

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/czujka-dymu-tuya-wifi-zr153sw-cb-czujka-dymu-z-funkcja-komunikacji-domowa-autonomiczna-wi-fi-p-392772.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Czujka dymu Tuya/Wifi ZR153SW-CB, czujka dymu z funkcja komunikacji, domowa, autonomiczna, Wi-Fi

Cena brutto	<b>107,99 zł</b>
Cena netto	<b>87,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MOFRESNZR153SWC</b>
Kod producenta	<b>FIR-ZR153SW-CB</b>
Kod EAN	<b>5904507904838</b>
Uwaga	<b>CE + koszt</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Alarm	<b>Dźwiękowy</b>
Czujnik	<b>Dymu</b>
Technologie	<b>Technologia optyczna wbudowana czerwona dioda LED Akustyczna syrena o natężeniu dźwięku 85 dB w odł. 3 m Powiadomienie na telefon</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Warunki pracy Temperatura: -10 ~ 55°C Wilgotność: do 95% RH, bez kondensacji Warunki przechowywania Temperatura: -10 ~ 60°C Wilgotność: do 95% RH, bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>1 x 3V DC bateria litowa, typ CR123A, z opcją wymiany przez użytkownika</b>
Waga	<b>83</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x 3V DC bateria litowa Uchwyt montażowy Kołki montażowe Instrukcja obsługi w języku polskim</b>
Funkcje	<b>Sensor w technologii optycznej Optyczno-akustyczna sygnalizacja alarmu Moduł WiFi umożliwiający połączenie z siecią Tuya / Smart Life Pozwala przysyłać komunikaty alarmowe i monity w czasie rzeczywistym Przycisk Test / Wycisz do kontroli i obsługi czu</b>
Wymiary	<b>76 x 76 x 28,5 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Zgodność z normą EN</b>

**14604:2005/AC:2008**  
**potwierdzona przez niezależną,**  
**certyfikowaną jednostkę**  
**badawczą TÜV Rheinland 3-letnia**  
**gwarancja**

Kolor (wyliczeniowy)

**Biały**

## Opis produktu

**Firesco ZR153SW-CB** to optyczna czujka dymu zasilana z baterii litowej 3V. W przypadku wykrycia zagrożenia załącza optyczno-akustyczną sygnalizację w postaci czerwonej diody LED oraz syreny o natężeniu 85dB w odł. 3m.

**Firesco ZR153SW-CB 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 **ZR153SW-CB** wkomponowano przycisk Test / Wycisz pozwalający na kontrolę wszystkich funkcji czujki, a także wyłączenie 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 **Firesco ZR153SW-CB** 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.

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

\* Uwaga, w przypadku słabej łączności z siecią Wi-Fi czujnik może wydawać z siebie sygnalizację ostrzegawczą. W takim przypadku należy sprawdzić poprawność funkcjonowania routera i/lub sprawdzić czy sygnał WiFi w miejscu instalacji czujki ma odpowiednią moc umożliwiającą nawiązanie stabilnego połączenia.

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