

LBB 1946/00 Вызывная станция Plena на 6 зон

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Элегантная вызывная станция на 6 зон, предназначенная для работы с системным предусилителем LBB 1925/10
- ▶ Однонаправленный конденсаторный микрофон на гибкой подставке
- ▶ Шесть кнопок выбора зон, кнопка выбора всех зон, и кнопка включения микрофона без фиксации для срочных объявлений
- ▶ Регулировка усиления, речевой фильтр и ограничитель для улучшения разборчивости речи
- ▶ Выбираемые уровни приоритета и различные предупредительные звуковые сигналы

Вызывная станция Plena на 6 зон 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, в которых используется системный предусилитель LBB1925/10. Устройство может быть установлено как на поверхность стола, так и заподлицо.

Функции

Вызывная станция имеет регулируемое усиление, речевой фильтр и лимитер для улучшения разборчивости речи. Вызывная станция имеет симметричный линейный выход и может быть установлена на расстоянии до 100 м от LBB 1925/10 с использованием удлинительных кабелей.

Переключатели, расположенные на нижней стороне станции, используются для выбора предупредительных звуковых сигналов и уровня приоритета. Светодиодные индикаторы на вызывной станции сигнализируют о выбранных зонах, а дополнительный двухцветный индикатор отображает текущее состояние системы и микрофона. Зеленый цвет указывает, что микрофон включен или передается звуковой предупредительный сигнал (мигающий светодиод); желтый – система занята источником с более высоким приоритетом или произошла ошибка в работе (мигающий светодиод).

Органы управления и индикаторы

- Кнопка РТТ
- Светодиодный индикатор состояния РТТ
- Шесть кнопок выбора зон
- Шесть индикаторов состояния зон
- Кнопка выбора всех зон
- Индикатор выбора всех зон
- Восемь DIP-переключателей

Разъемы для подключения

- Кабель с разъемом DIN

Сертификаты и согласования

Безопасность	согласно EN 60065
Помехоустойчивость	согласно EN 55103-2
Излучение	согласно EN 55103-1

Регион	Сертификация
Европа	CE

Состав изделия

Количество	Компоненты
1	Станция передачи объявлений Plena на 6 зон LBB 1946/00
1	Кабель длиной 5 м с запираемым 8-контактным разъемом DIN
1	Проходной 8-контактный разъем DIN к дополнительной станции передачи объявлений LBB 1941/00 или LBB 1946/00

Техническое описание**Электрические характеристики**

Источник питания	
Диапазон напряжения	от 18 до 24 В (24 В от LBB 1925/10)
Потребляемый ток	<30 мА
Рабочие характеристики	
Номинальная чувствительность	85 дБ SPL (предустановка усиления 0 дБ)
Номинальный уровень сигнала на выходе	700 мВ
Максимальный уровень звукового сигнала на входе	110 дБ SPL
Предустановка усиления	+6 / 0 / -15 дБ
Порог ограничителя	2 В
Ограничитель коэффициента сжатия	1:20
Искажения	<0,6 % (максимальный уровень сигнала)
Эквивалентный уровень входного шума	25 дБ SPLA
Частотная характеристика	от 100 Гц до 16 кГц
Фильтр речевых частот	-3 дБ при 315 Гц, фильтр верхних частот, 6 дБ / окт
Сопротивление на выходе	200 Ом

Варианты	
Предупредительные сигналы	18 различных комбинаций
Приоритеты	2 различных приоритета

Механические характеристики

Размеры (В x Ш x Г)	40 x 100 x 235 мм
Вес	Прибл. 1 кг
Цвет	Темно-серый с серебристым
Длина ножки с микрофоном	390 мм
Длина кабеля	5 м

Условия эксплуатации

Рабочая температура	от -10 °С до +55 °С
Температура хранения	от -40 °С до +70 °С
Относительная влажность	<95%

Информация для заказа**LBB 1946/00 Вызывная станция Plena на 6 зон**

Вызывная станция на шесть зон для передачи объявлений в выбранные зоны (от одной до шести и во все зоны), надежное металлическое основание, гибкая микрофонная подставка, однонаправленный конденсаторный микрофон.
номер для заказа **LBB1946/00**

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