

# Addressable Optical-Smoke Fire Detector FD7130



Осигурява надеждно откриване на пожар в ранния стадий на неговото развитие, по концентрацията на дим в охраняваната среда. Чувствителността на дим (ниска, средна или висока) е в съответствие с Европейски стандарт EN54-7 и е програмируем от пожароизвестителна централа IFS7002.

НАЛИЧНИ В 2000 RAL  
ЦВЯТА ПО ПОРЪЧКА

## Технически характеристики

Пожароизвестителя работи по усъвършенстван алгоритъм за самокомпенсация на замърсяването на оптичната камера, като сигнализира необходимостта от почистването ѝ. Бързо почистване без допълнителни инструменти, благодарение на лесния демонтаж.

Конструкцията на оптичната камера и новата технология, използвана за производството на екрана, осигуряват високо ниво на защита срещу влизането на димни частици, насекоми и позволяват работа при силен въздушен поток.

### Принцип на действие:

– Разсеяна светлина (ефект на Тиндал) с микропроцесорно управление

### Захранващо напрежение:

– (15-30)VDC

### Съединителни клеми:

– За проводник със сечение (0.5-2.5)mm<sup>2</sup>

Степен на защита: I IP 43

Оперативна температура: -10 °C до +55 °C

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

Чувствителност: съгласно EN54-7

Начин на монтаж: чрез основи серия 7100

Размери (включена основа): Ø100,  
височина 47 mm

Материал на корпуса: пластмаса ABS, бяла

Тегло (включена основа): 0.100 кг

Защитена площ: кръг с диаметър 15m, при височина 11m



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)