

LBB 1946/00 Plena hatzónás bemondóállomás

www.boschsecurity.hu



BOSCH
Életre tervezve



A Plena hatzónás bemondóállomás egy ízléses, kiváló minőségű bemondóállomás stabil fémtalpas kialakítással, rugalmas mikrofonkarral és egyirányú kondenzátormikrofonnal. Segítségével bemondásokat kezdeményezhet a kiválasztott zónákba (az egyes hatos valamelyikébe vagy az összes zónába) egy, az LBB 1925/10 rendszer-előerősítő köré épült hangosítási rendszerben. Az asztali használat mellett a speciális kialakítás lehetővé teszi az egység ízléses besüllyesztését az asztalokba.

Főbb funkciók

Ez a bemondóállomás a jobb érthetőség érdekében választható erősítéssel, választható beszédszűrővel és határolóval rendelkezik. A bemondóállomás vonalszintű kimenete szimmetrikus, így hosszabbítókábelek használata esetén akár 100 m-re is elhelyezhető az LBB 1925/10 rendszer-előerősítőtől.

A bemondóállomás alsó részén lévő DIP-kapcsolókkal különböző bemondás előtti és utáni hangokat, ill. a prioritási szintet lehet konfigurálni. A bemondóállomáson lévő LED-ek jelzik a kiválasztott

- ▶ Hatzónás, ízléses kialakítású bemondóállomás az LBB 1925/10 rendszer-előerősítővel való használatra
- ▶ Egyirányú kondenzátormikrofon rugalmas mikrofonkarral
- ▶ Hat zónaválasztó gomb, összes zóna gomb és érintéses PTT gomb bemondásokhoz
- ▶ Választható erősítés, beszédszűrő és határoló a jobb érthetőség érdekében
- ▶ Választható prioritási szintek és különböző bemondás előtti és utáni hangok

zónákat, és egy további, kétszínű LED jelzi a mikrofon és a rendszer aktív állapotát. Ha zölden világít, akkor a mikrofon vagy a hang be van kapcsolva (villog a LED); ha borostyánsárgán világít, akkor a rendszert egy magasabb prioritású forrás lefoglalja vagy működési hiba történt (villog a LED).

Kezelőszervek és jelzőfények

- PTT beszédkapcsoló gomb
- PTT beszédkapcsoló állapotjelző LED
- Hat zónaválasztó gomb
- Összes zóna gomb
- Összes zóna állapotjelző LED
- Nyolc DIP-kapcsoló

Csatlakoztatás

- Kábel DIN csatlakozóval

Tanúsítványok és engedélyek

Biztonság	az EN 60065 szabvány szerint
Védettség	az EN 55103-2 szabvány szerint
Kibocsátás	az EN 55103-1 szabvány szerint

Régió	Tanúsítvány
Európa	CE

Tartozékok

Mennyiség	Alkatrész
1	LBB 1946/00 Plena hatzónás bemondóállomás
1	5 m kábel, zárható 8 érintkezős DIN csatlakozóval lezárva
1	Hurkolt 8 érintkezős DIN aljzat egy további bemondóállomás: LBB 1941/00 vagy LBB 1946/00 hozzáadásához

Műszaki specifikációk

Elektromos jellemzők

Tápellátás	
Feszültségtartomány	18–24 V (az LBB 1925/10 24 V-ot biztosít)
Áramfelvétel	< 30 mA
Teljesítmény	
Névleges érzékenységi	85 dB SPL (erősítés előre beállított értéke 0 dB)
Névleges kimeneti szint	700 mV
Maximális bemeneti hangnyomásszint	110 dB SPL
Erősítés előre beállított értéke	+6 / 0 / -15 dB
Határoló küszöbértéke	2 V
Határoló sűrítési aránya	1:20
Torzítás	< 0,6% (maximális bemenet)
Bemeneti zajszint (ekvivalens)	25 dB SPLA
Frekvenciaátvitel	100 Hz és 16 kHz között
Beszédészűrő	-3 dB 315 Hz-nél, felüláteresztő, 6 dB/oktáv
Kimeneti impedancia	200 Ohm
Kiválasztások	
Figyelemfelkeltő hangok	18 különböző kombináció
Prioritások	2 különböző priorítás
Mechanikai jellemzők	
Alapmerek (ma x szé x mé)	40 x 100 x 235 mm (1,57 x 3,97 x 9,25 in)
Tömeg	Kb. 1 kg (2,2 font)
Szín	Szénfekete ezüsttel

Mikrofonkar hosszúsága mikrofonnal együtt	390 mm (15,35 in)
Kábelhossz	5 m (16,4 láb)

Környezeti jellemzők

Üzemi hőmérséklet	-10 °C és +55 °C (14 °F és +131 °F) között
Tárolási hőmérséklet	-40 °C és +70 °C (-40 °F és +158 °F) között
Relatív páratartalom	< 95%

Rendelési információ

LBB 1946/00 Plena hatzónás bemondóállomás

Hatzónás bemondópult közlemények bemondására a kiválasztott zónákba (az egyes-hatos valamelyikébe vagy az összes zónába), stabil fémtalpas kialakítás, rugalmas mikrofonoszár, egyirányú kondenzátormikrofon.

Rendelési szám **LBB1946/00**

Képvíselő:

Hungary:

Robert Bosch Kft.
Gyómrói út 120.
1103 Budapest
Phone: +36 1 4313 200
Fax: +36 1 4313 222
hu.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.hu