

LBB 1941/00 Plena bemondóállomás

www.boschsecurity.hu



BOSCH
Életre tervezve



A Plena bemondóállomás egy ízléses, kiváló minőségű bemondóállomás stabil fémtalpas kialakítással, rugalmas mikrofonkarral és egyirányú kondenzátormikrofonnal. Célja bemondások kezdeményezése 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

A bemondóállomáson található zöld LED jelzi a mikrofon és a rendszer aktív állapotát.

Ez a bemondóállomás a jobb érthetőség érdekében választható erősítéssel, választható beszédészűrővel és határolóval rendelkezik, még akkor is, ha a felszólaló a mikrofon elé áll.

A bemondóállomás szimmetrikus vonalbemeneti teljesítményt nyújt, és hosszabbítókábelek használata esetén akár 500 m-re is lehet az erősítőtől. Az LBB 1925/10 rendszer-előerősítő különböző prioritási szinteket, ill. bemondás előtti és utáni hangokat társíthat ehhez a bemondóállomáshoz.

- ▶ Az összes zónát kezelő, ízléses kialakítású bemondóállomás az LBB 1925/10 rendszer-előerősítővel való használatra
- ▶ Egyirányú kondenzátormikrofon rugalmas mikrofonkarral
- ▶ Érintéses PTT gomb bemondásokhoz
- ▶ Választható erősítés, beszédészűrő és határoló a jobb érthetőség érdekében
- ▶ Stabil fémtalpas kialakítás

Kezelőszervek és jelzőfények

- PTT beszédkapcsoló gomb
- PTT beszédkapcsoló állapotjelző LED

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 1941/00 Plena 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
Bemeneti hangszint (max.)	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
Beszédszűrő	-3 dB 315 Hz-nél, felüláteresztő, 6 dB/oktáv
Kimeneti impedancia	200 Ohm

Mechanikai jellemzők

Alapméretek	40 x 100 x 235 mm (1,57 x 3,97 x 9,25 in)
Tömeg	Kb. 1 kg
Szín	Szénfekete ezüsstel
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 1941/00 Plena bemondóállomás

Összes zónát kezelő bemondópult az LBB1925/10 előerősítőhöz, rugalmas mikrofon, rugalmas mikrofonszár és egyirányú kondenzátormikrofon.
Rendelészám **LBB1941/00**

Képviselő:

Hungary:

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