



Présentation du produit

Le clavier de commande de zone ControlSpace™ CC-16 est un équipement mural élégant, conçu pour simplifier l'utilisation des systèmes ControlSpace. Destiné à commander une seule zone audio, le CC-16 intègre une interface intuitive, pratique et économique pour les salles de banquet et de réunion ou tout autre établissement nécessitant des commandes simples et puissantes.

Informations sur le produit Le CC-16 est un équipement RS-485 qui se connecte directement au processeur ControlSpace ESP-88. Associé au clavier central de commande ControlSpace CC-64 et à des commandes passives telles que des potentiomètres et des commutateurs, le clavier de commande de zone permet aux systèmes ControlSpace de répondre aux besoins des utilisateurs dans la plupart des installations.

Le CC-16 est programmé (liaison ou affectation des objets de traitement du signal aux commandes du clavier) à l'aide du logiciel ControlSpace Designer. Celui-ci inclut Smart Simulation, un écran CC-16 virtuel permettant de vérifier immédiatement toutes les programmations sans se connecter au matériel. Grâce à Smart Simulation, les utilisateurs peuvent faire modifier les commandes avant même de démarrer l'installation.

En cas d'utilisation de multiples CC-16, plusieurs claviers peuvent être programmés pour commander la même zone (pour les applications de couplage de salles, par exemple). Étant donné que les CC-16 sont équipés de commandes logicielles (elles ne sont pas physiquement liées à un état spécifique, tel que le réglage mécanique du volume), les différents CC-16 afficheront tous le volume et la sélection corrects de cette zone.

Principales fonctionnalités

- > Affichage LCD bleu rétroéclairé 122x32 pixels
- > Affichage du niveau du volume et des paramètres de source
- > Boutons + et – pour la sélection des sources ou des paramètres
- > Boutons de volume + et – pour le réglage d'une ou de plusieurs commandes de gain
- > Connexion réseau RS-485
- > Possibilité de connecter jusqu'à quinze unités CC-16 à un processeur ESP-88
- > Commutateur DIP permettant de spécifier l'adresse et la terminaison réseau
- > Verrouillage logiciel programmable
- > Agréments UL et CE
- > Plages minimales et maximales de réglage du gain
- > Installation dans un boîtier d'encastrement double format US

Applications

Grâce à sa souplesse de programmation des événements et scènes, le clavier de commande de zone CC-16 convient particulièrement aux lieux accueillant des événements et utilisateurs divers. La personnalisation du texte à l'écran simplifie l'utilisation du système pour les :

- > Lieux de culte
- > Auditoriums
- > Écoles
- > Salles de banquet

Spécifications du produit

Tension d'entrée

8 - 18 VCC, 100 mA

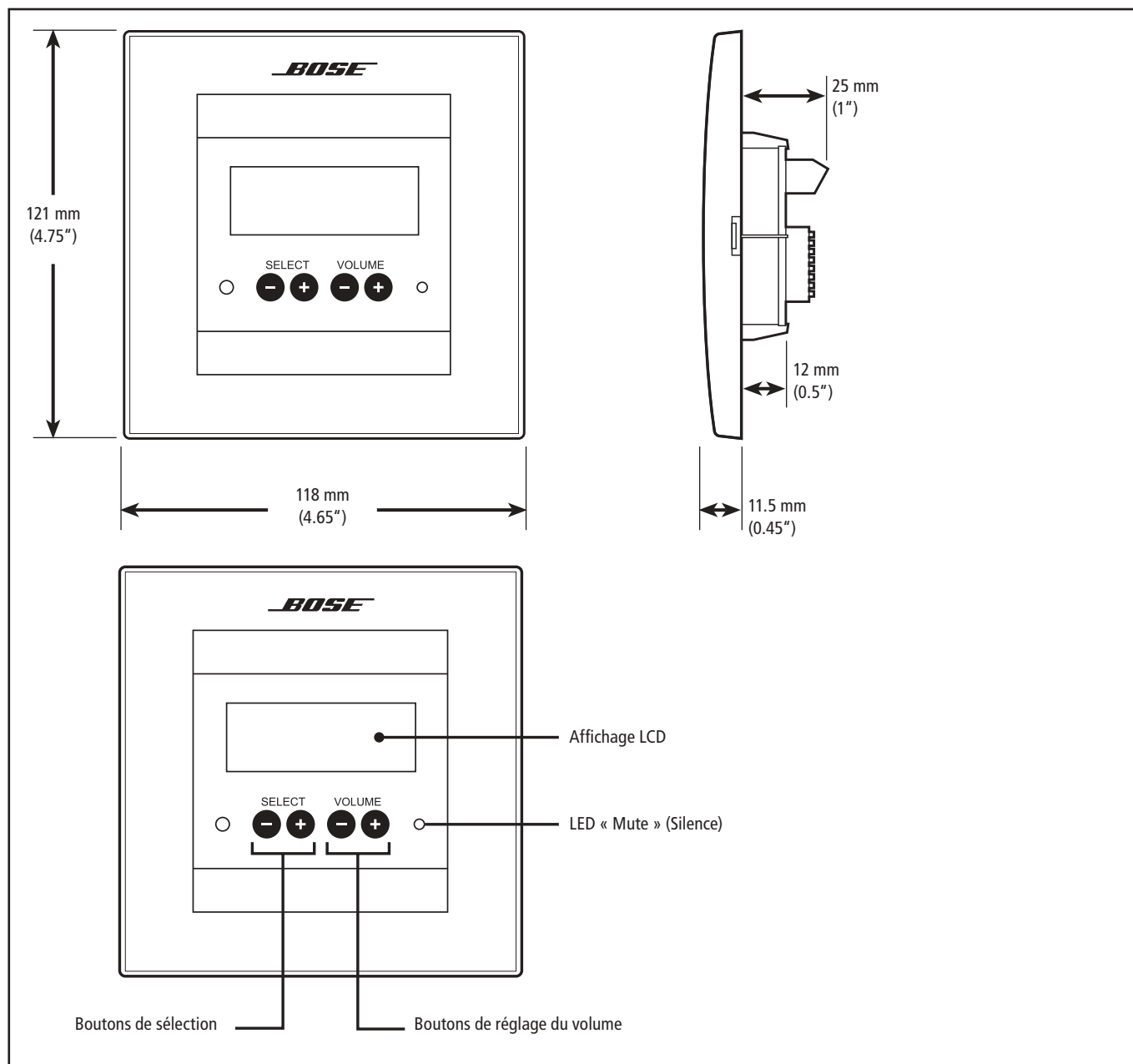
Connecteur

Connecteur 6 positions à vis imperdable pour l'alimentation (V+, GND) et le réseau (A, B, blindage) Longueur maximale du câble réseau 609 mètres Nombre de claviers de commande de zone CC-16 par système Maximum de quinze claviers de commande de zone CC-16 par processeur ControlSpace ESP-88.

Installation murale

Le clavier de commande de zone CC-16 s'intègre dans un boîtier double format US. Le cache décoratif est fourni avec le clavier.

Dimensions



Conformité aux réglementations et aux normes de sécurité en vigueur

Le ControlSpace™ CC-16 est agréé cUL et CE. Il a été testé selon les normes UL65000 (deuxième édition) et IEC60065, et dispose d'un rapport CB comprenant toutes les dérogations nationales. Il est conforme aux normes FCC Classe B, ICS-003 Classe B (Canada), C-Tick, CEM EN55103-1 et EN55103-2.

Codes des produits

ControlSpace ESP-88 230V - EU	PC 041756
ControlSpace ESP-88 240V - UK	PC 041758
Clavier central de commande ControlSpace CC-64	PC 041760
Clavier de commande de zone ControlSpace CC-16	PC 041761
Alimentation ControlSpace	PC 041762

Garantie

Cinq ans.