

FAA-420-RI-DIN Выносной индикатор для устройства DIN

www.boschsecurity.com



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.

Сертификации и согласования

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
Европа	CPR	0786-CPR-21481 FAA-420-RI-DIN/FAA-420-RI-ROW
Польша	ITB	020-UWB-2643/W 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 и настройке

- Вы можете подключить к выносному индикатору только один извещатель. Однако есть возможность получать сигнал тревоги с нескольких извещателей на шине LSN, соответствующим образом настраивая панель с помощью Программного обеспечения удаленного программирования FSP-5000-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.

Комплектация

Количество	Компонент
1	Выносной индикатор

Технические характеристики

Рабочее напряжение	
• Режим работы 1	зависит от подачи тока
• Режим работы 2	от 8,5 до 33 В пост. тока
• Режим работы 3	11—33 В пост. тока
Подача тока на дисплей	

• Режим работы 1	От 3 до 30 мА
• Режим работы 2	От 11 до 14 мА
• Режим работы 3	3 мА
Допустимый диаметр проводов	0,6–1,0 мм
Размеры	85 x 85 x 35 мм
Вес	65 г
Рабочая температура	0—+65°C
Допустимая относительная влажность	< 95%, без конденсации
Класс защиты (IEC 60529)	IP40

Информация для заказа

FAA-420-RI-DIN Выносной индикатор для устройства DIN

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 заказа **FAA-420-RI-DIN**

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com