

Модуль клавиатуры вызывной станции Praesideo

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Восемь программируемых входов управления, связанных с 16 выходами
- ▶ Два последовательных интерфейса для станций передачи объявлений или других клавиатур
- ▶ К одной станции передачи объявлений можно подключить до 16 клавиатур.

Модуль клавиатуры вызывной станции используется совместно с модулем базовой или удаленной вызывной станции для передачи речевых объявлений или воспроизведения предварительно записанных сообщений в любых назначенных зонах, а также для выполнения предварительно определенных действий. Он представляет собой функциональный эквивалент клавиатуры станции передачи объявлений LBB 4432/00. Одной из основных областей его применения является создание пожарной панели. Однако, поскольку клавиатура вызывной станции имеет восемь программируемых входов, каждый из которых имеет два связанных выхода, с ее помощью также можно выполнять другие функции управления системой.

Функции

Входы клавиш модуля могут быть запрограммированы на выполнение определенных действий, например:

- Функции управления: выбор зоны, активация оповещения, отмена выбора, отключение фоновой музыки, регулировка громкости фоновой музыки, подтверждение неисправности и т. д.

- Выбор ресурсов: канал фоновой музыки, предварительно записанные сообщения, звуковые сигналы привлечения внимания и тревоги.
- Выбор пунктов назначения: зоны и зональные группы.

Каждый вход клавиши модуля имеет два функционально соотнесенных с ним выхода, которые предназначены для двухцветных индикаторов, но могут быть использованы в других целях. Если управляющий вход используется для определенного действия, два выхода будут связаны с данным действием. Входам могут быть также назначены макросы оповещения.

Модуль имеет интерфейсы для последовательного подключения вызывной станции или других клавиатур. Клавиатура получает питание от вызывной станции, к которой она подключена. Входы кнопок могут быть запрограммированы на различные режимы работы — без фиксации или режим переключения.

Подключения

- Восемь управляющих входов
- 16 управляющих выходов
- Два последовательных разъема для данных и питания

Сертификаты и согласования

Техника безопасности	согласно IEC 60065 / EN 60065
Помехоустойчивость	согласно EN 55103-2
Излучение	согласно EN 55103-1 / FCC-47, часть 15B
Тревога	согласно EN 60849, EN 54-16 и ISO7240-16
Морское оборудование	согласно IEC 60945 (за исключением испытания в солевом тумане)

Регион	Сертификация	
Европа	CE	COC
	CE	COC
	CE	

Состав изделия

Количество	Компонент
1	Модуль клавиатуры вызывной станции PRS-CSKPM
1	Плоский кабель
1	Комплект разъемов

Техническое описание**Электрические характеристики**

Потребляемая мощность	1,2 Вт (пост. ток) без индикаторов
Управляющие входы	8 х
Макс. ток	0,5 мА
Макс. напряжение	3,3 В (с подтягивающим резистором 10 кОм)
Управляющие выходы	8 х 2, открытые коллекторы
Макс. ток	100 мА
Макс. напряжение	30 В

Механические характеристики

Размеры (В х Ш х Г)	43 х 183 х 164 мм
Масса	0,8 кг
Монтаж	Штабелируемый металлический корпус

Условия эксплуатации

Рабочая температура	от -5 °С до +55 °С
Температура хранения	от -20 °С до +70 °С
Влажность	15–90 %
Атмосферное давление	600–1100 гПа

Информация для заказа**Модуль клавиатуры вызывной станции Praesideo**

Модуль для расширения настраиваемой вызывной станции имеет 8 программируемых кнопок и индикаторы состояния, к вызывной станции можно подключить до 16 наборов клавиатур. номер для заказа **PRS-CSKPM**

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