

## KFP-AF1-FB2-22

Címezhető tűzjelző központ kezelőfelülettel, nagyméretű házban – 1 hurok

### Tulajdonságok

- 1 hurok, 128 címzett eszköz, 512 zóna
- Két felügyelt sziréna kimenet
- 20 vagy 40 zónás visszajelző tábla opcióként
- Alaplapi ethernet port TCP/IP kapcsolódáshoz
- Kezelőfelületén tárcsagomb 4 funkciógombbal
- Könnyen eltávolítható ajtó, lehúzható sorkapcsok a gyors és könnyű telepítéshez
- 3 USB port, pendrive és nyomtatókábeli kapcsolathoz
- Email jelentés küldése eseményekről
- Eseménymemória 9999 esemény tárolásához
- Kompatibilis a KL700A érzékelőkkel és a huroktáplált, valamint az aljzatba épített szirénákkal



### Műszaki jellemzők

#### Tápellátás

Feszültség	230 / 110 VAC
Áramfelvétel, 230 / 110 VAC oldali	nominális 0,6 / 1,3 A, maximális 1,5 / 3,15 A
Áramfelvétel, 24 VDC oldali	180 mA
Akkumulátor kapacitás	Max. 2 x 18 Ah (BS131N)

#### Kimenetek / bemenetek

Programozható felügyelt kimenet	2 db, egyenként 750 mA@24VDC
Összesített tűz és hiba kimenet, felügyelt	2 db, egyenként 350 mA@24VDC
Összesített tűz és hiba kimenet, nem felügyelt	2 db, 2A / 30 VDC
24 VDC tápkimenet	1 db, törölhető, 500 mA@24VDC
Bemenetek	2 db, programozható

#### Hurok

Hurokellenállás, hurokhossz	max. 52 ohm, max. 2 km (tervező szoftverrel méretezhető)
Hurok kábel	Ajánlott 2 eres, 1,5 mm <sup>2</sup> keresztmetszetű (tervező szoftverrel méretezhető)

#### Környezeti jellemzők

Tárolási / működési hőmérséklet	-10°C-tól +50°C-ig / -5°C-tól +40°C-ig
Relatív páratartalom	max. 95% (nem lecsapódó)

#### Fizikai jellemzők

Méret (Szé x Mé x Ma)	449,6 x 171,2 x 550 mm
Súly	7,4 kg (akkumulátorok nélkül)
Szín	RAL9010
Kitörhető kábel bevezetések (fent/lent/hátul)	18 (20mm)/2(20mm)/2 kitörhető lap
IP védettség	IP30: csak beltérre