

FAA-420-RI-DIN Выносной индикатор

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Круговой обзор при креплении на стену и потолок
- ▶ Удобная установка
- ▶ Удобная прокладка проводки благодаря кронштейну для пучка кабелей и разнонаправленным отверстиям
- ▶ Длительный срок службы и прочная конструкция
- ▶ Эффективный индикатор

Выносной индикатор используется, если автоматический извещатель установлен в скрытом месте или находится вне поля зрения, например в закрытых помещениях, за подвесным потолком или в стенах. Выносной индикатор следует устанавливать в коридорах или проходах соответствующих частей здания либо помещений. Версия DIN укомплектована прозрачным дисплеем тревожных сигналов красного цвета. Конструкция выносного индикатора соответствует требованиям DIN 14623. Кроме того, индикатор работает в трех режимах:

- Режим работы 1, когда на индикаторе постоянно горит красная лампа (см. информацию об ограничении тока).
- Режим работы 2, когда на индикаторе постоянно горит красная лампа, с внутренним ограничением тока.
- Режим работы 3, когда на индикаторе мигает красная лампа.

Сертификаты и согласования

Регион	Сертификация
Европа	CPR 0786-CPR-21481 FAA-420-RI-DIN/ FAA-420-RI-ROW
Германия	VdS G 215079 FAA-420-RI-DIN
Европа	CE FAA-420-RI-DIN/-ROW

Замечания по установке/конфигурации

- Вы можете подключить к выносному индикатору только один извещатель. Однако есть возможность управлять несколькими извещателями на шине LSN, соответствующим образом настраивая панель с помощью Программного обеспечения удаленного программирования (RPS).
- Сумма длин всех кабелей для периферийных устройств LSN между устройствами LSN и выносными индикаторами, а также между интерфейсными модулями LSN и неадресными устройствами, не должна превышать 500 м.
- При использовании неэкранированных кабелей длина кабеля между устройством LSN (например, извещателем) и выносным индикатором ограничена до макс. 3 м.

- При подключении к извещателям LSN используйте только в режимах 1 и 3.
- При подключении к извещателям другого типа в режиме работы 1 ток должен быть ограничен извне до 30 мА.

Техническое описание

Рабочее напряжение	
• Режим работы 2	от 8,5 до 33 В пост. тока
• Режим работы 3	от 11 до 33 В пост. тока
Потребление тока дисплеем	
• Режим работы 1	3 мА
• Режим работы 2	от 11 до 14 мА
• Режим работы 3	3 мА
Допустимый диаметр проводов	от 0,6 мм до 1,0 мм
Размеры	85 x 85 x 35 мм
Вес	65 г
Рабочая температура	от 0 °С до +65 °С
Относительная влажность	< 95 % без конденсации
Степень защиты по IEC 60529	IP 40

Информация для заказа

FAA-420-RI-DIN Выносной индикатор

Для применения там, где автоматический извещатель находится вне поля зрения или был установлен за подвесным потолком или фальшполом.

Эта версия соответствует нормам DIN 14623.
номер для заказа **FAA-420-RI-DIN**

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