

DONNÉES TECHNIQUES

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

Contrôleurs de zone numériques

Présentation des produits

Les contrôleurs de zone numériques ControlCenter de Bose Professional permettent de sélectionner le volume et la source pour les processeurs audio CSP, ControlSpace ESP et ControlSpace EX de Bose Professional. Grâce à l'alimentation par PoE, il est possible d'utiliser plusieurs processeurs simultanément sur un réseau Ethernet. Trois modèles, dotés de voyants LED volume/source, sont disponibles en noir ou blanc. De plus, ils s'intègrent dans les boîtiers d'encastrement standard un poste, utilisés en Amérique du Nord, en Europe et au Japon.

Principales caractéristiques

Trois modèles principaux : le CC-1D pour un réglage du volume simple, le CC-2D pour la sélection du volume et des sources A/B et le CC-3D pour la sélection du volume et des sources A/B/C/D.

Une interface conviviale qui comprend un encodeur rotatif unique pour le réglage du volume (réglage par rotation du bouton), la sélection de la source (réglage par appui sur le bouton) et la coupure du son (réglage par appui prolongé sur le bouton). Cet encodeur dispose d'un voyant LED lumineux pour le volume et la source.

Un style discret et élégant en deux coloris ainsi que des variantes régionales pour s'adapter parfaitement à la plupart des espaces.

Fonctionnement en réseau et alimentation par PoE : utilisation d'Ethernet et alimentation par PoE ; aucun câblage spécial et aucune alimentation électrique externe n'est nécessaire.

Programmables : les installateurs peuvent définir des plages de volume et des options de source distinctes dans le logiciel ; plusieurs unités peuvent être utilisées simultanément dans des projets modulables avec les systèmes CSP et ControlSpace ESP et ControlSpace EX de Bose Professional.

Étiquettes personnalisées : chaque contrôleur de zone est livré avec une planche d'étiquettes préimprimées ainsi que deux étiquettes vierges à personnaliser.

Variantes régionales : chaque modèle principal se décline en trois sous-modèles régionaux pour prendre en charge des boîtiers d'encastrement de différentes tailles. Les modèles destinés à l'Amérique du Nord et au Japon sont conçus pour être utilisés avec des plaques de finition murales de style Decora® (non fournies). Le modèle européen est fourni sous la forme d'une plaque murale de 86 mm.

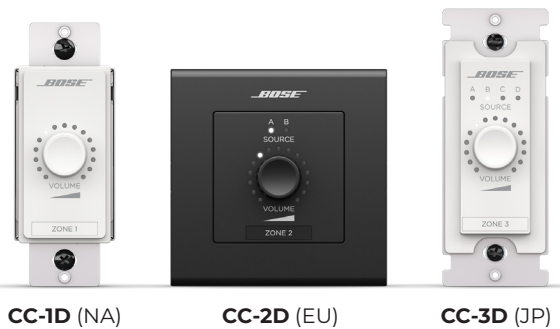
Compatibles avec les processeurs audio CSP, ControlSpace ESP et ControlSpace EX de Bose Professional, ainsi qu'avec les amplificateurs en réseau PowerMatch.

Caractéristiques techniques

Connecteur	1 port Ethernet (RJ-45)
Alimentation	Commutateur pour alimentation par Ethernet (PoE) requis
Plage de températures de fonctionnement	0° C à 40° C (32° F à 104° F)
Capacité	Jusqu'à 16 unités avec des processeurs CSP Bose Professional Jusqu'à 32 unités avec des processeurs ControlSpace EX/ESP Bose Professional

Codes produit

	ControlSpace CC-1D	ControlSpace CC-2D	ControlSpace CC-3D
US-120V (Noir)	808461-0110	808928-0110	808930-0110
US-120V (Blanc)	808461-0210	808928-0210	808930-0210
EU-230V (Noir)	808461-2110	808928-2110	808930-2110
EU-230V (Blanc)	808461-2210	808928-2210	808930-2210
JP-100V (Noir)	808461-3110	808928-3110	808930-3110
JP-100V(Blanc)	808461-3210	808928-3210	808930-3210



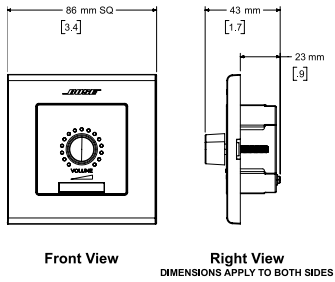
DONNÉES TECHNIQUES

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

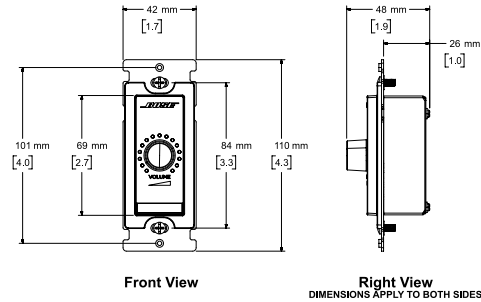
Contrôleurs de zone numériques

CC-1D

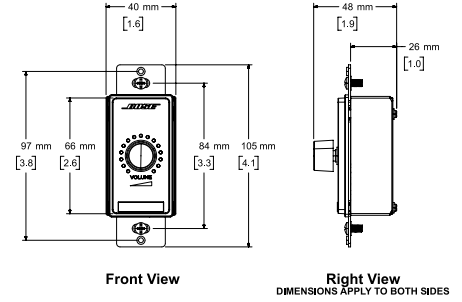
EU



JP

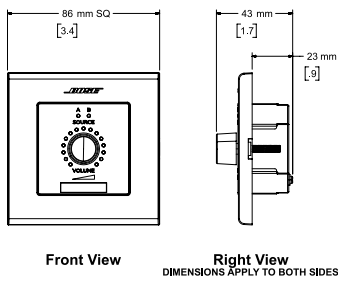


US

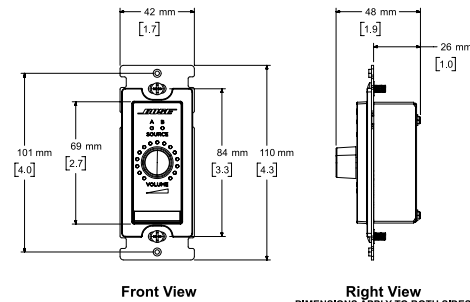


CC-2D

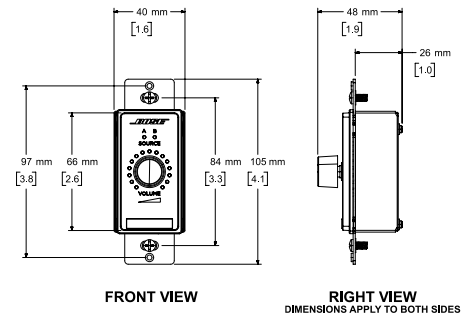
EU



JP

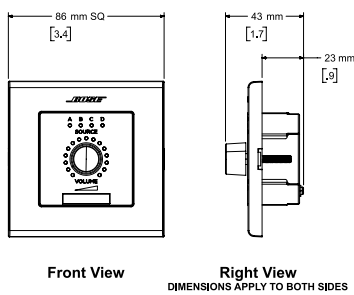


US

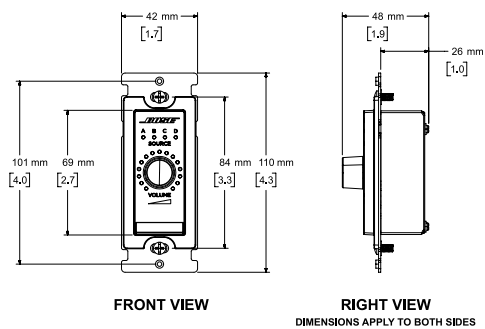


CC-3D

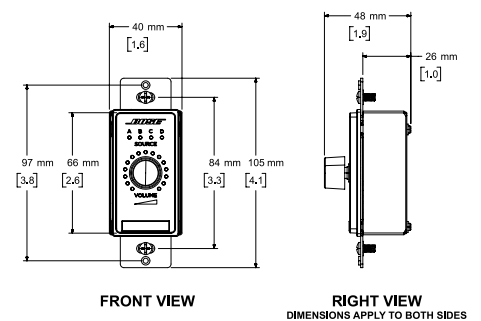
EU



JP



US



Bose est une marque commerciale de Bose Corporation. ControlSpace et PowerMatch sont des marques commerciales de Transom Post OpCo LL. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2023 Transom Post OpCo LLC.

Pour plus d'informations sur les spécifications et les applications, visitez le site BoseProfessional.com. Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis. 07/2023