

**BOSCH**

Stvořeno pro život

LBB1996/00 Panel dálkového ovládání



- ▶ Dálkové ovládání systému evakuačního rozhlasu
- ▶ Mikrofon pro poplachová hlášení
- ▶ Výběr zón pro poplachová hlášení a hudbu na pozadí
- ▶ Indikátory nouzového stavu a poruch
- ▶ Řídící výstupy pro nouzové a chybové stavy
- ▶ Reproduktor pro příposlech hlášení

Panely dálkového ovládání systému evakuačního rozhlasu Plena umožňují dálkové ovládání systému z několika vzdálených stanovišť. K dispozici je pět modelů:

- Požární panel s nadměrně velkými, osvětlenými ovládacími prvky a funkcí pro hlášení do všech zón
- Základní jednotka dálkového ovládání, která zdvojuje přední panel řídicí jednotky systému evakuačního rozhlasu
- Rozšíření dálkového ovládání, které zdvojuje přední panel směrovače
- Stavebnice základního panelu dálkového ovládání
- Stavebnice rozšíření dálkového ovládání

Stavebnice funkčně odpovídají panelu dálkového ovládání a rozšíření dálkového ovládání, na předním panelu však mají místo ovládacích prvků a indikátorů konektory.

Funkce

Panel dálkového ovládání je přesnou kopií ovládacího panelu řídicí jednotky systému Plena Voice Alarm System LBB1990/00. Jednotka LBB1996/00 zajišťuje veškeré ovládání systému EVAC z několika stanovišť, např. v místech vstupu. Panel dálkového ovládání umožňuje zvolit zóny pro hudbu na pozadí a zóny pro poplachová hlášení, není však vybaven voličem zdroje, regulátorem hlasitosti ani regulátorem tónů.

Nouzový stav lze aktivovat nebo potvrdit, chybový stav je možné potvrdit nebo lze obnovit původní stav. Je možné spouštět poplachová nebo výstražná hlášení a uskutečňovat živá hlášení.

Ukazatel z diod LED signalizuje existenci a úroveň probíhajících hlášení v systému. Indikátory poruch informují o jakýchkoliv poruchách v systému. Jednotka je k systému evakuačního rozhlasu Plena Voice Alarm System připojena standardním stíněným kabelem CAT 5. Dodávané držáky pro montáž do skříně lze také použít k připevnění jednotky na stěnu se zachováním prostoru pro kabely na zadní straně a také k připevnění k vodorovnému povrchu nad nebo pod jednotkou.

Certifikáty a osvědčení

Bezpečnost	Podle normy EN 60065
Odolnost	Podle normy EN 55103-2
Emise	Podle normy EN 55103-1
EVAC (certifikováno TÜV)	Podle normy IEC 60849

Poznámky k instalaci/konfiguraci



LBB 1996/00 – pohled zezadu

Zahrnuté díly

Množství Součást

1	LBB1996/00 Panel dálkového ovládání
1	Sada držáků pro montáž do 19" skříně
1	Mikrofon pro poplachová hlášení a kabel
1	Montážní příchytka mikrofonu pro poplachová hlášení
1	Kabel CAT 5 o délce 1 m

Technické specifikace

Elektrické parametry

Zdroj napájení

Napětí	24 V DC, +20 % / -10 %
Typický proud	100 mA
Maximální proud (test indikátorů)	250 mA
Reléové kontakty	30 V, 1 A

Mechanické parametry

Rozměry (v × š × h)	134 × 430 × 90 mm (šířka 19", výška 3 HU)
Hmotnost	Přibl. 3 kg
Montáž	Do 19" skříně nebo na stěnu
Barva	Uhelná čern

Prostředí

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

Informace o objednání

LBB1996/00 Panel dálkového ovládání

panel dálkového ovládání systému evakuačního rozhlasu s mikrofonem pro šest zón