

# Адаптер с Вграден Пожароизвестител FD7201S



Адаптерът с вграден диференциален пожароизвестител FD7201S се използва за свързване на конвенционални точкови, линейни пожароизвестители, газ детектори и други (максимум 32 бр.) към система IFS7002.

За защита от късо съединение има вградени два изолатора - един на сигналния и един на силовия компютър.

НАЛИЧНИ В 2000 RAL  
ЦВЯТА ПО ПОРЪЧКА

## Характеристики

FD7201S е предназначен да включва конвенционална пожароизвестителна линия (с не повече от 32 пожароизвестителя) в състава на пожароизвестителна система IFS7002. FD7201 е с вграден диференциален пожароизвестител тип FD7120.

Захранва се от сигнален контур, като към всеки контур може да се свържат не повече от 5 адаптера. Използва се с основа DB 7100A. Удовлетворява изискванията на Европейски стандарт EN54-5, EN54-17 и EN54-18.

## Технически характеристики

### Захранващо напрежение:

– (15-30)V DC

### Напрежение на конвенционалната линия:

– (14-30)V DC

### Ток в конвенционалната линия:

- Ток в състояние Прекъсване: (0-2) mA
- Ток в състояние Охрана: (3-13) mA
- Ток в състояние Пожар: (14-50) mA
- Ток в състояние Късо съединение: Над 50 mA

### Температурен клас на вградения пожароизвестител:

– програмируеми параметри: температурен клас A1R, A2R или BR (в съответствие с EN 54-5:2000)

Работна температура: -10°C до 55°C

Степен на защита: IP 43

Относителна влажност: (93±3)% при 40°C

Материал на корпуса: пластмаса ABS, бяла

Габаритни размери: Ø100 mm, h 47mm

Маса: 0.100 kg

# Адаптер с Външно Захранване FD7201S



FD7201S адаптер се използва за свързване на конвенционални точки, линейни пожароизвестители, газ детектори и други (максимум 32 бр.) към система IFS7002. За защита от късо съединение има вградени два изолатора - един на сигналния и един на силовия компютър. Захранва се от силовия контур, което позволява включване на до 125 адаптера във всеки IFS7002 сигнален контур (без ограничение). Удовлетворява изискванията на Европейски стандарт EN54-17 и EN54-18.

**КАПАЦИТЕТ ЗА ПРОДУКЦИЯ  
НА 1000 БРОЯ НА ДЕН**

## Технически характеристики

### Захранващо напрежение:

– (15-30)V DC

### Напрежение на конвенционалната линия:

– (12-30)V DC

### Ток в конвенционалната линия:

- Ток в състояние Прекъсване: (0-2) mA
- Ток в състояние Охрана: (3-13) mA
- Ток в състояние Пожар: (14-50) mA
- Ток в състояние Късо съединение: Над 50 mA

Работна температура: -10°C до 55°C

Степен на защита: IP 50

Относителна влажност: (93±3)% при 40°C

Материал на корпуса: пластмаса ABS, бяла

Габаритни размери: 92 x 50 x 26 mm

Маса: 0,065 kg



Офис сграда УниПОС,  
ул. Ефр. Никола Паскалев 1, жк. Младост 1, София 1748  
Тел: +359 2 97 439 25, +359 2 97 444 69

ул. Сан Стефано 47, Плевен 5800  
Тел: +359 64 891 100

[www.unipos-bg.com](http://www.unipos-bg.com)