

ControlCenter CC-1D/CC-2D/CC-3D

controladores digitales de zona

Descripción general del producto

Los controladores digitales de zona ControlCenter de Bose Professional proporcionan volumen y selección de fuente para los procesadores de sonido Bose Professional CSP, ControlSpace ESP y ControlSpace EX. Con alimentación eléctrica PoE, se pueden utilizar múltiples procesadores de forma simultánea en una red basada en Ethernet. Se encuentran disponibles 3 modelos en blanco o negro que incluyen indicadores LED de volumen/fuente y caben en las cajas eléctricas de 1 empalme de Norteamérica, Europa y Japón.

Funciones clave

Hay 3 modelos principales: el CC-1D para un simple control de volumen, el CC-2D para el volumen más la selección de fuente A/B y el CC-3D para el volumen más la selección de fuente A/B/C/D.

Su interfaz fácil de utilizar incluye un único codificador rotatorio para el volumen (perilla que se gira), selección de fuente (perilla que se presiona) y silenciamiento (perilla que se presiona y se mantiene presionada) con indicación LED iluminada de volumen y fuente.

Estilo atractivo y discreto con 2 opciones de color y variantes regionales para combinar perfectamente con la mayoría de los espacios.

Con conexión a red y alimentación eléctrica PoE: se basa en Ethernet y utiliza PoE para la alimentación eléctrica; no se requiere cableado especial ni fuentes de alimentación externas.

Programable: los instaladores pueden ajustar rangos discretos de volumen y opciones de fuente en software. Se pueden utilizar múltiples unidades de forma simultánea en proyectos extensos con sistemas basados en Bose Professional CSP, ControlSpace ESP y ControlSpace EX.

Etiquetas personalizadas: cada controlador de zona incluye una hoja de etiquetas preimpresas con 2 espacios en blanco para etiquetado personalizado.

Variantes regionales: cada modelo principal se presenta en 3 submodelos regionales para admitir cajas eléctricas de diferentes tamaños. 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 mm como una placa de pared terminada.

Es compatible con los procesadores de sonido Bose Professional CSP, ControlSpace ESP y ControlSpace EX, y los amplificadores en red PowerMatch.



CC-1D (NA)

CC-2D (UE)

CC-3D (JP)

Especificaciones técnicas

Conector	1 puerto Ethernet (RJ-45)
Alimentación	Se requiere un interruptor de alimentación a través de Ethernet (PoE)
Temperatura de funcionamiento	De 0° a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Capacidad	Hasta 16 cuando se utilizan procesadores Bose Professional CSP o 32 unidades cuando se utilizan procesadores Bose Professional CSP EX/ESP

Códigos de producto

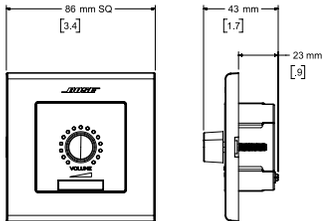
	ControlSpace CC-1D	ControlSpace CC-2D	ControlSpace CC-3D
EE. UU. de 120 V (negro)	808461-0110	808928-0110	808930-0110
EE. UU. de 120 V (blanco)	808461-0210	808928-0210	808930-0210
UE de 230 V (negro)	808461-2110	808928-2110	808930-2110
UE de 230 V (blanco)	808461-2210	808928-2210	808930-2210
Japón de 100 V (negro)	808461-3110	808928-3110	808930-3110
Japón de 100 V (blanco)	808461-3210	808928-3210	808930-3210

ControlCenter CC-1D/CC-2D/CC-3D

controladores digitales de zona

CC-1D

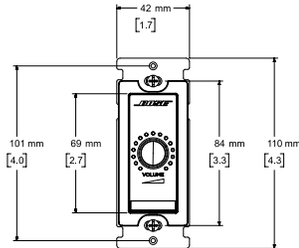
EU



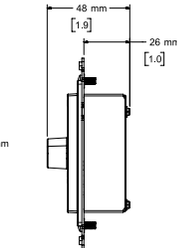
Front View

Right View
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES

JP

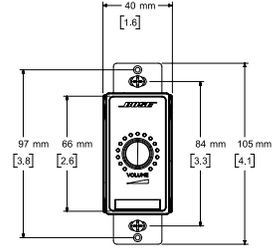


Front View

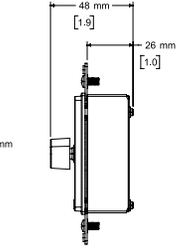


Right View
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES

US



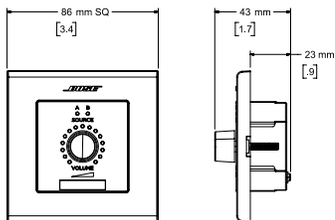
Front View



Right View
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES

CC-2D

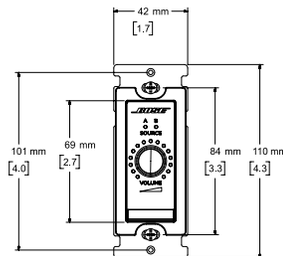
EU



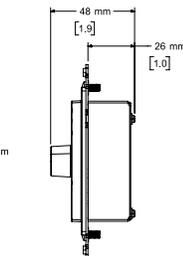
Front View

Right View
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES

JP

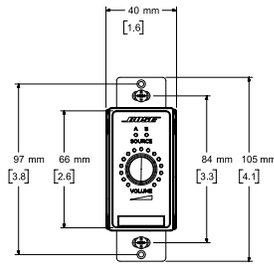


Front View

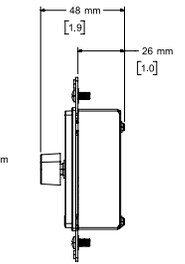


Right View
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES

US



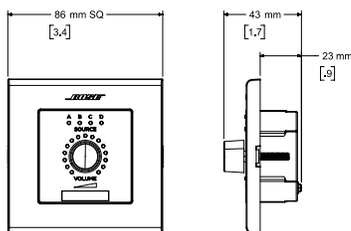
FRONT VIEW



RIGHT VIEW
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES

CC-3D

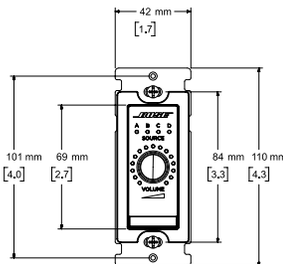
EU



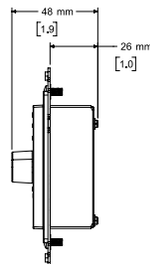
Front View

Right View
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES

JP

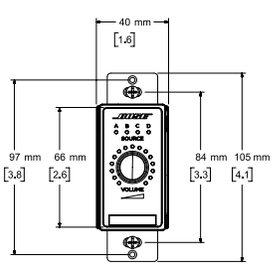


FRONT VIEW

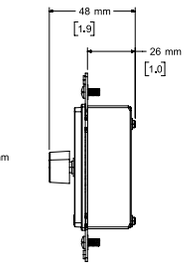


RIGHT VIEW
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES

US



FRONT VIEW



RIGHT VIEW
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES

Bose es una marca comercial de Bose Corporation. ControlSpace y PowerMatch son marcas comerciales de Transom Post OpCo LLC. Todas las otras 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. 07/2023