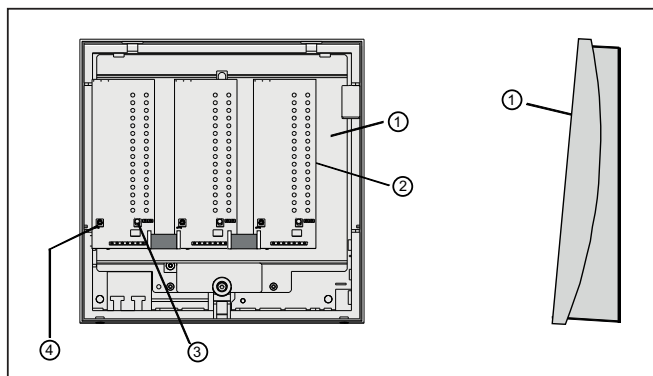


BAT 100 LSN Панель индикации



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

Обзор системы



№	Назначение
	BAT 100 LSN, вид без крышки
1	Нижняя часть корпуса
2	ATG с 32 индикаторами
3	Клавиши "Тест индикаторов" или "Выкл. сирены"
4	Датчик вскрытия корпуса

- ▶ Расширяется до трех комплектов ATG 420 LSNi
- ▶ Светодиоды многоцветного дисплея; 32, 64 или 96 зон
- ▶ Мониторинг передачи данных между контрольной панелью и панелью индикации
- ▶ В случае короткого замыкания или разрыва шлейфа два встроенных изолятора обеспечивают функциональную защиту в кольцевом шлейфе LSN

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.

Сертификации и согласования

Совместимость с ATG 420 LSNi и ATB 420 LSNi

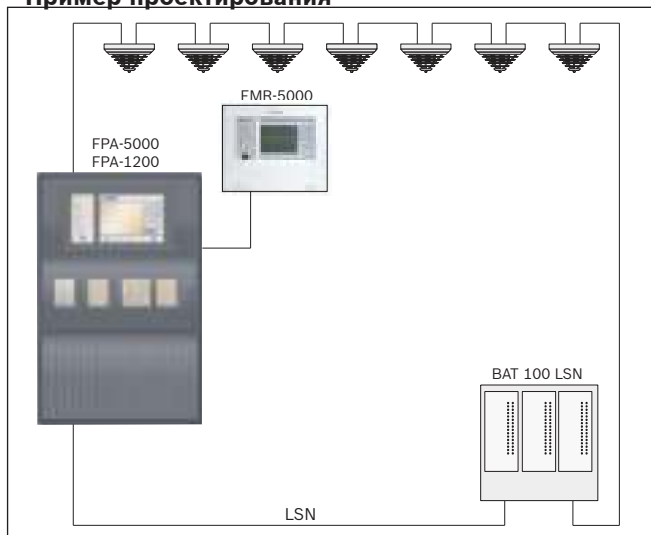
- EN54-17:2005
- EN54-18:2005

Регион	Примечание о соответствии стандартам/ уровню качества	
Европа	CPR	0786-CPR-21484 BAT 100 LSN
Германия	VdS	G 216008 BAT 100 LSN
Европа	CE	BAT 100 LSN

Замечания по установке и настройке

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

Пример проектирования



Комплектация

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

Технические характеристики

Электрические характеристики

Модуль ATG 420 LSNi

Рабочее напряжение	
• Часть LSN	15–33 В пост. тока
• Другие функции	От +8 В пост. тока до +30 В пост. тока
Потребляемый ток	

• Часть LSN	3 мА
• Другие функции	- все 32 светодиода не горят: макс. 10 мА при 24 В пост. тока или макс. 15 мА при 8 В пост. тока - все 32 светодиода горят: 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 (компания Terluran)
Цвет	Светло-серый (RAL 9002)
Масса	Прибл. 1 кг

Условия окружающей среды

Допустимая рабочая температура	От -5 °С до +50 °С
Допустимая температура хранения	От -20 °С до +60 °С

Дополнительные особенности

Частота мигания светодиодов	1,25 Гц
Цвета светодиодов	Разноцветные

Информация для заказа

BAT 100 LSN Панель индикации

Универсальная дистанционная панель индикации с 96 светодиодными индикаторами
Номер заказа **BAT 100 LSN | 4.998.000.922**

Дополнительное оборудование

BAT100-LABELS Маркировочные полосы, 10шт
ПУ=10 шт.
Номер заказа **BAT100-LABELS | 4.998.001.941**

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