

# LBB 1941/00 stazione di chiamata Plena

www.boschsecurity.it



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita



- ▶ Stazione di chiamata con design elegante, ideata per il preamplificatore del sistema LBB 1925/10
- ▶ Microfono a condensatore unidirezionale con stelo flessibile
- ▶ Tasto PTT (push-to-talk, premi per parlare) per le chiamate temporanee
- ▶ Guadagno selezionabile, filtro vocale e limitatore per una migliore qualità acustica
- ▶ Stabile e moderna base di metallo

La stazione di chiamata Plena è un elegante dispositivo di alta qualità con una stabile e moderna base in metallo, uno stelo flessibile e un microfono a condensatore unidirezionale. È progettata per effettuare chiamate a zone selezionate (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

Un LED verde sulla stazione di chiamata indica lo stato attivo del microfono.

Questa stazione di chiamata permette di selezionare il guadagno e il filtro vocale desiderati; integra inoltre un limitatore per assicurare una qualità acustica ottimale anche quando l'oratore si sposta davanti al microfono.

Poiché l'uscita del livello di linea è bilanciata, è possibile collocare la stazione di chiamata fino a 500 m di distanza dall'amplificatore, utilizzando prolunghe. Nel preamplificatore LBB 1925/10 è

possibile assegnare diversi livelli di priorità ed avvisi acustici di pre- e post-chiamata per questa stazione di chiamata.

## Controlli ed indicatori

- Tasto PTT
- LED di stato PTT

## Interconnessioni

- Cavo con connettore DIN

## Certificazioni e omologazioni

Sicurezza	conforme allo standard EN 60065
Immunità	conforme a EN 55103-2
Emissione	conforme a EN 55103-1

Regione	Certificazione
Europa	CE

## Pezzi inclusi

Q.tà	Componente
1	LBB 1941/00 Stazione di chiamata Plena

- 1 Cavo da 5 m terminato con connettore DIN a 8 poli bloccabile
- 1 Presa DIN a 8 poli per connessione loop-through di un'altra stazione di chiamata LBB 1941/00 o LBB 1946/00

### Specifiche tecniche

#### Specifiche elettriche

Alimentazione	
Tensione nominale	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 in ingresso (max)	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	Da 100 Hz a 16 kHz
Filtro vocale	-3 dB a 315 Hz, passa-alto, 6 dB/ott
Impedenza di uscita	200 ohm

#### Specifiche meccaniche

Dimensioni base	40 mm x 100 mm x 235 mm (1,57 x 3,97 x 9,25")
Peso	Circa 1 kg
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 1941/00 stazione di chiamata Plena

Stazione di chiamata per tutte le zone per LBB1925/10, microfono flessibile, asta flessibile e microfono a condensatore unidirezionale.  
Numero ordine **LBB1941/00**

**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