

LBB 1941/00 Станция передачи объявлений Plena

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Вызывная станция стильного дизайна, предназначенная для работы с системным предусилителем LBB 1925/10
- ▶ Однонаправленный конденсаторный микрофон на гибкой подставке
- ▶ Нажимная кнопка включения микрофона для объявлений
- ▶ Регулировка усиления, речевой фильтр и лимитер для улучшения разборчивости речи
- ▶ Надежное металлическое основание

Вызывная станция Plena представляет собой элегантную высококачественную станцию для передачи объявлений с надежным металлическим основанием, на котором крепится однонаправленный конденсаторный микрофон на гибкой шее. Это устройство предназначено для передачи объявлений во все зоны в системах громкого оповещения, построенных на базе системного предусилителя LBB1925/10. Устройство может быть установлено как на поверхность стола, так и заподлицо.

Функции

Зеленый светодиодный индикатор на вызывной станции сигнализирует об активном состоянии микрофона.

Вызывная станция имеет регулируемый коэффициент усиления, речевой фильтр и лимитер для улучшения разборчивости речи даже в тех случаях, когда оратор движется перед микрофоном.

Вызывная станция имеет симметричный линейный выход и может быть установлена на расстоянии до 500 м от усилителя с использованием удлинительных кабелей. LBB 1925/10 может назначить данной вызывной станции различные уровни приоритета и различные звуковые сигналы привлечения внимания и завершения вызова.

Органы управления и индикаторы

- Кнопка РТТ
- Светодиодный индикатор состояния РТТ

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 LBB 1941/00
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 УЗД (предустановка усиления 0 дБ)
Номинальный выходной уровень	700 мВ
Максимальный входной уровень	110 дБ УЗД
Предустановка усиления	+6 / 0 / -15 дБ
Порог лимитера	2 В
Ограничитель коэффициента сжатия	1:20
Искажения	<0,6 % (максимальный уровень сигнала)
Эквивалентный уровень входного шума	25 дБ УЗД
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

Механические характеристики

Размеры основания	40 x 100 x 235 мм
Вес	Прибл. 1 кг
Цвет	Темно-серый с серебристым
Длина подставки 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 1941/00 Станция передачи объявлений Plena
 Вызывная станция трансляции общих вызовов для LBB1925/10, гибкий микрофон, гибкая микрофонная подставка, однонаправленный конденсаторный микрофон.
 номер для заказа **LBB1941/00**

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