

SF340 Detektor oxidu uhelnatého

KATALOGOVÝ LIST



SF340 jsou spolehlivé detektory oxidu uhelnatého se záložní baterií. Jsou navrženy pro použití ve všech domácích a lehkých komerčních prostředích.

Proč si vybrat SF340:

- Unikátní výměnný systém modulu s 5letou garancí
- Záložní baterie s trvanlivostí až 5 let
- Nízké náklady na údržbu a provoz
- Bezpečná instalace
- možnost napájení 230 Vstř a 12/24 Vss
- Snadná integrace do stávajících systémů
- Možnost vnitřního propojení a reléového výstupu
- Každý alarm je testován a kalibrován v oxidu uhelnatém
- Žádné náklady na přepojování nebo výměnu jednotky

Výhody a hlavní rysy

Každá jednotka ze série SF340 využívá pokročilou elektrochemickou snímací technologii ECO-Sure a přichází s kompletní zárukou hlavní jednotky na 10 let a každého senzoru modulu na 5 let.

Každá jednotka ze série SF340 nabízí záložní baterii s trvanlivostí až 5 let umožňující stálou ochranu - i v případě výpadku proudu. To také umožňuje, aby byl přístroj v provozu, zatímco čeká na trvalou instalaci.

Jednotky mohou být napájeny z různých napěťových zdrojů. Jednotky 230 Vstř nebo 12/24 Vss jsou k dispozici pro různé aplikace.

SF340 byl speciálně navržen pro trvalé, bezpečné instalace a je ideální pro použití místními úřady, bytovými družstvy a každou organizací zodpovědnou za bezpečnost nájemníků a zachování svých domovů.

V detektorech SF340 je začleněn unikátní výměnný systém modulu. Nejsou potřeba žádné náklady na přepojování nebo výměnu hlavní jednotky, pouze jednoduchým způsobem vyměníte modul každých 5 let. To má za následek nízké provozní náklady a minimální údržbu. Zamykací šrouby zajišťují, že k jednotce získají přístup pouze autorizované osoby.

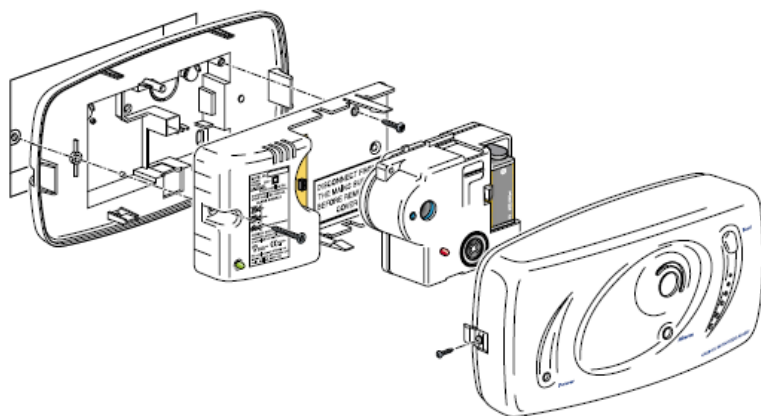
Jednotky jsou k dispozici s možností reléového výstupu a vnitřního propojení. To umožňuje připojení k ovládacím panelům, uzavíracím ventilům, vzdáleným alarmům... atd., stejně jako umožňuje alarmům spojit se dohromady v sérii.

Interním diagnostickým zařízením se rozumí, že SF340 průběžně provádí vlastní sledování. Pokud se objeví nějaká chyba v senzoru, baterii nebo obvodu, přístroj automaticky vyšle varovný signál během 60 sekund.

Bezpečnost všech plynových spotřebičů by měla být kontrolována každý rok.

Technické parametry

Parametry	
Princip detekce:	Elektrochemický článek
Provozní napětí:	230 Vstř nebo 12/25 Vss
Záložní baterie:	9 Vss pp3
Spotřeba energie:	< 2.5 W
Životnost hlavní jednotky:	Není požadována žádná výměna (garance 10 let)
Životnost modulu:	5 let (garantováno)
Upozornění na výměnu modulu:	Dvojitě pípnutí každou minutu
Indikace výstrahy:	Bzučení a blikající červené světlo
Výstup bzučáku:	85 dB na 3 m
Provozní teplotní rozsah:	-5 až -40 °C
Stupně výstrahy: (BS7860:1996)	150ppm, mezi 10 až 30 minutou, 350ppm během 6 minut
Hmotnost:	Cca 575g
Rozměry:	170 x 110 x 65mm
Zařízení testováno:	Ano
Vybaveno reléovým výstupem:	SF340F a SF340J
Dostupné modely:	SF340E – 230 Vstř SF340F – 230 Vstř + relé + vnitřní propojení SF340J – 12/24 Vss + relé + vnitřní propojení



Honeywell