



SISTEMAS Y SERVICIOS DE COMUNICACIÓN, S.A. DE C.V.
AVE. 20 DE NOVIEMBRE #805 COL. CENTRO
CHIHUAHUA, CHIH. 31000 (614)4-15-25-25



Lea el manual de instrucciones

Nombre de producto: Bocina tipo plafón

Marca: TruAudio

Modelo: AS-2, AS-3

Características eléctricas nominales

N/A

¡Precaución, antes de la instalación de estos altavoces!

Lea las siguientes instrucciones:

- Siempre apague la alimentación de su amplificador/receptor.
- Cuando vuelva a encender su amplificador/receptor, asegúrese de que su volumen esté al mínimo. (Por lo general, la perilla se girará completamente hacia la izquierda).
- NO intente abrir ni desmontar estos Altavoces. Contáctese con un distribuidor autorizado.

Recomendación de cable de altavoz:

Al elegir el calibre del cable, tenga en cuenta la potencia de salida del amplificador y la longitud del cable entre los altavoces y el receptor/amplificador. Cuanto mayor sea el recorrido del cable, se necesitará el calibre de cable grueso. Recomendamos encarecidamente que utilice un cable de altavoz de alta calidad entre el receptor/amplificador y los altavoces.

Antes de la instalación

Para que estos altavoces funcionen a su potencial, recomendamos que el amplificador o receptor tenga la cantidad adecuada de potencia de salida.

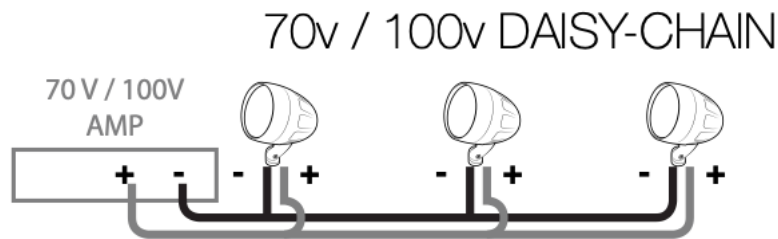
Selección de amplificador

Los altavoces Acoustiscape se pueden utilizar con un amplificador tradicional de 8Ω o con un amplificador de 70v / 100v. Por lo general, elegiría un amplificador de 8Ω cuando la distancia al altavoz es corta y no se conectará en cadena a los altavoces. Normalmente, elegiría un amplificador de 70v / 100v cuando la distancia a los altavoces es mayor o cuando esté instalando varios altavoces y preferiría conectarlos en cadena en lugar de conectar cada altavoz a su propio canal de amplificador.

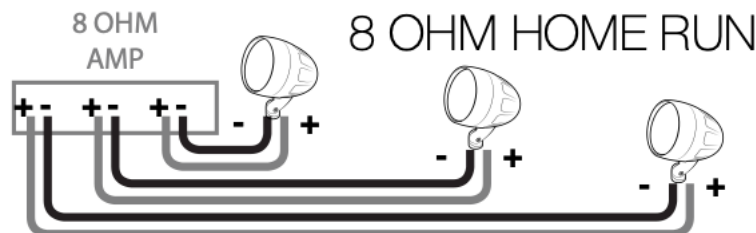
Cada altavoz Acoustiscape tiene un interruptor en la parte trasera para seleccionar 8Ω o una de las 5 configuraciones diferentes de 70v / 100v. Cuando conecte los altavoces a un amplificador de 8Ω , utilice siempre la configuración de 8Ω para evitar dañar el amplificador. Cuando utilice un amplificador de 70v / 100v, ajuste la posición del interruptor a la configuración de potencia deseada.

Cuando se utiliza un amplificador de 70v / 100v, es posible conectar en cadena los altavoces para minimizar el número de canales del amplificador y la cantidad de cable necesaria. Consulte el diagrama a continuación para ver un ejemplo de conexión en cadena. Cuando se conectan en cadena varios altavoces, normalmente cada altavoz de un circuito se configurará con la misma configuración de Wataje. Sin embargo, la configuración de Wataje puede usarse en algunos casos para aumentar o disminuir el volumen de un altavoz en particular en el circuito. Tenga cuidado de no exceder las capacidades del amplificador cuando cambie la configuración de potencia.

Conexión de bocina en cadena en un sistema de alta impedancia



Conexión de bocinas en sistema de baja impedancia



Para más información del producto, favor de visitar nuestra página web WWW.SYSCOM.MX y realice una búsqueda del modelo indicado al inicio e ingrese a la sección “DESCARGAS” en la página del producto.

Todos nuestros productos cuentan con una garantía mínima de un año, puede obtener una copia de nuestra póliza en WWW.SYSCOM.MX

Para más información o dudas, llámenos al (614) 415-2525.