

LBB 1956/00 Станция передачи объявлений системы Plena Voice Alarm

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Элегантная вызывная станция на 6 зон для Система речевого и аварийного оповещения Plena
- ▶ Шесть кнопок выбора зон, кнопка выбора всех зон, и кнопка включения микрофона без фиксации для срочных объявлений
- ▶ Регулировка усиления, речевой фильтр, ограничитель и выходной уровень для улучшения разборчивости речи
- ▶ Светодиодная индикация выбора зон, неисправностей и чрезвычайного положения
- ▶ Устройство расширения вызывной станции обеспечивает семь дополнительных кнопок выбор зон и зональных групп

Станция передачи объявлений LBB 1956/00 представляет собой элегантную высококачественную станцию для передачи объявлений с надежным металлическим основанием, на котором крепится однонаправленный конденсаторный микрофон на гибкой ножке. Это устройство предназначено для передачи объявлений в выбранные зоны (от одной до шести и во все зоны) в системах голосового оповещения Система речевого и аварийного оповещения Plena. Устройство может быть установлено как на поверхность стола, так и заподлицо. Клавиатура LBB 1957/00 Система речевого и аварийного оповещения Plena представляет собой устройство расширения для добавления семи дополнительных кнопок.

Функции

Каждая вызывная станция поддерживает выбор шести зон. Количество выбираемых зон или зональных групп может быть увеличено при подключении клавиатуры расширения вызывной станции (LBB 1957/00). Можно подключить до восьми дополнительных клавиатур, каждая из которых имеет семь кнопок выбора зон или зональных групп.

Вызывная станция имеет регулируемое усиление, речевой фильтр и ограничитель для улучшения разборчивости речи. Вызывная станция имеет симметричный линейный выход и может быть установлена на расстоянии до 1000 м от контроллера с использованием удлинительных кабелей CAT-5. Благодаря экранированному кабелю

вызывная станция может также использоваться в окружении EMC 5 уровня (тяжелая промышленность).

Микропереключатели в нижней части станции используются для выбора различных уровней усиления микрофона, идентификатора станции и речевого фильтра. Доступный поворотный регулятор позволяет установить затухание микрофонного уровня. Светодиодные индикаторы на вызывной станции показывают, какие зоны были выбраны. Три дополнительных светодиодных индикатора сигнализируют об активном состоянии микрофона и системы. Мигающий зеленый индикатор сигнализирует о режиме ожидания (звучит предупредительный звуковой сигнал). Зеленый индикатор сигнализирует об активности микрофона. Янтарный индикатор сигнализирует о том, что система обнаружила ошибку, а красный индикатор сигнализирует о том, что система находится в состоянии чрезвычайного положения.

Элементы управления и индикаторы

- Четыре светодиодных индикатора состояния
- Кнопка «РТТ»
- Индикатор состояния кнопки «РТТ»
- Шесть кнопок выбора зон
- Шесть индикаторов состояния зон
- Клавиша трансляции общих вызовов
- Восемь микропереключателей
- Поворотный регулятор громкости

Подключения

- Два разъема RJ45
- Вход источника постоянного тока 24 В
- Разъем клавиатуры

Сертификаты и согласования

| Техника безопасности | согласно EN 60065 |
|----------------------|---------------------|
| Помехоустойчивость | согласно EN 55103-2 |
| Излучение | согласно EN 55103-1 |
| Регион | Сертификация |
| Европа | CE |

Состав изделия

| Количество | Компоненты |
|------------|------------------------------------|
| 1 | Вызывная станция LBB 1956/00 |
| 1 | Кабель с запираемым разъемом CAT-5 |

Техническое описание

Электрические характеристики

| Источник питания | |
|---|--|
| Напряжение | 24 В пост. тока от LBB 1990/00 (или 18 - 24 В пост. или перем. тока от внешнего источника питания) |
| Потребляемый ток | <30 мА (плюс <15 мА на клавиатуру) |
| Рабочие характеристики | |
| Номинальная чувствительность | 85 дБ УЗД (предустановка усиления 0 дБ) |
| Номинальный уровень звукового сигнала на выходе | 700 мВ |
| Максимальный уровень звукового сигнала на входе | 110 дБ УЗД |
| Предустановка усиления | +6 / 0 / -15 дБ |
| Порог ограничителя | 2 В |
| Ограничитель коэффициента сжатия | 1:20 |
| Искажения | <0,6 % (макс. уровень сигнала) |
| Эквивалентный уровень шума входного сигнала | 25 дБ УЗД |
| Частотная характеристика | от 100 Гц до 16 кГц |
| Речевого фильтра | -3 дБ при 315 Гц, фильтр верхних частот, 6 дБ / окт |
| Сопротивление на выходе | 200 Ом |
| Варианты | |
| Предупредительные сигналы | Любой звуковой файл |
| Приоритеты | 7 |

Механические характеристики

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Размеры основания | 40 x 100 x 235 мм |
| Масса | Около 1 кг |
| Монтаж | Автономный |
| Цвет | Темно-серый с серебристым |
| Длина подставки с микрофоном | 390 мм |
| Длина кабеля | 5 м |

Условия эксплуатации

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Рабочая температура | от -10 °С до +45 °С |
| Температура хранения | от -40 °С до +70 °С |
| Относительная влажность | < 95 % |

Информация для заказа

LBB 1956/00 Станция передачи объявлений системы Plena Voice Alarm

Гибкая микрофонная подставка и однонаправленный конденсаторный микрофон, металлическая конструкция основания, устройство предназначено для передачи объявлений в выбранные зоны (от одной до шести и во все зоны). номер для заказа **LBB1956/00**

Представлен (кем/чем):

Russia:
Robert Bosch ООО
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru