

- ✓ Wysokiej jakości sensor optyczny Kidde
Zapewnia długotrwałą i bezproblemową pracę czujki
- ✓ Zasilanie bateryjne
Zapewnia ochronę nawet w przypadku zaniku napięcia zasilania
- ✓ Przycisk Test & Hush™
Umożliwia proste i szybkie sprawdzenie działania czujki
- ✓ Funkcja umożliwiająca wyciszenie sygnału alarmowego
- ✓ Blokada uniemożliwiająca montaż czujki bez prawidłowo zainstalowanej baterii
- ✓ Niewielkie wymiary, niska waga oraz estetyczna i wytrzymała obudowa

Opis produktu

Optyczna czujka dymu 2030-DSR zasilana z wymiennej baterii 9V, została zaprojektowana w stylu minimalistycznym. Charakteryzuje się niewielkimi wymiarami i estetycznym wykonaniem.

Posiada przycisk TEST & HUSH™ służący do sprawdzenia poprawności działania obwodów wewnętrznych czujki, a także do wyłączenia omyłkowo uruchomionego alarmu (np. w trakcie gotowania lub smażenia itp.). Dzięki funkcji wyciszenia jest rekomendowana do montażu w pobliżu kuchni lub łazienki.

Zasilanie bateryjne umożliwia szybki i prosty montaż czujki w optymalnym miejscu w pomieszczeniu oraz zapewnia ciągłą ochronę także w przypadku zaniku napięcia zasilania w sieci. Czujka została wyposażona w blokadę uniemożliwiającą demontaż urządzenia przez dzieci lub osoby postronne.

2030-DSR posiada certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań polskiej normy PN-EN14604:2006P (EN14604:2005) dla domowych czujek dymu. Zgodność z ww. normą została potwierdzona przez niezależną jednostkę badawczą TÜV Rheinland.

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



Technologia
ratująca
Życie



Model	2030-DSR
Sposób montażu	Na ścianie lub suficie
Zasilanie	9V bateria alkaliczna (w zestawie)
Przycisk Test/Reset	Tak
Przycisk Hush™	Tak
Sygnalizacja alarmu	Sygnał pulsacyjny o sile 85 dB w odległości 3 m Migająca czerwona dioda LED
Sygnalizacja zasilania	Mignięcie czerwonej diody LED co 60 sekund
Sygnalizacja końca okresu eksploatacyjnego	Tak
Warunki pracy	Temperatura: 0°C do 40°C Wilgotność: do 93% RH, bez kondensacji
Warunki przechowywania	Temperatura: -20°C do 60°C; Wilgotność: 5 do 95% RH, bez kondensacji
Sensor	Technologia optyczna
Certyfikaty i dopuszczenia	EN 14604, jednostka certyfikująca TÜV Rheinland
Gwarancja	3 lata
Wymiary i waga	102 x 102 x 36 mm / 125 g
Kod EAN	0047871317691