

LBB 1946/00 Stanice hlasatele do 6-ti zón

www.boschsecurity.cz



BOSCH

Stvořeno pro život



- ▶ Elegantní stanice hlasatele pro šest zón, určená pro systémový předzesilovač LBB 1925/10
- ▶ Směrový kondenzátorový mikrofón na ohebném rameni
- ▶ Šest tlačítek pro výběr zón, tlačítko pro hlášení do všech zón a spínací tlačítko PTT pro hlášení
- ▶ Nastavitelný zisk, filtr řeči a omezovač pro zlepšení srozumitelnosti
- ▶ Volitelné úrovně priority a různé signály pro upoutání pozornosti před hlášením a po hlášení

Stanice hlasatele Plena pro šest zón je elegantní, vysoce kvalitní stanice hlasatele se stabilní kovovou základnou, ohebným ramenem mikrofónu a směrovým kondenzátorovým mikrofónem. Umožňuje uskutečňovat hlášení pro zvolené zóny (jednu až šest nebo pro všechny) v systému veřejného ozvučení se systémovým předzesilovačem LBB 1925/10. Kromě použití na stole lze jednotku, vzhledem k její speciální konstrukci, úhledně připevnit se zapuštěním do desek stolů.

Funkce

Mezi základní vlastnosti této stanice hlasatele patří nastavitelný zisk, volitelný filtr řeči a omezovač pro zlepšení srozumitelnosti. Stanice hlasatele je vybavena symetrickým výstupem s linkovou úrovní umožňujícím při použití prodlužovacích kabelů umístit stanici až do vzdálenosti 100 m od systémového předzesilovače LBB 1925/10.

Pomocí přepínačů na spodní straně stanice hlasatele se konfiguruje různé signály pro upoutání pozornosti před hlášením a po hlášení i úrovně priority. Indikátory LED na stanici hlasatele signalizují zvolené zóny a další dvoubarevný indikátor LED poskytuje vizuální

informaci o aktivním stavu mikrofónu a systému. Zelená barva signalizuje zapnutý mikrofón nebo aktivní signál pro upoutání pozornosti (blikající indikátor LED), žlutá barva oznamuje, že systém je obsazen zdrojem s vyšší prioritou nebo že došlo k provozní chybě (blikající indikátor LED).

Ovládací prvky a indikátory

- Tlačítko PTT
- Stavový indikátor LED PTT
- Šest tlačítek pro výběr zón
- Šest indikátorů LED zvolených zón
- Tlačítko pro hlášení do všech zón
- Stavový indikátor LED hlášení do všech zón
- Osm dvoupolohových mikropřepínačů

Propojení

- Kabel s konektorem DIN

Certifikáty a osvědčení

Bezpečnost	Podle normy EN 60065
Odolnost	Podle normy EN 55103-2
Emise	Podle normy EN 55103-1

Oblast	Certifikace
Evropa	CE

Zahrnuté díly

Množství	Součást
1	LBB1946/00 Stanice hlasatele Plena pro šest zón
1	Kabel o délce 5 m zakončený konektorem DIN s 8 vývody a aretací
1	Zásuvka DIN s 8 vývody pro průchozí zapojení určená pro přidání další stanice hlasatele LBB1941/00 nebo LBB1946/00

Technické specifikace

Elektrické hodnoty

Napájecí zdroj	
Rozsah napájecího napětí	18 až 24 V (napájení 24 V poskytované předzesilovačem LBB 1925/10)
Spotřeba proudu	< 30 mA
Výkon	
Jmenovitá citlivost	85 dB SPL (přednastavený zisk 0 dB)
Jmenovitá úroveň výstupu	700 mV
Maximální úroveň zvukového vstupu	110 dB SPL
Přednastavený zisk	+6 / 0 / -15 dB
Prahová úroveň omezovače	2 V
Omezovač kompresního poměru	1 : 20
Zkreslení	<0,6 % (maximální vstup)
Úroveň vstupního šumu (ekviv.)	25 dB SPLA
Kmitočtová charakteristika	100 Hz až 16 kHz
Filtr řeči	-3 dB při 315 Hz, horní propust, 6 dB/oktávu
Výstupní impedance	200 ohmů
Výběr	
Signály pro upoutání pozornosti	18 různých kombinací
Priority	2 různé priority
Mechanické hodnoty	
Rozměry základny (v × š × h)	40 × 100 × 235 mm
Hmotnost	Přibližně 1 kg
Barva	Uhelná černá se stříbrnou

Délka ramene s mikrofonem	390 mm
Délka kabelu	5 m

Prostředí

Provozní teplota	-10 °C až +55 °C
Skladovací teplota	-40 °C až +70 °C
Relativní vlhkost	< 95 %

Informace o objednání

LBB 1946/00 Stanice hlasatele do 6-ti zón

Stanice hlasatele pro šest zón pro uskutečňování hlášení do vybraných zón (jedné až šesti nebo do všech), provedení se stabilní kovovou základnou, ohebné rameno mikrofonu, směrový kondenzátorový mikrofon.

Číslo objednávky **LBB1946/00**

Zastoupeno společností:

Czech Republic

Bosch Security Systems s.r.o.
Pod Višňovkou 1661/35
140 00 Praha 4,
Česká Republika
Tel.: +420 261 300 244
Fax: +420 261 300 249
cz.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.cz