

Třízónová automatická požární ústředna pro plynové systémy



Přehled vlastností:

- Probíhá řízení pro schválení podle normy EN 12094 část 1
- Velký grafický LCD displej
- Alfanumerická klávesnice
- Hodiny s aktuálním časem a historie událostí s časovými údaji
- Záruka 3 roky jako standard

Vyspělá technologie požárních ústředien

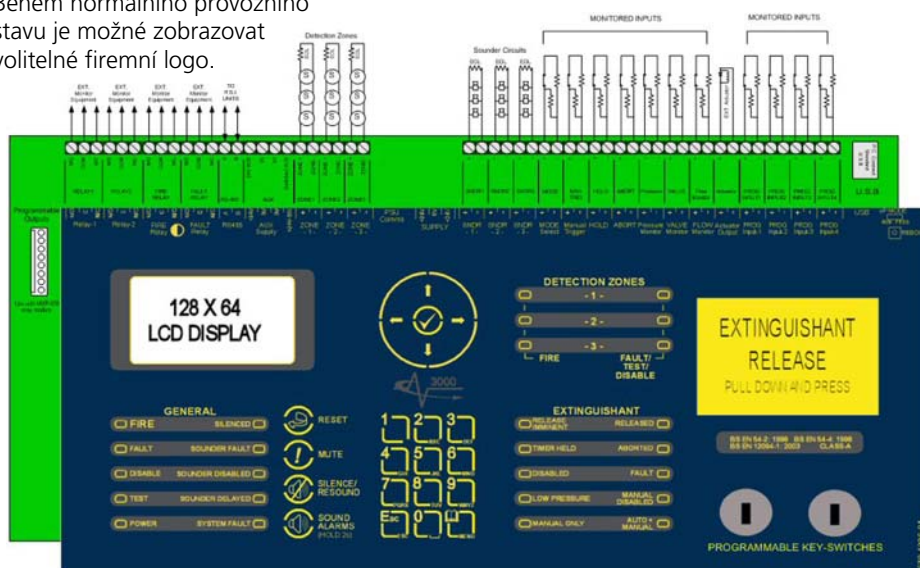
Automatická třízónová požární ústředna pro plynové systémy je navržena tak, aby splňovala požadavky norem EN 12094-1 (evropská norma Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení) a EN 54 části 2 a 4.

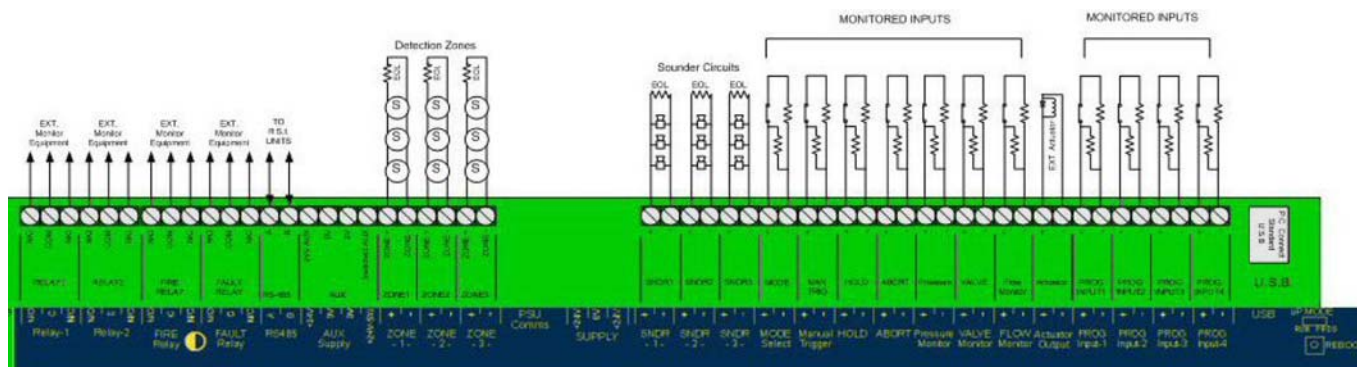
Hasicí systém detekuje požár stejným způsobem jako požární alarmový systém, ale kromě spuštění poplachu a siren ovládá i vypuštění hasicího plynu.

Použitá hasiva mohou být různá – od CO₂ až po speciální plyny vyvinuté přímo pro účely hašení. Hasivo se uvolní do prostoru, kde byl detekován požár, snižuje obsah kyslíku ve vzduchu a tímto způsobem požár uhasí.

Hlavní vlastnosti:

- Dobře čitelný grafický LCD displej poskytuje přehledné informace o stavu systému a usnadňuje programování provozních rutin.
- Fyzický klíč nutný pro vstup do nastavení 2. úrovně je nahrazen přístupovým heslem (pokud se však klíč upřednostňuje, lze jím ústřednu vybavit jako volitelným doplňkem).
- Historie událostí s časovými údaji a vylepšená diagnostika.
- Během normálního provozního stavu je možné zobrazovat volitelné firemní logo.





Požární ústředna pro plynové systémy	Podrobné technické údaje
Základní technologie	Procesor s flash pamětí, hodinami reálného času pro historii událostí s časovými údaji
Displej	Podsvícený grafický LCD displej, 128 x 64
LED kontrolky	Podpora pro 2 typy indikátorů vzdálených stavů
Ovládání	Alfanumerická klávesnice, navigační tlačítka a systémová tlačítka pro Reset, Vypnutí zvuku (Mute), Vypnutí/Zapnutí zvuku alarmů (Silence/Resound)
Počet konvenčních detekčních zón	3 konvenční detekční zóny (včetně podpory pro bariéry I.S)
Zaplavované/hašené zóny	1 zaplavovaná/hašená zóna – podpora pro elektromagnetické ventily i pro aktuátory typu Metron
Obvody sirény na desce	3 x 700 mA, 21-28 VDC
Relé na desce	4 x reléový výstup 1 A, 30 VDC (požár, porucha a 2 programovatelné)
Pomocné napájení	2 x 400 mA Aux napájecí výstupy 21-28 VDC (1 spínány)
Programovatelné výstupy	Podpora pro 8 přidavných programovatelných výstupů
Spouštěcí vstupy	4 x programovatelný, 1 x manuální spouštění, 6 x vstupy související s vypouštěním hasiva (volba režimu, sledování ventilu, sledování tlaku, odložení, zrušení a vypuštění)
Časovač odpočítávání	Časovač odpočítávání s velkými číslicemi
Síťové napájení	Univerzální spínaný zdroj 3 A
Kapacita akumulátoru	24 V, 24 Ah
Nabíjecí proud	1 A
USB porty	1 x USB port na desce pro konfiguraci přes PC
Historie událostí	Paměť na 1000 událostí opatřených časovým údajem
Kryt, ochrana / Barva	Ocel IP30 / Šedá RAL7035
Kabelové vstupy	17 předlisovaných otvorů v horní části, 13 předlisovaných otvorů ve spodní části
Rozměry V x Š x H mm	330 x 400 x 95 mm
Schválení	Probíhá řízení pro schválení podle normy EN 12094 část 1

Vzhledem k tomu, že naše společnost neustále své produkty vylepšuje, vyhrazujeme si tímto právo změnit uvedené technické údaje bez předchozího upozornění.



KLIKA-BP, s.r.o.

Adresa: 8. března 4812/2a, 586 01 Jihlava, Česká republika

IČ: 25555316, DIČ: CZ25555316

Telefon: +420 567 304 221, fax: +420 567 331 418, e-mail: klika@klika.cz, website: www.klika.cz

Společnost je zapsána u KOS v Brně, oddíl C, vložka 33108