

## 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