

## 2X-AF2-PRT-P

Címezhető tűzjelző központ – 2 hurok,  
10 A-es táppal, beépített nyomtatóval

### TULAJDONSÁGOK

- 2 hurok, hurkonként 128 címzett eszköz
- Bővíthető 2X-A-LB modullal 4 hurkosra (és 8 sziréna kimenetre)
- 512 zóna, 300 kimeneti csoport
- Bővíthető 2010-2-NB modullal több tűzjelző központ egy hálózatba kötéséhez (rég 2X-el is hálózatba köthető)
- TCP/IP programozáshoz és grafikus szoftverhez
- Könnyen eltávolítható fém ajtó, lehúzható sorkapcsok a gyors és könnyű telepítéshez
- 3 USB port, pendrive és nyomtatókábeli PC kapcsolathoz
- Email jelentés küldése eseményekről
- Eseménymemória 9999 esemény tárolásához
- Aritech2000 és Excellence hurokeszközökkel kompatibilis (2010-2-PAK-900 bővítő licenccel Aritech900 / XP95 hurokeszközökkel kompatibilis)
- Aritech2000 és Excellence protokollal hurok terhelhetőség 500 mA (2010-2A-PAK-HPL bővítő licenccel 800 mA)
- Aritech900 (XP95) protokollal hurok terhelhetőség 250 mA
- Aritech900 (XP95) protokollal nem használható 5.0 verziótól

### MŰSZAKI JELLEMZŐK

#### Tápellátás

Feszültség	240 VAC (+10% / -15%)
Áramfelvétel, 240VAC oldali	Max. 4.0 A
Tápleadás	7.2 A @ 24 VDC + 2.8 A akku töltés
Akkumulátor kapacitás	Max. 2 x 12 Ah / külső akkudobozzal 2 x 65 Ah

#### Kimenetek / bemenetek

Összesített tűz és hiba relé kimenet, nem felügyelt	2 db, 2A @ 30 VDC terhelhetőség
Programozható (sziréna) kimenet, felügyelt	4 db, egyenként 750 mA @ 24 VDC terhelhetőség
Összesített tűz és hiba kimenet, felügyelt	2 db, egyenként 350 mA @ 24 VDC terhelhetőség
24 VDC tápkimenet	1 db, törölhető, 500 mA @ 24 VDC terhelhetőség
Bemenetek	2 db programozható

#### Hurok

Hurok ellenállás	Max. 52 ohm
Hurok terhelhetőség (Aritech 2000 / Excellence protokoll)	Max. 500 mA (2010-2A-PAK-HPL bővítő licenccel 800 mA)
Hurok terhelhetőség (Aritech 900 / XP95 protokoll)	Max. 250 mA

#### Fizikai jellemzők

Méret (Ma x Szé x Mé)	536 x 446 x 164 mm (nagy ház)
Szín	Fehér

#### Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-5 °C-tól + 40 °C-ig
Relatív páratartalom	max. 95% nem lecsapódó