

PLE-2CS - Pupitre d'appel 2 zones Plena

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Élégant pupitre d'appel 2 zones pour la série PLE
- ▶ Gain sélectionnable
- ▶ Filtre vocal et limiteur
- ▶ Réglage du niveau de sortie
- ▶ Câblage en bus pour un maximum de huit pupitres d'appel

Élégant et de qualité supérieure, le pupitre d'appel 2 zones Plena comprend une embase métallique stable et un microphone à condensateur unidirectionnel sur col de cygne flexible. Il permet d'effectuer des appels vers des zones sélectionnées dans un système de sonorisation conçu avec les mélangeurs et amplificateurs mélangeurs 2 zones de la série PLE. Outre une utilisation sur une table, le concept Plena permet un encastrement dans un bureau.

Fonctions de base

Gain, filtre vocal et intelligibilité

Ce pupitre d'appel intègre des fonctions de gain et de filtre vocal sélectionnables, ainsi qu'un limiteur pour garantir une intelligibilité optimale.

Distance

Grâce à sa sortie niveau ligne symétrique, le pupitre d'appel peut être placé à 200 m maximum du mélangeur à l'aide de rallonges CAT5.

Passage en sonde

Le connecteur RJ-45 de passage en sonde permet de relier plusieurs pupitres d'appel en série.

Priorité

L'attribution des priorités est automatique. Le pupitre d'appel le plus proche du mélangeur est prioritaire et peut prendre le pas sur un pupitre d'appel plus éloigné. Lorsqu'un appel est passé par un pupitre d'appel prioritaire, un voyant jaune s'allume sur les pupitres d'appel de priorité inférieure.

Commutateurs DIP et état

Les commutateurs DIP situés sur le socle du pupitre d'appel permettent de sélectionner plusieurs niveaux de gain de microphone, différents carillons et le filtre vocal. Une commande rotative accessible au service permet d'atténuer le niveau du microphone. Les LED du pupitre d'appel indiquent les zones sélectionnées. Une LED supplémentaire indique clairement si le microphone et le système sont actifs.

- Un voyant vert clignotant signifie que le système est en veille (le carillon est activé).
- Un voyant vert signifie que le microphone est actif.
- Un voyant orange signifie qu'un appel de priorité supérieure est en cours.

Commandes et voyants

- 2 LED d'état
- Touche PTT (touche d'activation parole)
- 2 touches de sélection de zones
- 2 LED de sélection de zones

- Commutateurs DIP
- Commutateur rotatif pour le réglage du volume sonore

Interconnexions

- 2 connecteurs RJ45

Certifications et accréditations

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Sécurité | conforme à la norme EN 60065 |
| Immunité | conforme à la norme EN 55103-2 |
| Émissions | conformes à la norme EN 55103-1 |

| Région | Certification |
|--------|---------------|
| Europe | CE |

Composants inclus

| Quantité | Composants |
|----------|--|
| 1 | PLE-2CS - Pupitre d'appel bizona Plena |
| 1 | Câble avec connecteur CAT5 verrouillable |

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------------------------|--|
| Plage de tension | 24 VDC fournis par l'amplificateur mélangeur ou le mélangeur PLE |
| Consommation | < 30 mA |
| Performances | |
| Sensibilité nominale | 85 dB NPA (gain prédéfini de 0 dB) |
| Niveau de sortie nominal | 700 mV |
| Niveau sonore d'entrée (maxi) | 110 dB NPA |
| Gain prédéfini | -15/0/+6 dB |
| Seuil du limiteur | 2 V |
| Taux de compression | 1:20 |
| Distorsion | < 0,6 % (entrée maximale) |
| Niveau de bruit d'entrée (équivalent) | 25 dB NPAA |
| Réponse en fréquence | 100 Hz à 16 kHz |
| Filtre vocal | -3 dB à 315 Hz, passe-haut, 6 dB/oct. |
| Impédance de sortie | 200 ohms |
| Sélections | |
| Carillons | 6 |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|---|----------------------|
| Dimensions du socle (H x l x P) sans microphone | 40 x 100 x 235 mm |
| Longueur du col de cygne microphone compris | 390 mm |
| Longueur du câble | 5 m |
| Poids | Environ 1 kg |
| Montage | Autonome |
| Couleur | Anthracite et argent |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Température de fonctionnement | -10 à +45 °C |
| Température de stockage | -40 à +70 °C |
| Humidité relative | < 95 % |

Informations de commande

PLE-2CS - Pupitre d'appel 2 zones Plena

Pupitre d'appel 2 zones, embase métallique, microphone à condensateur unidirectionnel sur col de cygne flexible et sélection de 2 zones.

Numéro de commande **PLE-2CS**

Représenté par :

France:

Bosch Security Systems France SAS
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
CLAMART, 92147
Phone: 0 825 078 476
Fax: +33 1 4128 8191
fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.fr

Belgium:

Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Phone: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Canada:

Bosch Security Systems
6955 Creditview Road
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us