

# SAFE

Produktová řada Basic

## 10Y30 - PRO

Autonomní kouřový hlásič požáru s fotoelektrickou dvouspektrální snímací komorou a zárukou 10 let na zařízení i vestavnou baterii



### Dvouspektrální senzor

- Dvouspektrální optický senzor s modrým a infračerveným LED zdrojem s různými vlnovými délkami
- Technologie pro určení velikosti těkavých částic uvnitř optické komory
- Reaguje pouze na reálnou hrozbu v podobě kouře
- Ignoruje obdobné složení vodních par nebo dalších výparů

### SIC vzdálené utišení poplachu

- SIC umožňuje vzdálené utišení akustické signalizace poplachu prostřednictvím stisknutí kteréhokoliv tlačítka na běžném IR dálkovém ovladači (většina ovladačů k domácím spotřebičům, např. k TV)

### Ochrana IZOVAX

- Elektronické součástky a deska plošných spojů detektoru je opatřena izolační a ochrannou vrstvou laku s nanočásticemi IZOVAX pro možnost instalace zařízení v širokém rozsahu pracovního prostředí

### Ochrana proti cizím tělesům

- Konstrukce prachu a hmyzu odolné kouřové detekční komory
- Navržena pro stabilní výkon s možností minimalizace kontaminace, která by mohla negativně ovlivnit rychlost a spolehlivost detekce
- Přímá vazba na AI mikroprocesor v kombinaci s predikčním algoritmem nabízí nejspolehlivější metodu detekce

### Bateriový provoz

- Bateriový provoz umožňující rychlou a snadnou instalaci
- Garantovaný provozní výkon až po celé desetiletí
- Integrovaná 3 V lithiová baterie (zabudovaná, neměnitelná)

### Certifikace

- Hlásiče požáru a kouře SAFE 10Y30 byly nezávisle testovány akreditovanou německou laboratoří TÜV jako požárně bezpečnostní řešení splňující všechny požadované evropské standardy včetně ČSN EN 14604:2009 a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

# Technická specifikace

Detekce kouře	Dvouspektrální optická (fotoelektrická) technologie snímání	Přednastavená hodnota poplachu	0,2 dB/m - 0,3 dB/m
Mikroprocesor	AI SAFE s predikčním algoritmem	Materiál krytu	PC + ABS
Utišení poplachu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manuální - tlačítkem pro utišení</li> <li>Technologie SIC - vzdálené utišení poplachu IR dálkovým ovladačem</li> </ul>	Barva krytu	Bílá
Doba utišení	9 minut	Způsob montáže	Na strop či stěnu
Oblast detekce	U výšky prostoru menší než 8 m je chráněná plocha zařízením 20 m <sup>2</sup> -40 m <sup>2</sup>	Druh instalace	Vnitřní
Ochrana DPS	Izolační a ochranná vrstva laku s nanočásticemi IZOVAX	Provozní teplota	-10 °C až +55 °C
Napájení	3V DC, 1x CR123A lithiová baterie (nevyměnitelná)	Provozní vlhkost	Až 95 % RV bez kondenzace
Spotřeba	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pohotovostní režim: ≤15 uA</li> <li>Při poplachu: ≤35 mA</li> </ul>	Skladovací podmínky	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teplota: -20 °C - +60 °C</li> <li>Vlhkost: 5 % - 95 % RV bez kondenzace</li> </ul>
Životnost baterie	10 let	Rozměry produktu	průměr 81,5 mm; výška 51,6 mm (s montážním držákem)
LED indikace	Provozu, poplachu a poruchy	Hmotnost produktu	110 g (včetně baterie)
Provoz	Zelený LED indikátor problíkne jednou za minutu	Rozměry balení produktu	61 mm x 86 mm x 98 mm
Poplach	Červený LED indikátor problíkne jednou za sekundu	Hmotnost balení produktu	160 g
Porucha	Červený LED indikátor problíkne dvakrát za minutu	Rozměry kartonu	395 mm x 360 mm x 260 mm
Signalizace poplachu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Akustická - 85 dB na 3 m</li> <li>Červený LED indikátor</li> </ul>	Hmotnost kartonu	7,2 kg
		Počet kusů v kartonu	40 ks
		Certifikace	ČSN-EN 14604:2009
		Prohlášení o shodě	CE 1008-CPR-MC 69266708
		Záruka	10 let (na zařízení i baterii)
		EAN kód	0703123017923

## Rozměry produktu

