

LBB 1941/00 - Pupitre d'appel Plena

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Pupitre d'appel élégant pour appels généraux, destiné au préamplificateur LBB 1925/10
- ▶ Microphone à condensateur unidirectionnel sur col de cygne flexible
- ▶ Touche d'activation parole (PTT) momentanée pour les appels
- ▶ Gain, filtre vocal et limiteur sélectionnables pour une intelligibilité optimale
- ▶ Embase métallique stable

Élégant et de qualité supérieure, le pupitre d'appel général Plena comprend une embase métallique stable et un microphone à condensateur unidirectionnel sur col de cygne flexible. Il permet d'effectuer des appels vers toutes les zones (appels généraux) dans un système de sonorisation basé sur un préamplificateur LBB 1925/10. Outre une utilisation sur une table, la conception spéciale de l'appareil permet un encastrement dans un bureau.

Fonctions de base

Une LED verte sur le pupitre d'appel fournit une indication visuelle de l'état d'activation du microphone.

Ce pupitre d'appel intègre des fonctions de gain et de filtre vocal sélectionnables, ainsi qu'un limiteur pour garantir une intelligibilité optimale, même si l'orateur bouge devant le micro.

Le pupitre d'appel est doté d'une sortie niveau ligne symétrique et peut être placé à une distance maximale de 500 m de l'amplificateur à l'aide de rallonges. Le

LBB 1925/10 peut assigner à ce pupitre d'appel différents niveaux de priorité ainsi que des carillons avant et après les appels.

Commandes et voyants

- Touche PTT (touche d'activation parole)
- LED avec état PTT

Interconnexions

- Câble à connecteur DIN

Certifications et accréditations

Sécurité	conf. à EN 60065
Immunité	conf. à EN 55103-2
Émissions	conf. à EN 55103-1

Région	Certification
Europe	CE

Composants inclus

Quantité	Composant
1	LBB 1941/00 - Pupitre d'appel Plena

- 1 Câble de 5 m avec connecteur DIN 8 broches verrouillable
- 1 Connecteur DIN 8 broches en boucle permettant d'ajouter un pupitre d'appel supplémentaire LBB 1941/00 ou LBB 1946/00

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation	
Plage de tensions	18 à 24 V (24 V fournis par le LBB 1925/10)
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	+6/0/-15 dB
Seuil du limiteur	2 V
Taux de compression	1:20
Distorsion	< 0,6 % (entrée maximale)
Niveau sonore 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

Caractéristiques mécaniques

Dimensions du socle	40 x 100 x 235 mm
Poids	Environ 1 kg
Couleur	Anthracite avec revêtement argenté
Longueur du col de cygne avec microphone	390 mm
Longueur du câble	5 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

LBB 1941/00 - Pupitre d'appel Plena

Pupitre d'appel général pour LBB1925/10, microphone flexible, col de cygne flexible et microphone à condensateur unidirectionnel.

Numéro de commande **LBB1941/00**

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