



BOSCH

Разработано для жизни

Пожарная панель LBB 1995/00 системы Plena Voice Alarm System



- ▶ Дистанционное управление системой голосового и аварийного оповещения
- ▶ Большие кнопки предназначенные для использования руками в перчатках
- ▶ Экстренный микрофон
- ▶ Индикаторы чрезвычайного положения и неисправности
- ▶ Громкоговоритель контроля оповещения
- ▶ Выходы управления для состояния чрезвычайного положения и неисправности

Панели дистанционного управления Plena позволяют осуществлять дистанционное управление системой из одного или двух удаленных пунктов. Имеется пять моделей:

- Пожарная панель, имеющая элементы управления крупного размера с подсветкой и функцией вызова всех зон
- Основная панель ДУ, дублирующая переднюю панель контроллера системы голосового и аварийного оповещения
- Расширитель основной панели ДУ, дублирующий переднюю панель маршрутизатора
- Набор для индивидуального построения основной панели ДУ
- Набор для индивидуального построения расширителя основной панели ДУ

Наборы представляют собой функциональные соответствия панели дистанционного управления и ее расширителя с разъемами на передней панели вместо элементов управления и индикаторов.

Функции

Пожарная панель представляет собой панель ДУ, имеющую специальные кнопки и индикаторы для пожарных. Пожарная панель ДУ не имеет функции выбора зон, в отличие от стандартной панели, но имеет большие кнопки с подсветкой.

Можно ввести или подтвердить состояние чрезвычайного положения, а также подтвердить или сбросить состояние неисправности. Можно начать передачу предупредительных или экстренных сообщений, а также объявлений в режиме реального времени.

Светодиодный индикатор сигнализирует о наличии и уровне оповещений, которые происходят в системе. Индикаторы неисправности отображают подробную информацию о неисправностях системы. Устройство подключается к системе Plena Voice Alarm System при помощи стандартного экранированного кабеля CAT 5 и разъемов RJ45. При помощи входящих в комплект монтажных кронштейнов для установки в стойку устройство может быть также установлено на стену, а проводка может располагаться сзади, сверху или снизу устройства.

Сертификаты и согласования

Безопасность согласно EN 60065

Помехоустойчивость согласно EN 55103-2

Излучение согласно EN 55103-1

EVAC (сертифицировано TÜV) согласно IEC 60849

Замечания по установке/конфигурации

LBB 1995/00 вид сзади

Состав изделия

Количество	Компоненты
1	Пожарная панель LBB 1995/00 системы Plena Voice Alarm System
1	Комплект монтажных кронштейнов для установки в стойку 19"
1	Экстренный микрофон с кабелем
1	Монтажный зажим для экстренного микрофона
1	Кабель CAT 5 длиной 1 м

Техническое описание**Электрические характеристики*****Источник питания**

Напряжение	24 В пост. тока, +20% / -10%
Типовой ток	100 мА
Макс. ток (тест индикатора)	250 мА
Приоритетные релейные контакты	30 В, 1 А
Экстренные релейные контакты	30 В, 1 А

*) Данные о технических характеристиках согласно IEC 60268-3

Механические характеристики

Размеры	134 x 430 x 90 мм (19" ширина, 3U высота)
Вес	Приблиз. 3 кг
Монтаж	В стойку 19" или на стену
Цвет	Темно-серый

Условия эксплуатации

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

Информация для заказа

Пожарная панель LBB 1995/00 системы Plena Voice Alarm System **LBB 1995/00**

Панель дистанционного управления EVAC с вызовом всех зон и микрофоном