

ControlCenter CC-2

controlador de zona

Descripción del producto

Los controladores de zona Bose Professional ControlCenter CC-2 proporcionan control de volumen y selección de fuente A/B para los productos ControlSpace y FreeSpace. Están disponibles en blanco o negro y caben en las cajas eléctricas de un empalme de Norteamérica, Europa y Japón. Los controladores de zona utilizan cableado Cat 5 y pueden conectarse en cadena usando los dos conectores RJ-45 para simplificar el cableado.

Características principales

Serie ControlCenter — interfaces remotas de usuario final para utilizar con los amplificadores Bose Professional FreeSpace, los amplificadores PowerShare y los procesadores ControlSpace. Cambiar las por sus tres configuraciones de control ofrecen control de volumen (CC-1), volumen con selección de fuente A/B (CC-2) y volumen con selección de fuente A/B/C/D (CC-3).

Opciones de variantes — disponibles en blanco o negro y en formatos norteamericanos, japoneses y europeos para adaptarse al tamaño estándar de las cajas eléctricas.

Compatibilidad con placas de pared tipo Decora® — los modelos norteamericanos y japoneses están diseñados para poder usarlos con cubiertas de placa de pared de estilo Decora (no incluidas). Se entrega el modelo europeo de 86 × 86 mm como una placa de pared terminada que admite un espacio para tornillos de 60 mm.

Etiquetas personalizadas — cada controlador de zona incluye una hoja de etiquetas impresas previamente con dos espacios en blanco para etiquetado personalizado.



Aplicaciones

- Tiendas minoristas
- Restaurantes y bares
- Hoteles
- Instalaciones religiosas y casas de culto
- Zonas auxiliares

ControlCenter CC-2

controlador de zona

Especificaciones técnicas

ELÉCTRICAS	
Conectores	Dos (2) conectores RJ-45, permite la conexión en cadena, estándar de cableado TIA/EIA 568B
Configuración	Selección de canal a través de un banco de 8 interruptores DIP
Tipo	Controlador pasivo, potenciómetro lineal de 0 a 10 kΩ e interruptor de 2 posiciones
Requisitos de cable	Cat 5
Longitud máxima del cable	609 m (2000 pies) para amplificadores FreeSpace 152 m (500 pies) para procesadores ControlSpace con cable aislado 30 m (100 pies) para procesadores ControlSpace con cable sin aislamiento
FÍSICAS	
Colores	Blanco o negro
Tamaño de caja eléctrica	Un (1) empalme
GENERALES	
Compatible con	Amplificador FreeSpace IZA 250-LZ Amplificador FreeSpace IZA 190-HZ Amplificador FreeSpace IZA 2120-LZ Amplificador FreeSpace IZA 2120-HZ Amplificador FreeSpace DXA 2120 Procesador de sonido ControlSpace ESP-00 II Procesador de sonido ControlSpace ESP-880 Procesador de sonido ControlSpace ESP-1240 Procesador de sonido ControlSpace ESP-4120 Procesador de sonido ControlSpace ESP-1600
Contenido de la caja	Un (1) controlador Una (1) hoja de etiquetas impresas previamente reemplazable a juego por del mismo color Dos (2) tornillos de montaje, Una (1) guía de instalación
CÓDIGOS DE PRODUCTO	
CC-2 negro para EE.UU.	768938-0110 (CONTROLCENTER CC-2 US BLACK)
CC-2 blanco para EE.UU.	768938-0210 (CONTROLCENTER CC-2 US WHITE)
CC-2 negro para UE	768938-2110 (CONTROLCENTER CC-2 EU BLACK)
CC-2 blanco para UE	768938-2210 (CONTROLCENTER CC-2 EU WHITE)
CC-2 negro para Japón	768938-3110 (CONTROLCENTER CC-2 JP BLACK)
CC-2 blanco para Japón	768938-3210 (CONTROLCENTER CC-2 JP WHITE)

ControlCenter CC-2

controlador de zona

Panel de conectores

Vista frontal

Área de etiqueta:

Para etiquetas impresas previamente (incluidas) o personalizadas.

Perilla de volumen:

Potenciómetro de variación lineal de 10 kΩ. Si gira completamente a la derecha, obtendrá la salida máxima (10 kΩ). Si lo hace completamente a la izquierda, lo silenciará (0 Ω).



Conexión de dispositivo:

Conectores paralelos RJ-45, permite la conexión en cadena.

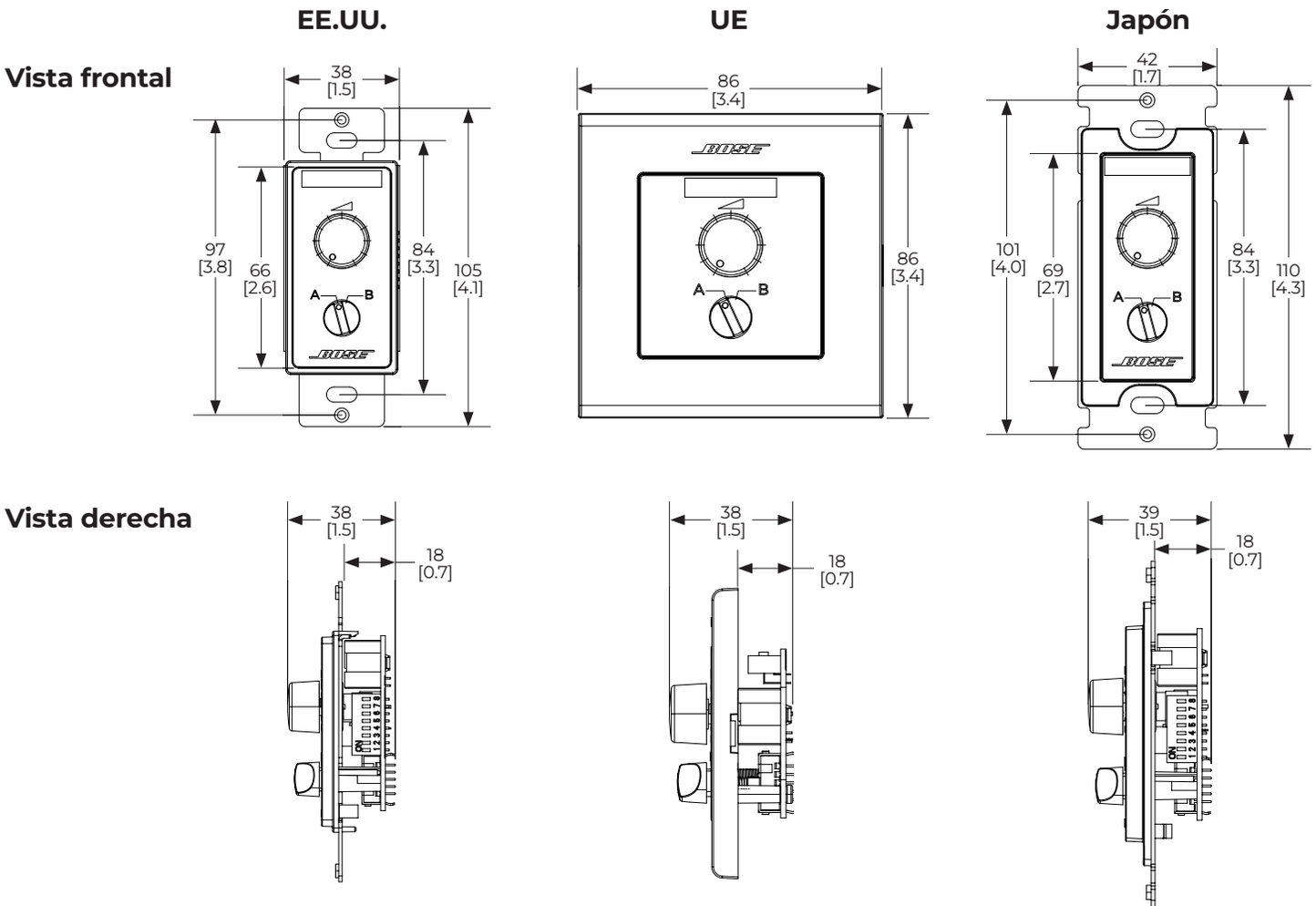
Interruptores DIP: Configuración de dispositivo y canales para usar con productos FreeSpace o ControlSpace. Consulte la guía de instalación de CC-2 para obtener más información.

Interruptor de selección de fuente: Conmutación remota de fuentes A/B.

Vista trasero



Dimensiones¹



1. Las dimensiones se muestran en milímetros antes que en pulgadas.

Bose es una marca comercial de Bose Corporation. ControlSpace y FreeSpace son marcas comerciales de Transom Post OpCo LLC. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. ©2023 Transom Post OpCo LLC.

Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 06/2023