



HS-AH600 Módulo de Distribución de Audio para Seis Cuartos

Instrucciones de Instalación

Introducción

El HS-AH600 es un Módulo de Distribución de Audio para seis cuartos para el uso con la solución de Sistemas de Cableado Doméstico DSC Concourse. Este módulo puede ser instalado en cualquiera de los paneles de los Sistemas Domésticos Concourse usando la ferretería de montaje suministrada. Los controles de volumen de adaptación de impedancia y altavoces (no suministrados) serán necesitados para completar la instalación.

Contenidos del Paquete

Antes de instalar el módulo, cerciórese que el paquete contenga las siguientes partes:

- un Módulo de Distribución de Audio HS-AH600
- una placa de montaje HS-MP200
- tres sujetadores plásticos.

Instrucciones de Instalación

1. Inserte los sujetadores en la placa de montaje como se muestra en la Figura A, haciendo coincidir los agujeros en el Módulo de Distribución de Audio HS-AH600.

Nota: Hay dos posiciones posibles para colocarla.

2. Alinee el Módulo de Distribución de Audio HS-AH600 sobre los sujetadores y encájelo a presión en su lugar.
3. Localice una sitio conveniente para el montaje del Módulo de Distribución de Audio HS-AH600 dentro de la caja metálica.
4. Alinee las dos lengüetas de montaje con los agujeros en el canal de cables e insértelo como se muestra en la Figura B.
5. Encaje a presión el módulo en su lugar, empujando el lado opuesto hacia la parte posterior de la caja metálica.

Figura B

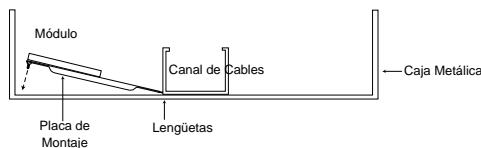
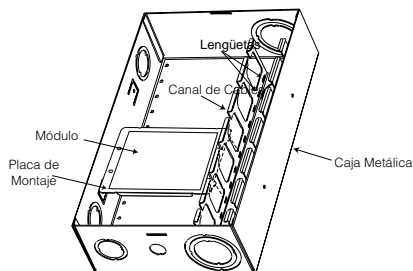
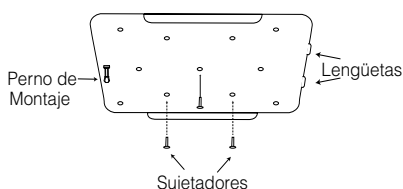


Figura A
Placa de Montaje



Instrucciones de Cableado

- 1. Recorra 2 pares de cables del altavoz (10 AWG máx.) desde la caja metálica al amplificador del audio y desde la caja metálica a cada altavoz deseado por ubicación. Permita suficiente longitud en ambos extremos del recorrido para evitar la tensión y para una culminación y corte apropiado. Etiquete todos los cables del altavoz en ambos extremos para una identificación más fácil.
- 2. Elimine 6 mm (¼") del aislante de los cables de entrada de los altavoces e inserte en las terminales de entrada del Módulo de Distribución de Audio AH600 marcadas 'Input (Entrada)' observando L (Izquierda) y R (Derecha) que emparejen y '+'/'-' posición en fase.
- 3. Elimine el ¼" del aislante de los cables de salida del altavoz e insértelos en las terminales de salida (hasta seis) del Concentrador de Distribución de Audio AH600 marcada 'O/P' observe que L y R emparejen y '+'/'-' posición en fase.
- 4. En cada una del par de ubicaciones del altavoz, elimine suficiente aislante de los cables de salida del altavoz y conecte a los controles de volumen de adaptación de impedancia (no suministrado) siguiendo las instrucciones del fabricante. Ver Figura C.
- 5. En el amplificador del audio, elimine suficiente aislante de los cables del altavoz que fueron recorridos a la caja metálica. Conecte las terminales de salida al amplificador del audio, emparejando izquierda y derecha y '+'/'-', posición en fase en paso 2.

Especificaciones

Canales de Entrada:	1
Canales de Salida:	6
Control de Volumen:	No Suministrado
Adaptación de Impedancia:	No Suministrado
Altavoces:	No Suministrados
AWG Cable del Altavoz:	10 AWG Máximo
Dimensiones:	4.9 cm W (ancho) x 9.2 cm L (longitud)

Diagrama del Cableado

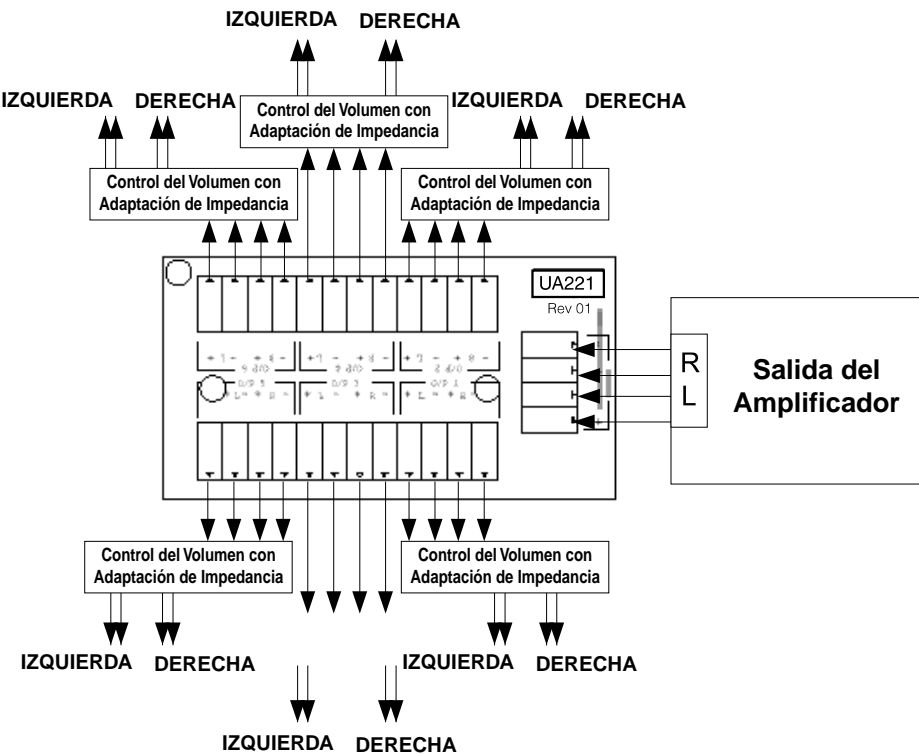


Figura C

Garantía Limitada

Digital Security Controls Ltd. garantiza que por un período de 12 meses desde la fecha de adquisición, el producto estará libre de defectos en materiales y mano de obra bajo condiciones de uso normal y que, en cumplimiento de cualquier violación de dicha garantía, Digital Security Controls Ltd., podrá, a su opción, reparar o reemplazar el equipo defectuoso al recibo del equipo en su local de servicio. Esta garantía se aplica solamente a defectos en componentes y mano de obra y no a los daños que puedan haberse presentado durante el transporte y manipulación o a daños debidos a causas fuera del control de Digital Security Controls Ltd. tales como rayos, voltaje excesivo, sacudidas mecánicas, daños por agua, o daños resultantes del abuso, alteración o aplicación inadecuada del equipo.

La garantía anterior se aplicará solamente al comprador original y sustituye a cualquier otra garantía, ya sea explícita o implícita, y todas las otras obligaciones y responsabilidades por parte de Digital Security Controls Ltd. Esta garantía contiene la garantía total. Digital Security Controls Ltd. no se compromete, ni autoriza a ninguna otra persona que pretenda actuar a su nombre, a modificar o cambiar esta garantía ni a asumir ninguna otra garantía o responsabilidad con respecto a este producto.

En ningún caso, Digital Security Controls Ltd. será responsable de cualquier daño o perjuicio directo, indirecto o consecuente, pérdidas de utilidades esperadas, pérdidas de tiempo o cualquier otra pérdida incurrida por el comprador con relación a la adquisición, instalación, operación o fallo de este producto.

Los detectores de humo, que son una parte del sistema, pueden no alertar correctamente a los ocupantes de un incendio por un número de razones, algunas son las siguientes. Los detectores de humo pueden haber sido instalados o ubicados incorrectamente. El humo no puede ser capaz de alcanzar los detectores de humo, como cuando el fuego es en la chimenea, paredes o techos, o en el otro lado de las puertas cerradas. Los detectores de humo no pueden detectar humo de incendios en otros niveles de la residencia o edificio.

Cada incendio es diferente en la cantidad de humo producida y la velocidad del incendio. Los detectores de humo no pueden detectar igualmente bien todos los tipos de incendio. Los detectores de humo no pueden proporcionar una advertencia rápidamente de incendios causados por descuido o falta de seguridad como el fumar en cama, explosiones violentas, escape de gas, el incorrecto almacenamiento de materiales de combustión, circuitos eléctricos sobrecargados, el juego con fósforos por parte de los niños o un incendio provocado.

Aún si el detector de humo funciona como está diseñado, pueden haber circunstancias donde hay insuficiente tiempo de advertencia para permitir a los ocupantes escapar a tiempo para evitar heridas o muerte.

Advertencia: Digital Security Controls Ltd. recomienda que el sistema sea probado en su integridad con la debida regularidad. Sin embargo, a pesar de pruebas frecuentes y debido a interferencia criminal o cortes eléctricos, pero no sólo limitado a ellos, es posible que este producto deje de operar en la forma esperada.

