



Optyczna czujka dymu ZR153SW-CB

Firesco **ZR153SW CB** to optyczna czujka dymu zasilana z baterii litowej. W przypadku wykrycia zagrożenia załącza optyczno-akustyczną sygnalizację w postaci czerwonej diody LED oraz syreny o natężeniu 85dB w odł. 1m.

Posiada moduł łączności WiFi umożliwiający połączenie z siecią Tuya / Smart Life. Może być używana, również jako samodzielna jednostka, bez konieczności połączenia z aplikacją. W przypadku podłączenia do domowej sieci czujka prześle komunikaty alarmowe oraz wszelkie inne monity do aplikacji użytkownika w czasie rzeczywistym.

W obudowę urządzenia wkomponowano przycisk Test / Wycisz pozwalający na kontrolę wszystkich funkcji czujki, a także wyłączanie omyłkowo uruchomionego alarmu (np. w trakcie gotowania, smażenia). Dzięki temu czujka może zostać zamontowana w miejscach narażonych na występowanie tzw. fałszywych alarmów. Posiada sygnalizację nieprawidłowej pracy oraz spadku napięcia zasilania.

Czujka stanowi połączenie zaawansowanej technologii wykrywania dymu oraz ciekawego wzornictwa. Doskonale wkomponuje się zarówno w nowoczesną, jak i klasyczną przestrzeń mieszkalną. Jest produkowana zgodnie z normą EN 14604:2005/AC:2008, co zostało potwierdzone certyfikatem wydanym przez niezależną, europejską jednostkę badawczą.

ZR153SW CB jest zasilana z 1 x 3V baterii litowej, typu CR123A, z opcją wymiany przez użytkownika. Zapewnia ochronę także w przypadku zaniku napięcia zasilania w sieci.

Zalecane miejsca montażu: salon, pokój dzienny, jadalnia, sypialnia, korytarz, kotłownia, piwnica, w pobliżu pomieszczeń kuchennych, łazienek oraz w wysokich pomieszczeniach, w których dostęp do czujki może być utrudniony.

ZALETY

- Sensor w technologii optycznej
- Optyczno-akustyczna sygnalizacja alarmu
- **Moduł WiFi umożliwiający połączenie z siecią Tuya / Smart Life**
- **Pozwala przesyłać komunikaty alarmowe i monity w czasie rzeczywistym**
- Przycisk Test / Wycisz do kontroli i obsługi czujki oraz wyciszania fałszywych alarmów
- Elegancka obudowa z ogniodopornego tworzywa sztucznego
- Sygnalizacja spadku napięcia zasilania oraz usterki
- **3-letnia gwarancja**
- **Zgodność z normą EN 14604:2005/AC:2008 potwierdzona przez niezależną, certyfikowaną jednostkę badawczą**



INFORMACJE O PRODUKCIE

Sensor	Technologia optyczna
Trwałość sensora	Do 10 lat
Protokół komunikacji	Pasmo 2.412-2.472 GHz, standard 802.11 b/g/n (11b: 17 dBm, 11g: 15 dBm, 11n: 12 dBm)
Sygnalizacja alarmu	Optyczna – wbudowana czerwona dioda LED Akustyczna – syrena o natężeniu dźwięku 85 dB w odl. 1 m Powiadomienie na telefon
Sygnalizacja nieprawidłowego działania	Tak
Przycisk Test / Wycisz	Do kontroli i obsługi urządzenia Po naciśnięciu urządzenie przeprowadza test kontrolny W przypadku aktywacji alarmu umożliwia jego zresetowanie
Sposób montażu	Na suficie lub ścianie
Wyposażenie	Czujka, bateria, uchwyt montażowy, kołki montażowe, instrukcja obsługi w j. polskim

WARUNKI PRACY I SKŁADOWANIA

Warunki pracy	Temperatura: -10 ~ 55°C Wilgotność: do 95% RH, bez kondensacji
Warunki przechowywania	Temperatura: -10 ~ 60°C – bez baterii Wilgotność: do 95% RH, bez kondensacji

ZASILANIE

Źródło zasilania	1 x 3V DC bateria litowa, typ CR123A, z opcją wymiany przez użytkownika
Sygnalizacja rozładowania baterii	Tak
Trwałość baterii*	24 miesiące

JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Certyfikaty i dopuszczenia	EN 14604:2005/AC:2008, potwierdzona przez niezależną, notyfikowaną jednostkę badawczą CE
----------------------------	---

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary	76 x 76 x 28.5 mm
Waga	83 g (łącznie z baterią)
Obudowa	Ogniodopuszczalne tworzywo sztuczne, kolor biały
Gwarancja	3 lata

* Podana trwałość baterii ma 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.

