



Produits et
accessoires

Bose Digicall
system



DIVISION SYSTEMES PROFESSIONNELS BOSE® - DES SOLUTIONS COMMERCIALES COMPLÈTES

Assistance
au client

Conception
acoustique

Ecoute
avant achat

Gestion
de projet

Produits
et accessoires

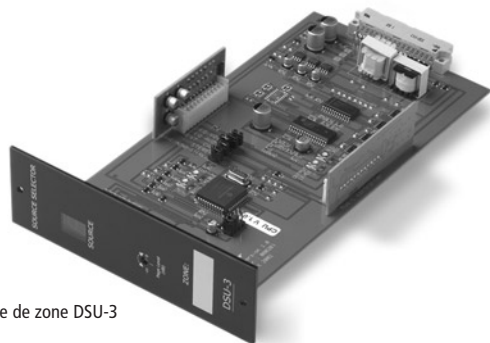
Service
d'installation

Service
après-vente

BOSE®



Châssis DMR-3A



Carte de zone DSU-3



Clavier mural DSC-3



Plaque d'entrées DSCI-3

TECHNICAL INFORMATION

DMR-3A CHASSIS

Dimensions

13,5 (h) x 48,5 (l) x 35 (p) cm
Hauteur 3 U, rack 19"

Impédance d'entrée

25 k Ω

Signal d'entrée minimum

-20 dBV

Signal d'entrée maximum

+10 dBV

Rapport S/B

85 dB (pondéré A)

Réglage aigus

\pm 10 dB

Réglage graves

\pm 7 dB

Puissance absorbée

120 W maximum

tension d'alimentation

220 à 240 Vca

Note

Chaque châssis DMR-3A est fourni avec un bloc d'alimentation PSU-2 et une carte interface d'appel INT-2.

Carte de zone DSU-3

Options de réglage

Réglage de volume du micro d'appel
Réglage des graves de la zone
Réglage des aigus de la zone

Sélection mono/stéréo

Configuration par cavalier

Option "Mute" (Silence)

Un cavalier sélectionne la fonction de suppression de la musique lorsqu'un microphone local est connecté dans la zone.

Note

Chaque châssis DMR-3A supporte jusqu'à 8 cartes DSU-3 et permet donc le contrôle d'un maximum de 8 pièces ou zones. Les cartes de zone DSU-3 sont vendues séparément.

Clavier mural DSC-3

Couleurs disponibles

Noir ou blanc

Dimensions

11,5 cm (l) x 8 cm (h) x 4,8 cm (p)

Profondeur requise dans le mur : 50 mm minimum

Plaque murale d'entrées DSCI-3

Couleurs disponibles

Noir ou blanc

Dimensions

11,5 cm (l) x 8 cm (h) x 4,8 cm (p)

Profondeur requise dans le mur : 50 mm minimum

Signal d'entrée maximum

Mic : -22 dBV

Aux : 0 dBV

Impédance d'entrée

Mic : 600 Ω

Aux : > 2 k Ω

Note

Le clavier DSC-3 se connecte sur le châssis DMR-3A à l'aide d'un câble plat 8 conducteurs. La plaque DSCI-3 se connecte sur le clavier DSC-3 également à l'aide d'un câble plat 8 conducteurs (un second raccordement au châssis DMR-3a est requis pour une entrée stéréo). Les connexions sont de type RJ45.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le système Digicall Bose® permet une gestion facile et flexible de distribution audio dans plusieurs pièces.

Il est destiné à fournir des solutions de diffusion audio mono ou stéréo pour les centres de conférence, les hôtels et les lieux de culte qui le souhaitent :

- a. Diffuser une musique d'ambiance de qualité
- b. Obtenir une parfaite restitution de la voix
- c. Pouvoir raccorder des sources sonores locales
- d. Diffuser des appels et des messages
- e. Associer ou diviser l'installation entre plusieurs pièces

Le coeur du système repose sur le DMR-3A. Il s'agit d'un châssis 3 U, qui est fourni avec un bloc d'alimentation (PSU-2) et une carte interface d'appel (INT-2). Six sources musicales principales peuvent lui être raccordées, chacune d'entre elles étant assignable à n'importe laquelle des sorties de zone.

De plus, une entrée pour un microphone local ou un équipement auxiliaire est disponible via la plaque d'entrée DSCi-3 dans chaque zone.

Il est possible d'insérer jusqu'à 8 cartes de sortie de zone DSU-3 (disponibles séparément) dans un même châssis DMR-3A. Un maximum de 8 châssis DMR-3A peuvent être raccordés ensemble afin d'obtenir 64 sorties de zone (des équipements supplémentaires peuvent être nécessaires). En standard, la carte DSU-3 est dotée d'une carte d'égalisation pour enceintes Bose modèle 32.

Toute enceinte Bose peut être associée au système, sous réserve d'utiliser la carte d'égalisation appropriée.

Dans chaque zone, un clavier mural DSC-3 (disponible en noir ou en blanc) permet une commande du volume et la sélection des sources. De plus, elle peut également disposer d'une entrée microphone et d'une entrée pour une source auxiliaire locale via la plaque DSCi-3. Le raccordement du microphone s'effectue grâce à une prise XLR et l'entrée auxiliaire est dotée de prises RCA.

Digicall peut être associé avec FeVac. Il vous est alors possible de respecter les normes locales et Européennes utilisées lors de la diffusion de messages d'évacuation. En cas d'urgence, la sécurité de vos clients ou employés est améliorée.

