

PLE-2CS Двухзонная вызывная станция Plena

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Современная двухзонная вызывная станция для серии PLE
- ▶ Регулировка усиления
- ▶ Речевой фильтр и ограничитель
- ▶ Регулятор уровня входного сигнала
- ▶ Проходной вариант для макс. 8 вызывных станций

Двухзонная вызывная станция Plena — это современная высококачественная вызывная станция 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 в системе голосового оповещения, оснащенной двухзонными микшерами и микширующими усилителями серии PLE. Дизайн Plena позволяет устанавливать устройство как на поверхность стола, так и заподлицо.

Функции

Усиление, речевой фильтр и разборчивость речи
Вызывная станция имеет регулируемое усиление, речевой фильтр и ограничитель для улучшения разборчивости речи.

напряжения

У вызывной станции есть симметричный линейный выход, позволяющий ее устанавливать на расстоянии до 200 метров от микшера при использовании удлинительных кабелей CAT-5.

Проходной вход

Проходной разъем RJ-45 позволяет последовательно подключать несколько вызывных станций.

Приоритет

Приоритет назначается автоматически, т.е. у ближайшей к микшеру вызывной станции приоритет выше, чем у вызывных станций, расположенных дальше от микшера. При осуществлении вызова от вызывной станции с более высоким приоритетом на вызывных станциях с более низким приоритетом загорается желтый индикатор.

Микропереключатели и состояние

Микропереключатели в основании вызывной станции позволяют выбирать для микрофона разные уровни усиления, мелодичные сигналы и речевой фильтр. Доступный поворотный регулятор позволяет установить затухание микрофонного уровня. Светодиодные индикаторы на вызывной станции показывают, какие зоны были выбраны. Дополнительный светодиодный индикатор сигнализирует об активном состоянии микрофона и системы:

- мигающий зеленый индикатор сигнализирует о режиме ожидания (звучит предупредительный звуковой сигнал);
- зеленый индикатор — об активности микрофона;
- желтый индикатор — о вызове с более высоким приоритетом.

Элементы управления и индикаторы

- 2 индикатора состояния
- Клавиша РТТ
- 2 кнопки выбора зон
- 2 светодиодных индикатора выбора зон
- Микропереключатели
- Поворотный регулятор громкости

Подключения

- 2 разъема RJ45

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	PLE-2CS Двухзонная вызывная станция Plena
1	Кабель с запираемым разъемом CAT-5

Техническое описание

Электрические характеристики

Напряжение	24 В пост. тока подаются микширующим усилителем или микшером PLE
Потребляемый ток	<30 мА
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	-15 / 0 / +6 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
Речевой фильтр	-3 дБ при 315 Гц, фильтр верхних частот, 6 дБ/окт
Сопротивление на выходе	200 Ом

Варианты	
Предупредительные сигналы	6

Механические характеристики

Размеры основания (В x Ш x Д) без микрофона	40 x 100 x 235 мм
Длина ножки с микрофоном	390 мм
Длина кабеля	5 м
Масса	Около 1 кг
Монтаж	Автономный
Цвет	Темно-серый с серебристым

Условия эксплуатации

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

Информация для заказа

PLE-2CS Двухзонная вызывная станция Plena металлическая конструкция основания, гибкая микрофонная подставка с однонаправленным конденсаторным микрофоном и выбором зон номер для заказа **PLE-2CS**

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