

BAT 100 LSN Панель индикации

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни

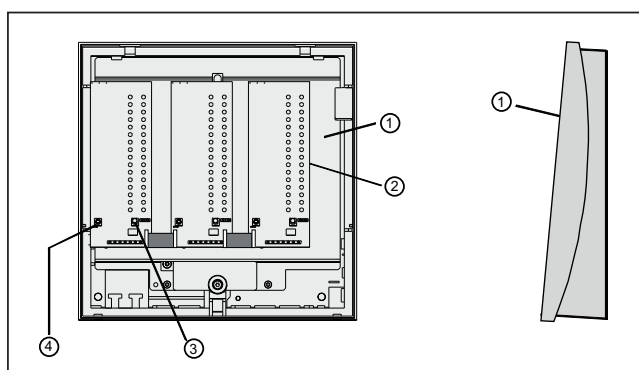


- ▶ Возможно расширение до трех комплектов ATG 420 LSNi
- ▶ 32, 64 или 96 цветных индикаторных светодиодов
- ▶ Контроль передачи данных между контрольной панелью и панелью индикации
- ▶ При повреждении провода или коротком замыкании два встроенных изолятора обеспечивают функциональную защиту цепи LSN

Адресная панель индикации BAT 100 LSN представляет собой универсальную удаленную панель индикации с 96 светодиодными индикаторами (макс. для 96 пожарных зон).

- 3 Клавиши "Тест индикаторов" или "Выкл. сирены"
- 4 Датчик вскрытия корпуса

Обзор системы



№	Назначение
	BAT 100 LSN, вид без крышки
1	Нижняя часть корпуса
2	ATG с 32 индикаторами

Функции

Панель индикации BAT 100 LSN обеспечивает отображение неисправностей и(или) тревог извещателей или пожарных зон. В корпус панели BAT 100 LSN можно установить до трех комплектов ATG 420 LSNi. ATG 420 LSNi имеет 32 красных индикатора для отображения тревог или 32 желтых индикатора для отображения неисправностей. Возможна установка различных плат расширения ATG 420 LSNi (с красными и желтыми индикаторами) на панель индикации. На светодиодные индикаторы можно нанести маркировку при помощи принтера. Панель оснащена зуммером и кнопкой сброса. В случае отсутствия сигнала тревоги кнопка сброса может быть использована для тестирования индикаторов. Комплекты ATG 420 LSNi обладают встроенными изоляторами для обеспечения работы элементов кольцевого шлейфа LSN при обрыве проводов или коротких замыканиях.

Сертификаты и согласования

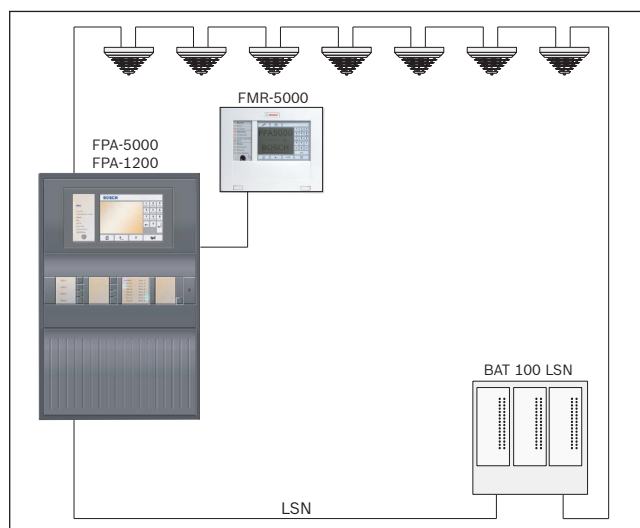
Совместимость с ATG 420 LSNi и ATB 420 LSNi

- EN54-17:2005
- EN54-18:2005

Регион	Сертификация	
Европа	CPR	0786-CPR-21484 BAT 100 LSN
Германия	VdS	G 216008 BAT 100 LSN

Замечания по установке/конфигурации

- Панель индикации BAT 100 LSN может быть установлена в любой точке кольцевого или радиального шлейфа LSN.

Пример проектирования**Состав изделия**

Количество	Компонент
1	BAT 100 LSN—Панель индикации
1	ATG 420 LSNi—Модуль индикации

Техническое описание**Электрические характеристики****Модуль ATG 420 LSNi**

Рабочее напряжение	
• Шлейф LSN	от +12 до +33 В пост. тока
• Доп. питание	От +8 В до +33 В постоянного тока
Ток потребления	

• Шлейф LSN	3 мА
• Доп. питание	- все 32 индикатора выключены: макс. 10 мА при 24 В пост. тока или макс. 15 мА при 8 В= - все 32 индикатора включены: макс. 25 мА при 24 В пост. тока или макс. 60 мА при 8 В пост. тока

Механические характеристики**Корпус BAT 100 LSN**

Размеры (В x Ш x Г)	270 x 270 x 75 мм
Материал	пластик, марка ABS (Terluran)
Цвет	Светло-серый (RAL 9002)
Масса	1 кг

Условия окружающей среды

Рабочая температура	От -5 °С до +50 °С
Температура хранения	От -20 °С до +60 °С

Дополнительные характеристики

Частота мигания индикаторов	1,25 Гц
Цвета индикаторов	Разных цветов

Информация для заказа**BAT 100 LSN Панель индикации**

Универсальная дистанционная панель индикации с 96 светодиодными индикаторами
номер для заказа **BAT 100**

Дополнительные аксессуары**Маркировочные полоски**

PU=10 шт.

номер для заказа **BAT100-LABELS**

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