Electrónico" DT4CH 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 1.5 V 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 fijos en el piso, 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 en el receptor, ponga el interruptor de encendido en ON, cuando encienda el led; el receptor espera la señal para activarse.
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, remplace las baterías, si el sistema no se puede controlar reprogramelo.

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.