

- ✓ Wysokiej jakości sensor optyczny Kidde
Zapewnia długotrwałą i bezproblemową pracę czujki
- ✓ Zasilanie bateryjne
Zapewnia ochronę nawet w przypadku zaniku napięcia zasilania
- ✓ Przycisk Test
Umożliwia proste i szybkie sprawdzenie działania czujki
- ✓ Przycisk Hush™
Umożliwia wyciszenie przypadkowo uruchomionego alarmu
- ✓ Sygnalizacja rozładowania baterii
- ✓ 5-letnia gwarancja

Opis produktu

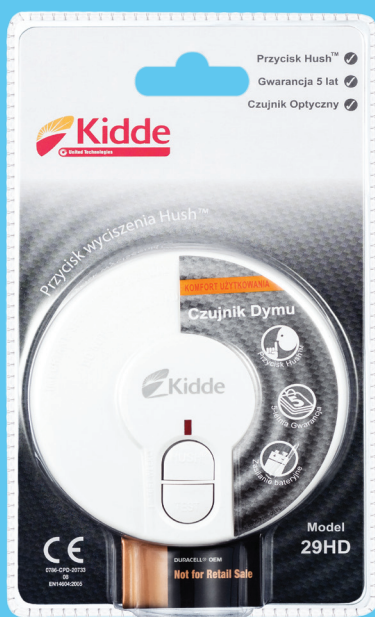
Optyczna czujka dymu zasilana z wymiennej baterii 9V. Charakteryzuje się małymi wymiarami i nowoczesnym wzornictwem.

Posiada przycisk TEST służący do kontroli i obsługi czujki oraz przycisk HUSH™ umożliwiający wyciszenie przypadkowo uruchomionego alarmu (np. w trakcie gotowania lub smażenia).

Dzięki funkcji wyciszenia może być montowana 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 funkcję sygnalizacji niskiego napięcia zasilania, blokadę uniemożliwiającą montaż urządzenia bez prawidłowo zainstalowanej baterii oraz zabezpieczenie przed ingerencją utrudniającą wyjęcie czujki z płytki montażowej przez dzieci lub postronne osoby.

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



Technologia
ratująca
Życie



Model	29HD
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 85dB w odległości 1 m Migająca czerwona dioda LED
Sygnalizacja zasilania	Migająca czerwona dioda LED co 40 sekund
Sygnalizacja końca okresu eksploatacyjnego	Nie
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
Trwałość sensora	Minimum 10 lat
Certyfikaty i dopuszczenia	EN14604:2005, jednostka certyfikująca VdS Deklaracja Właściwości Użytkowych (CPD)
Gwarancja	5 lat
Wymiary i waga	100 x 100 x 38mm / 102g
Kod EAN	0047871078936