

PLE-1SCS - Pupitre d'Appel Haute Résistance Plena Easy Line

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Microphone robuste pour applications exigeantes
- ▶ Touche prise de parole (PTT) pour les appels, pour activation
- ▶ momentanée 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

Le pupitre micro Plena est un microphone dynamique unidirectionnel métallique de grande qualité, destiné principalement aux appels dans les systèmes de sonorisation. Son embase métallique lourde et ses pieds en caoutchouc lui confèrent une grande stabilité sur n'importe quelle surface plane. Sa conception spéciale permet également un montage encastré sur 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 microphone est livré avec un câble souple et fixe de 2 m et un connecteur type Euro 5 broches pour le signal symétrique et le contact 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.

Une LED verte indique que le microphone est activé.

Commandes et voyants

- Touche prise de parole (PTT)
- LED avec état PTT

Certifications et accréditations

Sécurité	conforme à la norme EN 60065
Immunité	conforme à la norme EN 55103-2
Émissions	conforme à la norme EN 55103-1
Région	Certification
Europe	CE

Schémas/Remarques

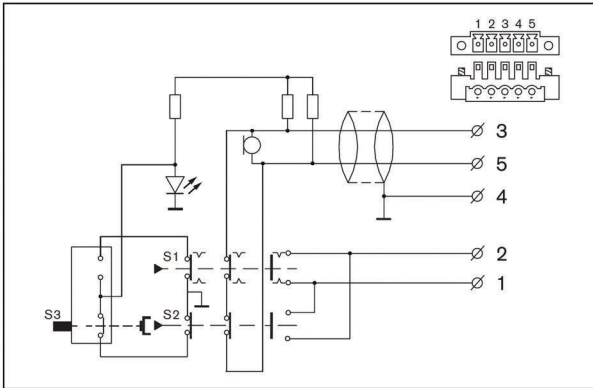
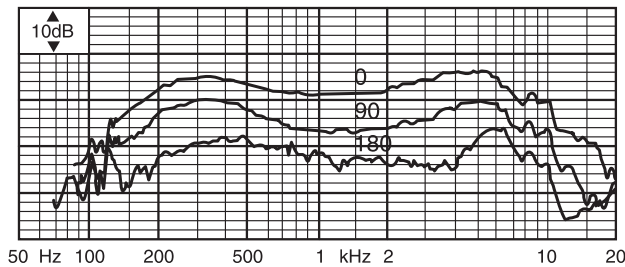


Schéma du circuit



Réponse en fréquence

Composants inclus

Quantité	Composant
1	Pupitre d'Appel à haute résistance Plena Easy Line PLE-1SCS

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation fantôme	
Plage de tension	12 à 48 V
Consommation	< 8 mA
Performances	
Diagramme polaire	Unidirectionnel
Réponse en fréquence	100 Hz à 15 kHz
Sensibilité	1,2 mV/Pa +/-4 dB
Impédance de sortie nominale	500 ohms
Niveau sonore d'entrée maximal	110 dB NPA
Distorsion	< 0,6 % (entrée maximale)
Niveau de bruit d'entrée (équivalent)	25 dB NPAA (S/B 69 dBA réf. 1 Pa)

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 °C à +55 °C
Température de stockage	-40 °C à +70 °C
Humidité relative	< 95 %

Informations de commande

PLE-1SCS - Pupitre d'Appel Haute Résistance Plena Easy Line

Pupitre d'appel toutes zones haute résistance avec câble de 2 m terminé par un connecteur verrouillable type Euro.

Numéro de commande **PLE-1SCS**

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