

Optyczna czujka dymu FIRESKO SK-20

SK-20 to czujka optyczna zasilana z wbudowanej baterii litowej (niewymiennej w całym okresie użytkowania). Aktywacja zasilania następuje w momencie umieszczenia czujki w uchwycie montażowym.



Czujka posiada zintegrowany z obudową przycisk TEST / RESET. Służy on od kontroli wszystkich funkcji urządzenia oraz wyłączenia omyłkowo uruchomionego alarmu (np. w trakcie gotowania lub smażenia itp.). Dzięki tej funkcji może być montowany w pobliżu kuchni lub łazienki tj. w miejscach narażonych na występowanie tzw. fałszywych alarmów.

SK-20 posiada sygnalizację końca okresu eksploatacyjnego, nieprawidłowej pracy oraz spadku napięcia zasilania.

Czujka charakteryzuje się solidnym wykonaniem i nowoczesnym wzornictwem. Do zalet urządzenia należą również małe wymiary, niewielka waga oraz prosty sposób montażu.

Zalecane miejsca montażu:

salon, jadalnia, sypialna, korytarz, kotłownia, piwnica, w pobliżu pomieszczeń kuchennych, łazienek oraz w wysokich pomieszczeniach, w których dostęp do czujki może być utrudniony.

ZALETY

- Sensor optyczny o wysokiej czułości
- Optyczno-akustyczna sygnalizacja alarmowa
- Przycisk Test / Reset do kontroli i obsługi urządzenia
- Funkcja umożliwiająca wyłączenie przypadkowo uruchomionego alarmu
- Prosty sposób montażu i obsługi
- Estetyczna i wytrzymała obudowa
- Niewielkie wymiary oraz waga
- Wbudowane zasilanie o trwałości do 10 lat*
- **Bateria niewymagająca wymiany w całym okresie działania czujnika**
- Sygnalizacja błędu i końca okresu eksploatacyjnego
- **Zgodność z normą PN-EN 14604:2006**
- **5-letnia gwarancja**



DANE TECHNICZNE

Model	SK-20
Technologia	optyczny sensor dymu
Sygnalizacja alarmowa	optyczna – wbudowana dioda LED akustyczna – syrena o natężeniu dźwięku ok. 85 dB w odl. 3 m
Sposób montażu	sufit lub ściana (śruby montażowe w zestawie)
Przycisk Test / Reset	do kontroli i obsługi urządzenia
Funkcja Hush	do wyłączenia omyłkowo uruchomionego alarmu

WARUNKI PRACY I SKŁADOWANIA

Zakres temperatur	0°C ~ 40°C
Zakres wilgotności	do 93% wilgotności względnej (RH), bez kondensacji pary

ZASILANIE

Bateria	wbudowana bateria litowa CR123A / 3V niewymagająca wymiany w całym okresie użytkowania
Trwałość*	do 10 lat od momentu aktywacji
Prąd w stanie czuwania	< 3 µA
Prąd w stanie alarmu	< 200 mA

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary	42.5 x ø50.8 mm
Waga	54g
Obudowa	wykonana z tworzywa sztucznego ABS, kolor biały
Gwarancja	5 lat
Żywotność sensora	co najmniej 10 lat
Wyposażenie	uchwyt montażowy, kołki montażowe, instrukcja obsługi
Certyfikaty i dopuszczenia	CE, VdS, LPCB, PN-EN 14604:2006 (EN 14604:2005)

* Podana została maksymalna trwałość baterii i ma ona charakter orientacyjny. Na trwałość baterii może mieć wpływ m.in. duża częstotliwość aktywacji alarmu, ekspozycja urządzenia na temperatury wykraczające poza zakres pracy podany w specyfikacji itp.

