

FP1216EN

Analogová adresovatelná ústředna, 2-4 smyčky, 16 zón

Jednoduchá instalace

Komunikace hlásiče je zabezpečena po dvou vodičích. Servisní spínač na ústředně umožňuje přepnout ústřednu do režimu automatické konfigurace, ve kterém ústředna úplně naprogramuje a nastaví všechny připojené hlásiče. Více ústředěn může být propojeno v rámci 2 vodičové sítě ARCNET.

Jednoduchá obsluha

Mimo LED tabla souhrnných všeobecných informací a zónové LED tabla (na FP 1216/1264), ústředna obsahuje velký grafický 240 x 64 bodový LCD displej. Tento displej umožňuje z každé adresy hlásiče zobrazit až 80 znaků textové informace. Pro každou adresu je možno zobrazit i další informace jako: aktuální, testovací, průměrnou, nejvyšší a nejnižší hodnotu, kvalitu komunikace a % kontaminace.

Prevence falešných poplachů

Systém obsahuje několik mechanismů na předcházení falešným poplachům: sledování dlouhodobých změn hodnot detektorů a adekvátní přizpůsobení citlivosti, dvojitá aktivace a koincidence v rámci zóny nebo mezi zónami. Funkce soak test umožňuje sledovat podezřelé detektory v deníku událostí bez vyhlásování poplachů.

Jednoduchá údržba

Upozornění na nutnost údržby je generováno vždy v případě, že kontaminace kteréhokoliv detektoru dosáhne určenou úroveň. Mimo to, pro každý detektor je lokálně nebo dálkově dostupná manuální diagnostika, a tak může být kdykoliv zjištěn aktuální stav znečištění. Test detektorů je schopen vykonat jeden technik současně na 4 zónách.



- **Údržba jednou osobou**
- **Soak test**
- **Diagnostika a statistika v reálném čase**
- **Záložní zdroj na 72 h**
- **Sledování a reakce na dlouhodobé změny hodnot detektorů**
- **Koincidence v rámci zón a mezi zónami**
- **Možnost spuštění s tovární konfigurací**
- **Místní a dálkový Upload / Download**
- **Programování vstupů/výstupů a logických funkcí**
- **Schváleno EN 54 p2 & 4**
- **2 nebo 4 kruhové smyčky**
- **Bosec certified**
- **Připojení zařízení na sběrnici LON**
-

FP1216EN

Analogová adresovatelná ústředna, 2-4 smyčky, 16 zón

Technické parametry

Napájecí napětí	230 Vstř (+10/-15%)
	50 Hz
	220 VA
Min. proud zdroje při 24 Vss	0,2 A
Nabíjení baterií při 27,6 Vss	1,6 A
Celkový proud zdroje při 27,6 Vss	2 A
Spínací proud relé při 24 Vss	2 A
Rozměry mm (V x Š x H)	440 x 444 x 125
Hmotnost (bez baterií)	7,5 kg

Jak objednávat

Obj. kód	Popis
FP1216EN	Analogová adresovatelná ústředna, 2-4 smyčky, 16 zón

Vynikající software

Ústředna obsahuje lehce zvládnutelný programovací jazyk na ovládání výstupů ve speciálních aplikacích. Na síti je povolena jakákoliv kombinace standardních opakovačů a převodníků RS232 na připojení PC. Systém se programuje lokálně nebo dálkově přes modem. Ústředna s uživatelem komunikuje ve více jazycích včetně českého a je kompatibilní s hlásiči Apollo série 950 a Aritech série 2000.



GE Security

www.gesecurity.cz