

# Крайни Устройства Серия УК



Крайните устройства УК се свързват към изходите на пожароизвестителната централа и служат за управление на изпълнителните устройства и блокировки.

## Крайно устройство – тип УК1

УК1 може да се използва с конвенционалните пожароизвестителни централи FS4000, FS5100, FS5200, FS5200E, и с адресируемите централи от серия IFS7002.

**Вход:**

– (16 + 30)V DC

**Изход - безпотенциално реле:**

– превключващ контакт NO (NC)

– 8A/250V AC

Консумация: 40mA/24V DC

Индикация: светодиодна

Работна температура: от -10°C до +50°C

Габаритни размери: 114 x 80 x 57mm

Материал: PVC

Маса: 0,160 kg

## Крайно устройство за контролируема линия – тип УК2

УК1 може да се използва с конвенционалните пожароизвестителни централи FS4000, FS5100, FS5200, FS5200E, и с адресируемите централи от серия IFS7002.

**Вход:**

– (16 + 30)V DC

**Изход - безпотенциално реле:**

– превключващ контакт NO (NC)

– 8A/250V AC

Консумация: 40mA/24V DC

Индикация: светодиодна

Работна температура: от -10°C до +50°C

Габаритни размери: 114 x 80 x 57mm

Материал: PVC

Маса: 0,160 kg

## Крайно устройство за пожароизвестителна линия – тип УКЗ

---

УКЗ се свързва към пожароизвестителна централа и се управлява от изход на изнесения сигнализатор.

**Вход:**

– (16 + 30)V DC

**Изход - безпотенциално реле:**

– превключващ контакт NO (NC)

– 8A/250V AC

Консумация: 40mA/24V DC

Индикация: светодиодна

Работна температура: от -10°C до +50°C

Габаритни размери: 114 x 80 x 57mm

Материал: PVC

Маса: 0,160 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)