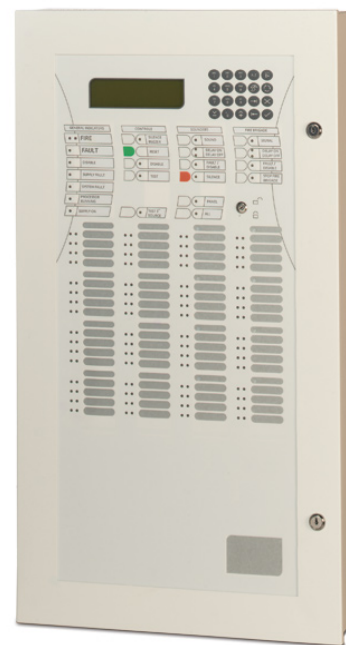


Špecifikácia

Napájanie	
Napájacie napätie	230 VAC (+10%, -15%), 47-43 Hz
Príkion	200VA
Pracovné napätie	21-28 VDC
Pracovný prúd	200mA @ 24 VDC
Poplachový prúd	< 240 mA @ 24 VDC
Pomocné napájanie (24VDC)	19 až 28 VDC @ 1A (max.)
Pomocné napájanie (5 VDC)	5 VDC (+0.1V) 75 mA (max.)
Nabíjanie batérií	27.3 VDC pri 20°C, 36 mV/°C
Špecifikácia slučky	
Slučiek na ústredňu	8 (trieda A)/ 8 (trieda B)
Prúd slučky	< 500 mA
Počet adries na slučku	128*
Dĺžka slučky	< 2 km
Špecifikácia vodiča slučky	Ø 1 mm, 30 nF/km, 100 Ohm
Vstupy a výstupy	
Relé	4 (2A @ 24 VDC-60W)
Strážené výstupy	4 (24 VDC, 300Ohm, 120nF, 500m)
Vstupy (opticky izolované)	4 (15 VAC/0 až 28 VDC)
Vstupy (stráženie voliteľné)	4
Zónové indikátory na panel	64 (požiar a porucha)
Prostredie	
IP krytie	IP54
Pracovná teplota	-5 °C až +40 °C
Skladovacia teplota	-20 °C až +60 °C
Fyzické	
Farba	RAL9016 Traffic White
Rozmery (V x Š x H)	810 x 445 x 120 mm
Hmotnosť	15 kg bez batérií
* závislé od protokolu	



- Konfigurácia, údržba a grafický PC softvér
- 128 adries na slučku
- Sieťové pripojenia (optika, metalika) pomocou kariet
- Kompletná séria opakovačov a LON700
- Sieťovateľné "Black box" panely
- Napájací zdroj pre 72 hodín zálohy
- Grafické zobrazenie údajov v čase
- Upozornenie na nutnosť údržby
- Prípomienka pravidelnej údržby
- Soak test
- Diagnostika a štatistika v reálnom čase
- Sledovanie a reakcia na dlhodobé zmeny hodnôt detektorov
- Nastavenie citlivosti cez deň / v noci
- Koincidencia v rámci a medzi zónami
- Časované a manuálne zapínanie/vypínanie zón
- Prvé spustenie so štandardnou konfiguráciou
- Programovanie vstupov/výstupov a logické funkcie
- Schválené EN 54 a CPD

Objednávania

FP2864C-20 - Analógovo-adresovateľná požiarne ústredňa 2 - 8 kruhových slučiek/16 - 64 zón, max. 1008 adries