

Produktová řada Basic

808

Autonomní detektor hořlavých a výbušných plynů s akustickou i LED výstražnou signalizací a bateriovým zálohováním



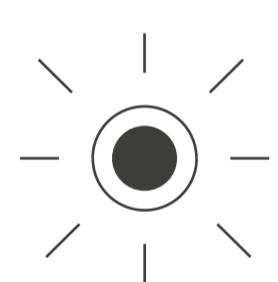
Polovodičový senzor hořlavých a výbušných plynů

- Inteligentní detektor vybavený nejnovější technologií polovodičového multifunkčního senzoru druhé generace
- Detekce a včasné varování před výskytem takřka všech hořlavých a výbušných plynů (zemní plyn, metan, propan, butan)
- Detekce úniku plynu ze všech domácích plynových spotřebičů a plynových kotlů
- Vysoká stabilita a citlivost, dlouhá životnost



Konstantní napájení ze sítě AC 230 V

- Polovodičové senzory katalytického spalování pro detekci hořlavých a výbušných plynů vyžadují konstantní napájení z elektrické sítě
- Detektor SAFE 808 je napájen ze sítě 230V / AC
- Dlouhý napájecí kabel - 1,35 m



Informační a výstražná LED indikace

- V případě poruchy spustí detektor akustický signál prostřednictvím bzučáku a rozsvítí se žlutá LED signálky
- Je-li detekována zvýšená koncentrace hořlavého plynu, spustí zařízení akustickou signalizaci bzučáku doprovázenou problikáváním červené LED signálky



Podpora záložní baterie 9V NiMH

- Disponuje integrovaným rychlonabíjecím konvertorem a zásobníkem pro umístění záložní baterie 9V NiMH, která poskytuje maximální ochranu po určitý interval v případě výpadku proudu elektrické sítě
- Standardně baterie není součástí balení



Snadná instalace

- Určen k instalaci na stěnu do předem vyvrtaných otvorů za pomoci hmoždinek a šroubů
- Místo instalace by nemělo být příliš blízko plynovému spotřebiči
- Detektor také neinstalujte v místech výparů z vaření



Certifikace

- Multifunkční integrovaný senzor detektoru splňuje nejvyšší Evropské bezpečnostní standardy a je certifikován a kalibrován na základě normy EN 50194 (norma pro elektrická zařízení k detekci hořlavých plynů) bez další potřeby vyžadující pravidelné servisní kalibrace

Technická specifikace

| | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------|--|
| Technologie senzoru | Polovodičový senzor druhé generace | Způsob montáže | Na stěnu (šrouby jsou součástí balení) |
| Citlivost senzoru | Odpovídá koncentraci 6% LEL / 3000 ppm DMV | Druh instalace | Vnitřní |
| Doba inicializace | 180 s | Krytí | IP20 |
| Reakční doba | Max. 20 s | Provozní teplota | 0 °C až +50 °C |
| Napájení ze sítě | AC 230 V / 50 – 60 Hz | Provozní vlhkost | 10 % až 95 % relativní vlhkosti bez kondenzace |
| Záložní napájení | NiMH baterie 9V (volitelné – baterie není součástí) | Skladovací podmínky | Teplota: -10 °C až +50 °C |
| Doba provozu na záložní baterii | provozní režim 100 min / poplach 10 min | Rozměry produktu | 73 mm x 112 mm x 42 mm |
| Maximální spotřeba | V režimu poplachu 3,5 W / v pohotovostním režimu 2,5 W | Délka přívodního kabelu | 1,35 m |
| Signalizace | Akustická (sirénka 85 dB) a optická (3x LED indikátor) | Hmotnost produktu | 160 g |
| Překročení přípustné koncentrace | Akustický alarm 85 dB doprovázený vizuální indikací červené LED signálky | Rozměry balení produktu | 110 mm x 145 mm x 55 mm |
| Indikace signalizace LED | AC napájení: trvale svítí zelená LED signálka | Hmotnost balení produktu | 220 g |
| Poplach | Rychlé blikání červené LED signálky | Rozměry kartonu | 570 mm x 320 mm x 360 mm |
| Porucha | Trvale svítí žlutá LED signálka | Hmotnost kartonu | 13,96 kg |
| | | Počet kusů v kartonu | 60 ks |
| | | Certifikace | 50194-1:2009 |
| | | Prohlášení o shodě | CE |
| | | Záruka | 24 měsíců |
| | | Životnost zařízení | Min. 5 let |
| | | EAN kód | 0703123016292 |

Rozměry produktu

