

SC05 Czujnik tlenku węgla, czadu i dymu FireAngel

Producent: FireAngel

Cena netto: 129.90 zł

Cena brutto: 159.78 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Czujnik **SC05** firmy **FireAngel** z unikalną technologią pozwalająca na jednoczesne wykrywanie zarówno **tlenku węgla (czadu)**, jak i **dymu** chroniąc przed oboma zagrożeniami. Wysoki poziom bezpieczeństwa zapewniają wbudowane dwa sensory - optyczny do wykrywania dymu oraz elektrochemiczny do ochrony przed czadem.

Uwaga. Czujnik **SC05 FireAngel** nie jest już produkowany i został wycofany z oferty.

O wykrytym niebezpieczeństwie informuje głośny sygnał dźwiękowy o natężeniu 85 dB wraz z sygnałem optycznym. Dwie niezależne diody LED umożliwiają pomagają rozróżnić dany rodzaj zagrożenia.

Wysoką jakość detektora potwierdzają certyfikaty BSI na zgodności z normami - EN50291 oraz EN14604. Urządzenie jest łatwe w instalacji i użytkowaniu. Detektor posiada przycisk TEST/SILENCE, który umożliwia sprawdzanie działania oraz pozwala na wyciszenie w przypadku wykrycia fałszywego zagrożenia.

Detektor SC05 FireAngel zasilany jest poprzez dwie baterie typu AA, które montuje się w specjalnie przystosowanej do tego komorze, znajdującej się na przodzie urządzenia. Jest to bardzo wygodne rozwiązanie, które nie wymaga zdejmowania urządzenia ze ściany bądź sufitu w momencie, gdy baterie muszą zostać wymienione.

Podstawowe właściwości detektora SC05 FireAngel:

- Detektor 2w1: **czadu (tlenku węgla) i dymu**
- Zaawansowany sensor optyczny do wykrywania dymu
- Zaawansowany sensor elektrochemiczny do wykrywania tlenku węgla
- Osobne alarmy optyczno-dźwiękowe ostrzegające przed danym rodzajem zagrożenia
- Autonomiczny, przenośny
- **Zasilanie bateryjne: 2x AA**
- Certyfikat EN14604, EN 50291
- Gwarancja: 7 lat

Parametry techniczne czujnika SCO 5 FireAngel:

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Nazwa modelu / producent | SCO5 FireAngel |
| Wykrywa | Tlenek węgla i dym |
| Głośność | 85 dB |
| Zakres pracy temperatur | od 4°C do 38°C |
| Zakres wilgotności pracy | od 30% do 90% wilgotności względnej |
| Wielkość opakowania | 135 x 140 x 55 mm |
| Masa opakowania | 320 g |
| Sensor | Optyczny i elektrochemiczny |
| Zasilanie | Dwie baterie typu AA |
| Wymiary urządzenia | 120 x 120 x 50 mm |
| Masa urządzenia | 225 g |
| Zgodność z normą | EN 50291-1:2010 oraz EN14604 |
| Gwarancja | 7 lat |