



Produits et  
accessoires

Châssis de  
sélection multi-  
groupes Digicall  
MGS-1 Bose

## 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 de sélection multi-groupes Digicall MGS-1 Bose®



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### Dimensions

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

**Nombre maximum de zones contrôlables**  
16 / 1 carte ZC-1 requise par zone

#### Commandes en face avant

4 boutons de sélection de groupe (A à D)  
Bouton RAZ (efface la sélection de zone)  
Bouton de sélection de zone 1 à 16

#### Tension d'alimentation

220 à 240 Vca

#### Carte de zone ZC-1

#### Exigences

1 carte ZC-1 est requise pour chaque zone.  
Le châssis MGS-1 est livré sans aucune carte ZC-1.

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Pour les sites qui disposent de locaux multiples pouvant être utilisés ensemble, le châssis de sélection multi-groupes Digicall MGS-1 permet de grouper facilement lesdits locaux par une simple pression sur un bouton.

Le MGS-1 autorise le groupage des zones/pièces, de telle manière qu'une zone/pièce soit considérée comme "Maître" et que le reste du groupe corresponde à des "Esclaves". La pièce équipée du clavier mural "Maître" commande le réglage de volume et la sélection des sources pour les pièces "Esclave". Cela permet, par exemple, de grouper des salles de façon à pouvoir entendre un conférencier ou que des salles adjacentes soient groupées ensemble lorsque des cloisons de séparation amovibles sont retirées. Il est possible de faire fonctionner simultanément un maximum de 4 groupes séparés.

Le principe de fonctionnement est simple. Les claviers muraux DSC-3 de chaque zone/pièces sont reliés au MGS-1, qui à son tour est raccordé au châssis DMR-3A. Un groupe est alors sélectionné en utilisant les boutons A à D prévus à cet effet. Les boutons de zone 1 à 16 sont ensuite employés selon les besoins - La première zone choisie devient la zone "Maître" et les suivantes les zones "Esclaves". Il est possible de contrôler un maximum de 16 zones à partir d'un seul MGS-1 et une carte ZC-1 est requise pour chaque zone. Si cela est nécessaire, 4 châssis MGS-1 au maximum peuvent être connectés au système Digicall. Une simple modification sur la carte de zone ZC-1 rend possible un contrôle local du volume.