

LBB 1946/00 - Pupitre d'appel 6 zones Plena

www.boschsecurity.fr



- ▶ Pupitre d'appel 6 zones élégant, destiné au préamplificateur de système LBB 1925/10
- ▶ Microphone à condensateur unidirectionnel sur col de cygne flexible
- ▶ Six touches de sélection de zone, une touche pour les appels généraux et une touche d'activation parole (PTT) momentanée
- ▶ Gain, filtre vocal et limiteur sélectionnables pour une intelligibilité optimale
- ▶ Niveaux de priorité réglables et différents carillons avant et après les appels

Élégant et de qualité supérieure, le pupitre d'appel 6 zones Plena comprend une embase métallique stable et un microphone à condensateur unidirectionnel sur col de cygne flexible. Il peut effectuer des appels vers des zones sélectionnées (un à six et appels généraux) dans un système de sonorisation conçu autour du préamplificateur de système LBB 1925/10. Outre une utilisation sur une table, la conception spéciale de l'appareil permet un encastrement dans un bureau.

Fonctions de base

Ce pupitre d'appel intègre des fonctions de gain et de filtre vocal sélectionnables, ainsi qu'un limiteur pour garantir une intelligibilité optimale. Grâce à sa sortie niveau ligne symétrique, le pupitre d'appel peut être placé à une distance de 100 m du LBB 1925/10 à l'aide de rallonges.

Des commutateurs DIP situés sur la partie inférieure du pupitre d'appel permettent de configurer différents carillons avant et après les appels, ainsi que le niveau de priorité. Les zones sélectionnées sont indiquées

par des LED sur le pupitre d'appel. Une LED bicolore supplémentaire indique si le microphone et le système sont activés. La couleur verte indique que le microphone ou le carillon est activé (LED clignotante) ; l'orange indique que le système est occupé par une source prioritaire ou signale une erreur de fonctionnement (LED clignotante).

Commandes et voyants

- Touche PTT (touche d'activation parole)
- LED avec état PTT
- Six touches de sélection de zones
- Six LED de sélection de zones
- Touche pour les appels généraux
- LED avec état des appels généraux
- Huit commutateurs DIP

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 1946/00 - Pupitre d'appel 6 zones 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 maximal	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
Sélections	
Carillons	18 combinaisons différentes
Priorités	2 priorités différentes

Caractéristiques mécaniques

Dimensions du socle (H x l x P)	40 x 100 x 235 mm
Poids	Environ 1 kg
Couleur	Anthracite avec revêtement argenté
Longueur du col de cygne microphone compris	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 1946/00 - Pupitre d'appel 6 zones Plena

Pupitre d'appel 6 zones pour appeler des zones sélectionnées (de 1 à 6 et général), embase métallique stable, microphone à condensateur unidirectionnel sur col de cygne flexible.

Numéro de commande **LBB1946/00**

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