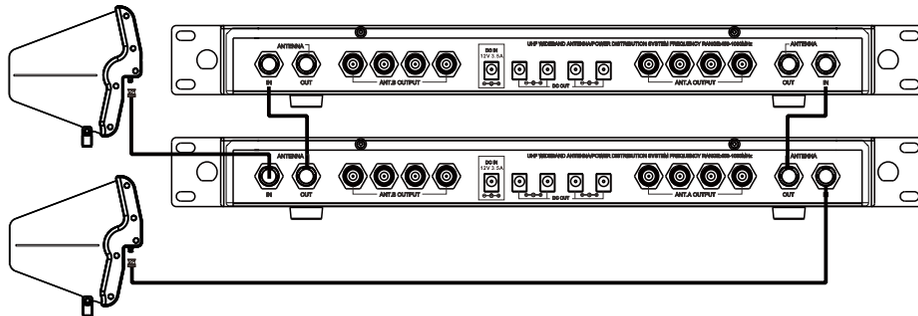




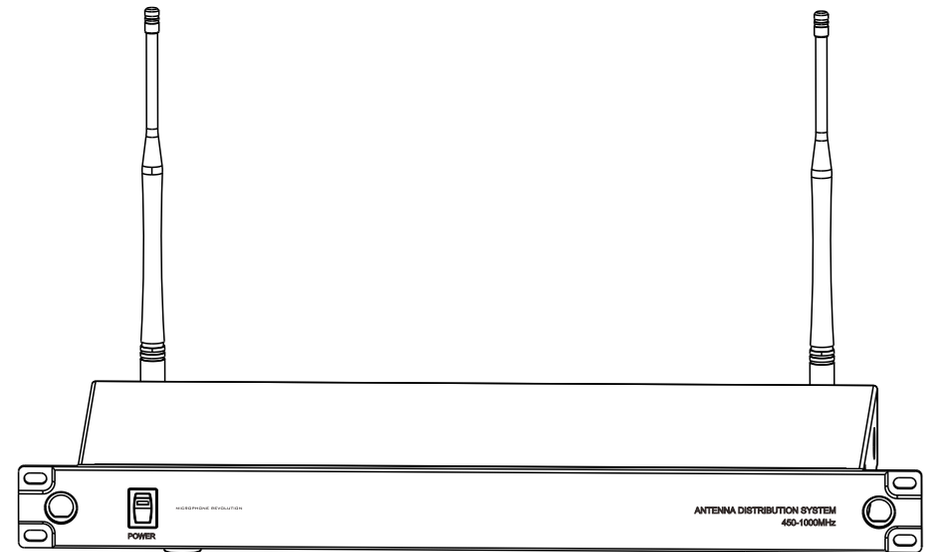
U-DISTRIBUTOR

SISTEMA DIVISOR DE ANTENAS



PRECAUCIONES:

1. El conector de antena 2 tiene una salida de 9V DC. Tenga cuidado con las piezas de la antena o los cables de antena internos. Para evitar un cortocircuito, no permita que entren en contacto con la carcasa.
2. No funcionará correctamente si el voltaje de DC cae por debajo de los 12V. Si supera los 15V, dañará los componentes del circuito interno.
3. Cuando utilice cables de antena y antena remota, utilice cables coaxiales de 50 ohm de impedancia. Cuanto más largo sea el cable, mayor será la pérdida de señal de RF. No supere los 6 metros de longitud. Cuanto mayor sea el diámetro del cable, menor será la pérdida de señal. Si se necesita un cable de antena más largo, utilice un cable de mayor diámetro para reducir la pérdida de señal a través de la atenuación del cableado.
4. Utilice cables coaxiales de 50 ohm de impedancia entre el receptor y el sistema divisor de antena. Es mejor mantener la distancia lo más corta posible. (Se recomienda utilizar las piezas incluidas)



Manual del Usuario

PELIGRO!



El signo de exclamación dentro del triángulo equilátero, intenta alertar al usuario de la presencia de instrucciones operativas y de mantenimiento importantes en texto que acompaña este producto.

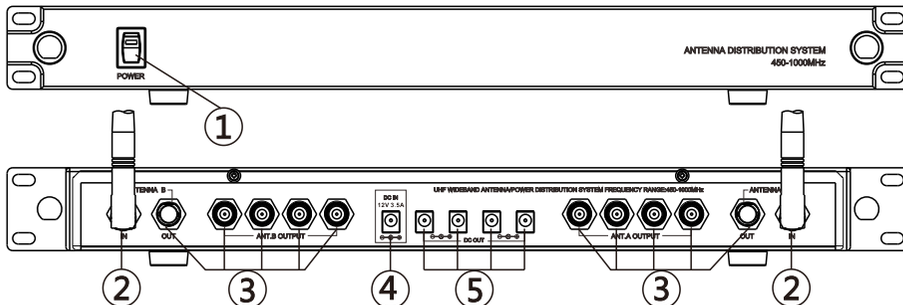


El relámpago con cabeza de flecha dentro de un triángulo equilátero, intenta alertar al usuario de la presencia de "tensiones peligrosas" no aisladas, dentro del producto, que pueden ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo para las personas, de descarga eléctrica.

Instrucciones de seguridad:

Al usar este dispositivo electrónico, las precauciones básicas se deben tomar siempre, incluyendo las siguientes:

1. Leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
2. No utilizar este producto cerca del agua (ej., cerca de un baño, de un lavador, de un fregadero de cocina, en un sótano mojado, o cerca de una piscina, etc).
3. Este producto debe ser utilizado solamente con un carro o un soporte que lo mantengan llano y estable y evitar el bamboleo.
4. Este producto, conjuntamente con los altavoces, puede ser capaz de producir niveles de sonido que podrían causar pérdida de oído permanente. No dejar funcionando durante un largo período de tiempo en un nivel de alto volumen o en un nivel que sea incómodo. Si experimentas alguna pérdida de oído o sientes un zumbido en los oídos, deberías consultar un médico.
5. El producto debe ser colocado de forma que se pueda mantener la ventilación apropiada.
6. El producto se debe situar lejos de fuentes de calor tales como radiadores, estufas, calefactores u otros dispositivos (incluyendo otros amplificadores) que dan calor.
7. El producto se debe conectar solamente como se describe en las instrucciones de funcionamiento o según lo marcado en el producto. Substituir el fusible solamente por un tipo especificado, tamaño, y el grado correcto.
8. El cable de alimentación debe: (1) ser indomable, (2) nunca compartir un enchufe o un cable con otros dispositivos, para no exceder el consumo soportado por el mismo, y (3) no dejar enchufada la unidad a la toma corriente cuando no se utiliza durante un largo período de tiempo.
9. Tener cuidado para que objetos no caigan en él y los líquidos no se derraman a través de las aberturas del recinto.
10. El producto debe ser controlado y reparado por personal calificado si:
 - A. Se ha dañado el cable de la fuente de alimentación o el enchufe.
 - B. algún objeto ha caído en el interior, o el líquido se ha derramado sobre el producto.
 - C. El producto se ha expuesto a la lluvia.
 - D. El producto no parece funcionar normalmente.
 - E. Se ha caído el producto, o se ha dañado el recinto.
11. Procure mantener el producto en buen estado y cuidelo más allá de lo descrito en las instrucciones de mantenimiento del usuario. Todo mantenimiento y control debe ser realizado por personal calificada



SISTEMA DIVISOR DE ANTENA

Lea todas las instrucciones con atención y por completo antes de operar para lograr los mejores resultados.

Este sistema es un sistema divisor de antena UHF profesional.

Un par de antenas corresponde a 5 receptores true diversity UHF. Este circuito está diseñado con componentes avanzados de alto rango dinámico y bajo nivel de ruido.

Presenta una intermodulación muy baja y elimina la interferencia en el uso de varios sistemas.

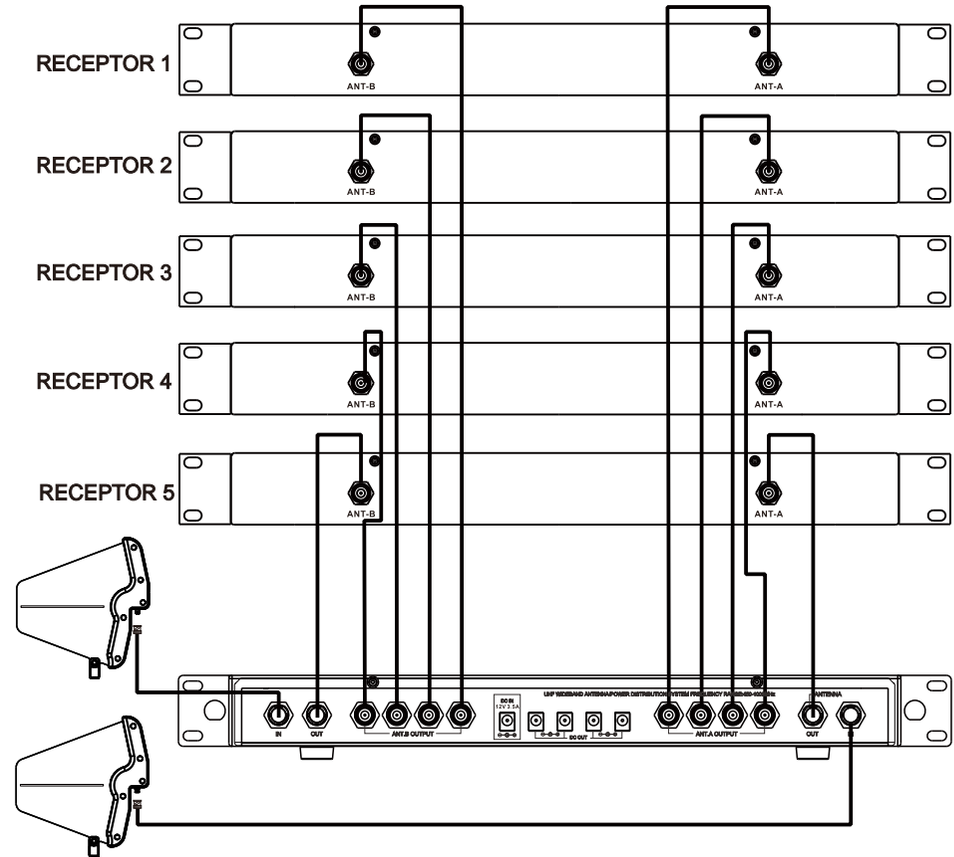
Accesorios incluidos:

1. Cable de señal BNC-BNC de 50 cm x 8, cable de señal BNC-BNC de 5 m x 2
2. Cable de alimentación de 50 cm x 4
3. Adaptador x 1
4. Manual de instrucciones x 1

I. Nombre y funciones de las piezas:

1. Interruptor de encendido/apagado: cuando se enciende, la luz se ilumina.
2. Conectores de entrada de antena A/B: para instalar antenas o extensiones de antena. Proporciona una salida DC de 9 V/100 mA.
3. Salida de distribución de antena: salidas de señal distribuidas para múltiples sistemas.
4. Entrada de alimentación DC: para conectar 12V DC desde el adaptador de DC.
5. Salida de DC.

INSTALACIÓN



1. Utilice las antenas incluidas e instélelas en el conector de antena (2) o inserte la antena de extensión en el conector de antena.
2. Alinee los cables correspondientes (incluidos) a cada salida correspondiente de cada receptor.
3. Inserte el cable de DC en el conector de DC (4).
4. Salida de DC (5), el voltaje es igual al de la entrada de CC.
5. Para operar, simplemente encienda el interruptor de encendido.