

Špecifikácia

Napájanie	
Napájacie napätie	230 VAC (+10%, -15%), 47-63 Hz
Príkion	200 VA
Pracovné napätie	21 to 28 VDC
Pracovný prúd	200 mA @ 24 VDC
Poplachový prúd	< 240 mA @ 24 VDC
Pomocný zdroj (24 VDC)	19 to 28 VDC @ 1 A (max)
Pomocný zdroj (5 VDC)	5 VDC (±0.1V) 75 mA (max)
Dobíjanie batérií	27.3 VDC at 20°C, 36 mV/°C
Batérie	2 x 12 V (7Ah to 45 Ah)
Špecifikácia slučky	
Slučiek na kanál	4 (Trieda A)/8 (Trieda B)
Prúd slučky	< 500 mA
Adries na slučku	<128 *
Dĺžka slučky	< 2 km
Špecifikácia kábla pre slučku	Ø 1 mm, 300 nF/km, 100 ohm
Vstupy a výstupy	
Relé	4 (2A @ 24 VDC - 60W)
Strážené relé	4 (24 VDC, 30 ohm, 120 nF, 500 m)
Vstupy (opto-izolované)	4 (15 VAC/0 to 28 VDC)
Vstupy (voliteľné stráženie)	4
Indikácia zón na panel	64 (požiar a porucha)
Prostredie	
IP krytie	IP54
Pracovná teplota	-5°C až +40°C
Skladovacia teplota	-20°C až +60°C
Vlastnosti	
Farba	RAL9016 Traffic White
Rozmery (v x š x h)	445 x 445 x 120 mm
Hmotnosť (bez batérií)	9 kg



- Údržba jednou osobou
- Soak test
- Diagnostika a štatistika v reálnom čase
- Zdroj na autonómiu 72 h
- Sledovanie a reakcia na dlhodobé zmeny hodnôt detektorov
- Koincidencia v rámci a medzi zónami
- Prvé spustenie so štandardnou konfiguráciou
- Upload/download
- Programovanie vstupov/výstupov a logické funkcie
- 2 alebo 4 kruhové slučky
- Schválené EN 54 a CPD

Objednanie

FP1216C-24 - Analógovo-adresovateľná požiarne ústredňa,
2-4 kruhové slučky/LED tablo 16 zón, max. 512 adries