LBB 1997/00 Расширитель панели дистанционного управления системы Plena Voice Alarm System

www.bosch.ru





- Дистанционное управление маршрутизаторами Система речевого и аварийного оповещения Plena
- ► Сертификация по стандарту EN 54-16, соответствует стандарту EN 60849
- ▶ Выбор зон для экстренного микрофона и фоновой музыки
- Индикаторы чрезвычайного положения и неисправности
- ▶ Один расширитель на маршрутизатор

Панели дистанционного управления Система речевого и аварийного оповещения 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 Система речевого и аварийного оповещения Plena
- 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

Расширитель LBB 1997/00 дублирует переднюю панель маршрутизатора LBB 1992/00 Система речевого и аварийного оповещения Plena. Для каждого маршрутизатора требуется один расширитель, но не все маршрутизаторы нуждаются в расширителях.

Светодиодный индикатор сигнализирует о наличии и уровне оповещений, которые происходят в системе. Индикаторы неисправности отображают подробную информацию о неисправностях системы. Устройство подключается к Система речевого и аварийного оповещения Plena при помощи стандартного экранированного кабеля САТ 5. 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.

Один или несколько расширителей подключаются к основной панели ДУ или набору для индивидуального построения основной панели ДУ.

Сертификаты и согласования

Техника безопаснос ти	согласно EN 60065
Помехоуст ойчивость	согласно EN 50130-4
Излучение	согласно EN 55103-1
Аварийная ситуация	согласно EN 54-16 / EN 60849

Регион	Сертификация	
Европа	CE	
	CPD	
	CPD	
Польша	CNBOP	

Замечания по установке/конфигурации



LBB 1997/00 вид сзади

Состав изделия

Количес тво	Компонент
1	Расширитель панели удаленного управления LBB 1997/00
1	Комплект монтажных креплений для установки в 19- дюймовую стойку
1	Кабель САТ 5 длиной 1 м

Техническое описание

Электрические*

Источник питания	
Напряжение	24 В пост. тока, +15 % / -15 %
Типовой ток	50 мА
Макс. ток (тест индикатора)	200 мА (тест индикатора)
Релейные контакты	30 B, 1 A

^{*} Данные о технических характеристиках согласно IEC 60268-3

Механические характеристики

Размеры (ВхШхГ)	88 x 430 x 90 мм (ширина 19", высота 2U)
Macca	Приблиз. 2 кг
Монтаж	Автономный, в стойку 19 дюймов
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

LBB 1997/00 Расширитель панели дистанционного управления системы Plena Voice Alarm System

Панель дистанционного управления Система речевого и аварийного оповещения Plena на шесть зон.

номер для заказа LBB1997/00

Представлен (кем/чем):

Russia:
Robert Bosch OOO
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