

PLE-1CS - Pupitre d'appel général Plena

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



Le pupitre micro de table Plena est un microphone à condensateur unidirectionnel élégant et de grande qualité, destiné principalement aux appels dans les systèmes de sonorisation. Son embase métallique lourde et ses pieds en caoutchouc assurent une grande stabilité sur n'importe quelle surface plane. Sa conception spéciale permet également de l'encastrer dans un bureau.

Fonctions de base

La touche prise de parole (PTT) active le microphone et fournit également des contacts de priorité compatibles avec la gamme d'amplificateurs Plena. Cette touche présente deux modes de commutation : « momentané » (tant qu'elle est enfoncée) et « à bascule » (activation d'une pression, désactivation d'une nouvelle pression).

Le pupitre est livré avec un câble souple fixé de 2 m et un connecteur DIN 5 broches type Euro pour le signal symétrique et les contacts de priorité. Si le contact de priorité n'est pas nécessaire, le microphone peut être raccordé aux amplificateurs par le connecteur type Euro 3 broches.

- ▶ Touche prise de parole (PTT) pour les appels, pour activation
- ▶ momentané ou à bascule
- ▶ LED verte indiquant que le microphone est activé
- ▶ Embase métallique stable avec câble fixe de 2 m terminé par un connecteur verrouillable type Euro
- ▶ Alimentation fantôme fournie par amplificateur

Une LED verte indique que le microphone est activé.

Commandes et voyants

- Touche PTT
- LED avec état PTT

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

Schémas/Remarques

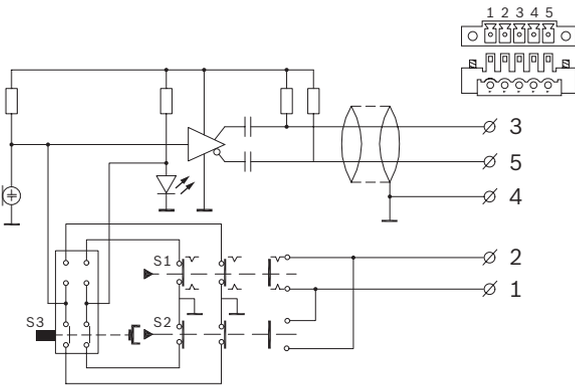


Schéma du circuit

Composants inclus

Quantité	Composant
1	PLE-1CS - Pupitre d'appel général PLENA

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation fantôme	
Plage de tension	12 à 48 V
Consommation	< 8 mA
Performances	
Sensibilité	0,7 mV à 85 dB NPA (2 mV/Pa)
Niveau sonore d'entrée maximal	110 dB NPA
Distorsion	< 0,6 % (entrée maximale)
Niveau de bruit d'entrée (équivalent)	28 dB NPAA (S/B 66 dBA à 1 Pa)
Réponse en fréquence	100 Hz à 16 kHz
Impédance de sortie	200 ohms

Caractéristiques mécaniques

Dimensions du socle (H x l x P)	40 x 100 x 235 mm
Poids	Environ 1 kg
Couleur	Anthracite et argent
Longueur du col de cygne microphone compris	390 mm
Longueur du câble	2 m

Caractéristiques environnementales

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

Informations de commande

PLE-1CS - Pupitre d'appel général Plena

Pupitre d'appel toutes zones avec câble de 2 m terminé par un connecteur verrouillable type Euro. Numéro de commande **PLE-1CS**



Rue Ali Layachi, Rouiba-Alger
Tél:023 85 50 80/Fax:023 85 52 73
E-mail:contact@sadimet-dz.com
Web:www.sadimet-dz.com

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