

# I-9300S

## Адресный модуль входа



548m/01

0832-CPD-0837

### Описание

I-9300S Адресный модуль входа позволяет контролировать один нормально закрытый или нормально открытый вход и передавать состояние в панель GST.

### Особенности

- Программируемые режимы работы НО, НЗ
- Электронная адресация.
- Встроенный микропроцессор.
- Изолированный входная цепь, лучшая помехоустойчивость
- Миниатюрный корпус

### Сертификаты

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

### Подключение и монтаж

Миниатюрный корпус позволяет устанавливать модуль I-9300S в корпусе контролируемого оборудования. Внешний вид модуля и назначение контактов:



**Z1, Z2:** Подключение ШС, не чувствительно к полярности (Z1 – синий, Z2 - белый.)

**I, G:** Контролируемый вход, по умолчанию НО, может быть установлен как НЗ (Коричневый)

### Рекомендованный кабель

Не менее 1.0mm<sup>2</sup>

## Применение

Модуль I-9300S предназначен для контроля активного оборудования противопожарной защиты такого как: реле потока, сигнализатора давления, датчика положения, датчика выхода на режим и т.д. Адрес и режим работы программируется при помощи программатора P-9910B-RU.

Типовые схемы соединений:

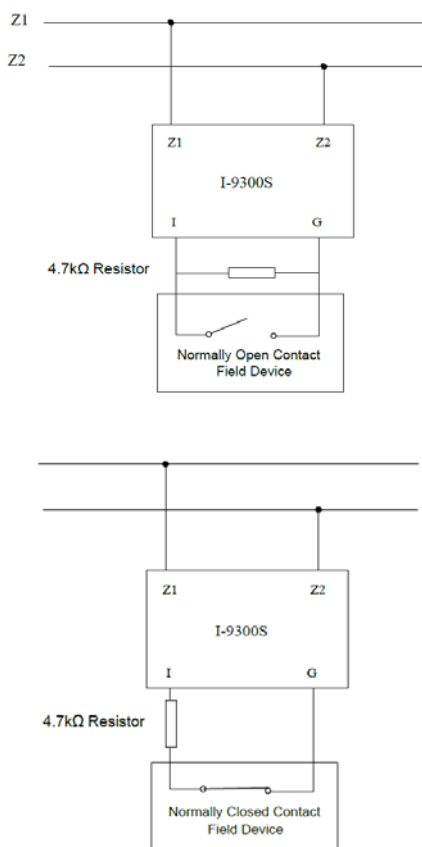


Fig.2

## Технические характеристики

Рабочее напряжение	ШС 24В(16В~28В)
Ток потребления	≤1.5мА
Адресация	Электронная адресация
Адрес	1~ 242.
Класс защиты оболочки	IP30
Рабочая температура	-20°C ~ +55°C
Относительная влажность	≤95%, без образования конденсата
Размеры (Д×Ш×В)	55мм×44мм×18мм (с базой)

## Информация для заказа

Part No.	I-9300S
Наименование	Адресный модуль входа
Совместимое оборудование	GST200N-RU GST- IFP8-RU

## Аксессуары



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