

# Панельный соединитель NTK 100 LSN



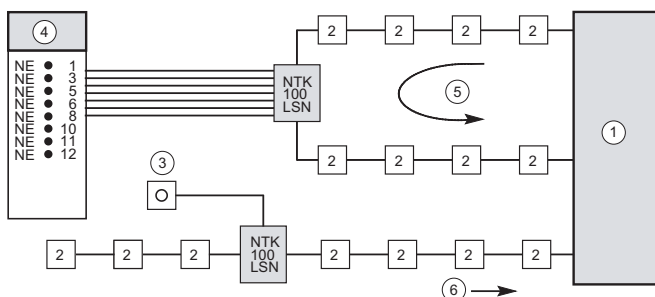
Fire Systems



- 8 выходов и 2 входа
- Электрическая изоляция входов и выходов с помощью оптронов
- Контакт сигнализации о несанкционированном вмешательстве
- Встроенное устройство звуковой сигнализации

Панельный соединитель NTK 100 LSN применяется для подключения внешних индикаторных панелей.

## Анализ системы



Поз.	Назначение
1	Пожарная централь
2	Элементы LSN (Локальной сети безопасности)
3	Кнопка
4	Индикаторная панель
5	Контур электрической цепи
6	Ответвление

## Функции

- Панельный соединитель NTK 100 LSN имеет восемь переключающихся выходов для соединения с внешней индикаторной панелью.
- также есть два входа для присоединения кнопок. Вход может применяться для проверки светодиодов. Второй вход конфигурируется свободно.
- Входы и выходы электрически изолированы с помощью оптронов
- Устанавливаемый на поверхность Панельный соединитель NTK 100 LSN имеет устройство контакта (контакт сигнализации о несанкционированном вмешательстве), который при срабатывании посылает сигнал, который передается и оценивается как отдельные послания.
- Встроенное устройство звуковой сигнализации указания изменений состояния.

## Комплект поставки

### Количество. Компоненты

1	Корпус соединителя для установки на поверхности.
1	Плата сопряжения панели NTK 100 LSN
1	Пакет с дополнительными элементами для соединения

## Сертификация и разрешения

Идентификационный номер в VdS (Ассоциации индустрии страхования Германии): **G 293 016**

### Замечания по установке/размещению

- Питание части LSN (Локальной сети безопасности), подключённой через соединитель NTK 100 LSN, осуществляется через два провода линии LSN.
- Для отдельного питания выхода С, требуется вторая пара проводов.
- Для осуществления отдельного питания элементов, присоединённых к LSN, может быть пропущена вторая пара проводов.

### Технические данные

#### Панельный соединитель NTK 100 LSN

##### Рабочее напряжение

- Элемент LSN (Локальной сети безопасности)	+10 В постоянного тока . .
	+33 В постоянного тока
- другие функции коплера	+12 В постоянного тока . .
	+28 В постоянного тока

##### Потребляемый ток

- Элемент LSN (Локальной сети безопасности)	6 мА
- другие функции коплера	
- в дежурном режиме	0 мА
- выходы	8 x до 100 мА
- аварийная тревога	2 x до 6 мА

##### Соединение

8 открытых соединительных выходов для удаленных дисплеев,  
2 входа для внешних кнопок (входы и выходы изолированы от прибора LSN (Локальной сети безопасности) с помощью опторнов.

Категория защиты по Европейскому стандарту EN 60529

IP 30

Класс окружающей среды EN 54 T2

I

Климат помещения

DIN 40040 R14

Допустимый температурный режим работы

0 °C . . +50 °C

##### Корпус

- материал	пластик, марка ABS (компания Terluran)
- цвет	Светло-серый, RAL 9002
Размеры (W x H x D) (Ширина x Высота x Расстояние)	100 x 135 x 35,7 мм

Вес

приблизительно 140 г.

#### Информация о заказе

Панельный соединитель NTK 100 LSN

664998117752

Системы безопасности Bosch

Для получения дополнительной информации посетите сайт:

[www.boschsecuritysystems.com](http://www.boschsecuritysystems.com)

# BOSCH