# Панельный соединитель NTK 100 LSN



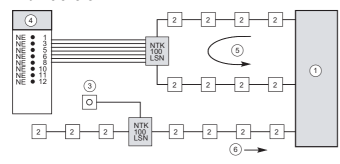
## Fire Systems



- 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, присоединенных к LSN, может быть пропущена вторая пара проводов.

#### Технические данные

Панельный соединитель NTK 1	00 LSN
Рабочее напряжение	
- Элемент LSN (Локальной сети безопасности) - другие функции коплера	+10 В постоянного тока +33 В постоянного тока +12 В постоянного тока +28 В постоянного тока
Потребляемый ток - Элемент LSN (Локальной сети безопасности) - другие функции коплера	6 мА
- в дежурном режиме	0 мА
- ВЫХОДЫ	8 х до 100 мА
- аварийная тревога	2 х 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. IP 30
Европейскому стандарту	
EN 60529	
Класс окружающей среды EN 54 T2	1
Климат помещения	DIN 40040 R14
Допустимый температурный режим работы Корпус	0 °C +50 °C
- материал	пластик, марка ABS
Watophan	(компания Terluran)
- цвет	Светло-серый, RAL 9002
Размеры (W x H x D)	100 х 135 х 35,7 мм
(Ширина х Высота х Расстояние)	
Bec	приблизительно 140 г.

### Информация о заказе

Панельный соединитель NTK 100 LSN 664998117752

Системы безопасности Bosch

Для получения дополнительной информации посетите сайт: www.boschsecuritysystems.com

