

# I-9319-RU

## Адресный модуль подключения безадресных извещателей



548m/03

0832-CPD-1958

### Описание

Адресный модуль I-9319-RU предназначен для подключения безадресных пожарных извещателей в адресный шлейф ПС GST. При срабатывании безадресного извещателя на дисплее пожарной панели будет отражен адрес модуля.

Так же модуль может применяться для контроля сигналов типа «сухой контакт».

### Особенности

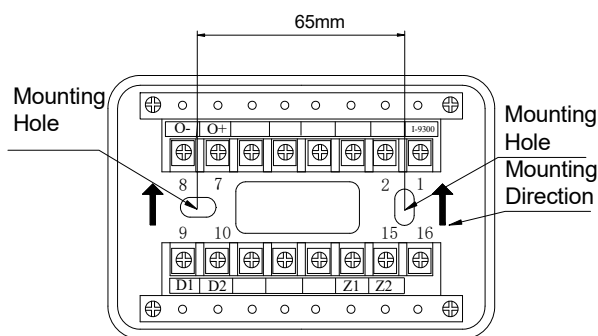
- Контроль линий на КЗ и обрыв.
- Контроль наличия питания
- Два индикатора ПОЖАР/Неисправность.
- Монтаж на базовое основание.
- Электронная адресация

### Сертификаты

- Стандарты: CE / CPD / EN54-18
- Сертификаты: LPCB
- BS5839-1 Compliant
- WEEE & RoHS Compliant

### Подключение и монтаж

Внешний вид модуля и назначение контактов:



Z1, Z2: Подключение ШС, не чувствительно к полярности

D1, D2: 24В, не чувствительно к полярности

O-, O+: Контролируемый вход, тревога: от 330Ω до 680Ω. Требуется оконечное сопротивление 4к7Ω.

### Рекомендованный кабель

Не менее 1.0mm<sup>2</sup>

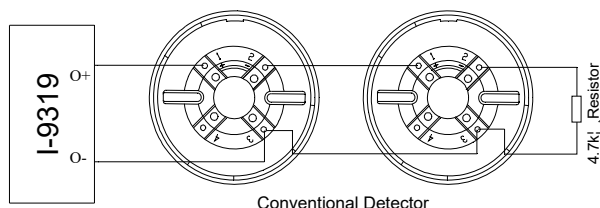
## Применение

Модуль может контролировать до 25 безадресных извещателей. В один ШС могут быть подключены извещатели любого типа.

Контроль сигнала типа «сухой контакт»: НО – активация, НЗ – неисправность. Требуется наличие оконечного сопротивления, а так же сопротивление «активация».

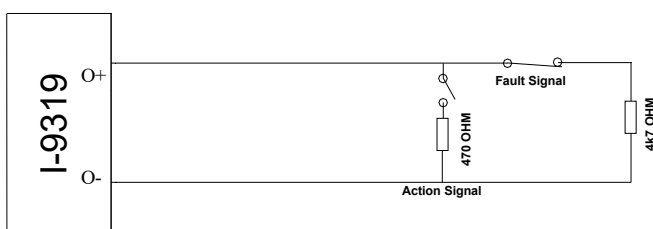
### Подключение извещателей:

Требуется оконечное сопротивление 4к7Ω



### Контроль сигнала типа «сухой контакт»:

Требуется оконечное сопротивление 4к7Ω, либо НЗ сигнал неисправности. Для сигнала активации необходимо использовать сопротивление 470Ω.



## Технические характеристики

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Рабочее напряжение                | ШС: 24В (16В~28В)<br>Внешний источник: 24В(20В~28В)   |
| Ток потребления в режиме ожидания | ШС≤0.5mA Внешний источник ≤10mA   |
| Ток потребления в режиме тревога  | ШС ≤5mA Внешний источник ≤60mA  |
| Адрес                             | 1~242.  |
| Индикатор                         | Тревога: Красный, Светится при тревоге.<br>Неисправность: Желтый, светится при неисправности. |
| Класс защиты оболочки             | IP30  |
| Рабочая температура               | -10°C ~ +50°C   |
| Относительная влажность           | ≤95%, без образования конденсата  |
| Материал корпуса и цвет           | ABS пластик, Белый (RAL9016)  |
| Размеры (Д×Ш×В)                   | 120мм×80мм×43мм   |
| Вес                               | Не более 191г   |

## Информация для заказа

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Part No.                 | I-9319  |
| наименование             | Адресный модуль подключения безадресных извещателей |
| Совместимое оборудование | GST200N-RU<br>GST-IFP8-RU                           |

## Аксессуары



Part No.: P-9910B-RU  
Наименование: Программатор