

# LBB 1946/00 stazione di chiamata a sei zone Plena

www.boschsecurity.it



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita



- ▶ Stazione di chiamata a 6 zone con design elegante, ideata per il preamplificatore del sistema LBB 1925/10
- ▶ Microfono a condensatore unidirezionale con stelo flessibile
- ▶ Tasti di selezione delle 6 zone, tasto di selezione generale e tasto PTT per le chiamate temporanee
- ▶ Guadagno selezionabile, filtro vocale e limitatore per una migliore qualità acustica
- ▶ Livelli di priorità selezionabili e diversi avvisi acustici di pre- e post-chiamata

La stazione di chiamata a 6 zone Plena è un'unità elegante e di alta qualità con una base in metallo stabile e moderna, uno stelo flessibile e un microfono a condensatore unidirezionale. È progettata per effettuare chiamate a zone selezionate (da 1 a 6 o tutte simultaneamente) in un sistema di comunicazione al pubblico basato sul preamplificatore LBB 1925/10. Lo speciale design rende questa unità adatta sia nelle configurazioni da tavolo che ad incasso.

## Funzioni di base

La stazione di chiamata prevede diversi livelli di guadagno e filtro vocale selezionabili ed un limitatore per una migliore qualità acustica. Poiché l'uscita del livello di linea è bilanciata, è possibile collocare la stazione di chiamata fino a 100 m di distanza dall'unità LBB 1925/10, utilizzando prolunghie.

I DIP switch che si trovano sulla base della stazione di chiamata consentono di selezionare diversi avvisi acustici di pre- e post-chiamata nonché diversi livelli di

priorità. Le zone selezionate sono indicate da appositi LED sulla stazione di chiamata; inoltre, un ulteriore LED a due colori indica lo stato attivo del microfono e del sistema. Il verde indica che il microfono è attivo; il verde lampeggiante indica che è in corso un avviso acustico; il giallo indica che il sistema è occupato da una sorgente con priorità superiore; il giallo lampeggiante indica che si è verificato un errore.

## Controlli ed indicatori

- Tasto PTT
- LED di stato PTT
- Sei tasti di selezione zone
- Sei LED di selezione zone
- Tasto per chiamata generale a tutte le zone
- LED di stato per la chiamata generale a tutte le zone
- Otto DIP switch

## Interconnessioni

- Cavo con connettore DIN

**Certificazioni e omologazioni**

Sicurezza	conforme allo standard EN 60065
Immunità	conforme allo standard EN 55103-2
Emissioni	conforme allo standard EN 55103-1

Regione	Certificazione
Europa	CE

**Pezzi inclusi**

Q.tà	Componente
1	LBB 1946/00 Stazione di chiamata a 6 zone Plena
1	Cavo da 5 m terminato con connettore DIN a 8 poli bloccabile
1	Presina DIN a 8 poli loop-through per aggiungere un'ulteriore stazione di chiamata LBB 1941/00 o LBB 1946/00

**Specifiche tecniche****Specifiche elettriche**

Alimentazione	
Gamma tensione	Da 18 a 24 V (24 V fornita da LBB 1925/10)
Consumo corrente	< 30 mA
Prestazioni	
Sensibilità nominale	85 dB (SPL) (preimp. guadagno 0 dB)
Livello uscita nominale	700 mV
Livello audio massimo in ingresso	110 dB SPL
Preimpostazione guadagno	+6 / 0 / -15 dB
Soglia limitatore	2 V
Rapporto compressione limitatore	1:20
Distorsione	< 0,6% (massima in ingresso)
Livello rumore ingresso (equivalente)	25 dB SPLA
Risposta in frequenza	100 Hz - 16 kHz
Filtro vocale	-3 dB a 315 Hz, passa-alto, 6 dB/ott
Impedenza di uscita	200 ohm
Selezioni	
Avvisi acustici	18 diverse combinazioni
Priorità	2 diverse priorità

**Specifiche meccaniche**

Dimensioni base (A x L x P)	40 mm x 100 mm x 235 mm (1,57 x 3,97 x 9,25")
Peso	Circa 1 kg (2,2 libbre)
Colore	Antracite e argento
Lunghezza stelo con microfono	390 mm (15,35")
Lunghezza cavo	5 m (16,4 piedi)

**Specifiche ambientali**

Temperatura di esercizio	Da -10 °C a +55 °C (da 14 °F a +131 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a +70 °C (da -40 °F a +158 °F)
Umidità relativa	< 95%

**Informazioni per l'ordinazione****LBB 1946/00 stazione di chiamata a sei zone Plena**

Stazione di chiamata a 6 zone per esecuzione di chiamate alle zone selezionate (da 1 a 6 o tutte contemporaneamente), con base di metallo stabile, asta flessibile e microfono a condensatore unidirezionale.

Numero ordine **LBB1946/00**

**Rappresentato da:**

**Italy:**  
Bosch Security Systems S.p.A.  
Via M.A.Colonna, 35  
20149 Milano  
Phone: +39 02 3696 1  
Fax: +39 02 3696 3907  
it.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.it