

- ✓ Unikalna funkcja Hush™  
Umożliwia wyłączenie przypadkowo uruchomionego alarmu (np. w trakcie gotowania lub smażenia)
- ✓ Przycisk Test / Reset  
Weryfikuje działanie wszystkich funkcji czujnika
- ✓ Technologia optyczna
- ✓ Zasilanie bateryjne  
Zapewnia ochronę nawet w przypadku zaniku napięcia w sieci
- ✓ Wbudowana bateria litowa.
- ✓ 10-letnia gwarancja obejmująca, również wbudowaną baterię

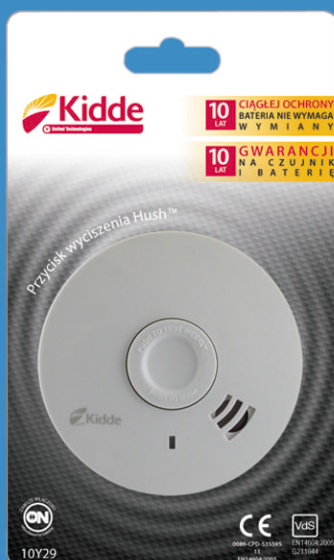
## Opis produktu

Optyczny czujnik dymu zasilany z wbudowanej fabrycznie baterii litowej. Charakteryzuje się małymi wymiarami i nowoczesnym wzornictwem. Posiada przycisk TEST służący od kontroli i obsługi czujnika oraz przycisk HUSH™ umożliwiający wyciszenie przypadkowo uruchomionego alarmu (np. w trakcie gotowania lub smażenia). Zasilanie bateryjne umożliwia prosty i szybki montaż czujnika w najbardziej optymalnym miejscu oraz zapewnia ciągłą ochronę także w przypadku zaniku napięcia zasilania w sieci. Czujnik został wyposażony w blokadę uniemożliwiającą demontaż urządzenia przez dzieci lub osoby postronne.

Co najmniej jeden czujnik dymu powinien być zainstalowany na każdej kondygnacji domu, w pobliżu sypialni. Sprawny czujnik stanowi najwcześniejszą z możliwych sygnalizacji zagrożenia pożarowego i może podwoić szansę na przeżycie osób przebywających w zagrożonym obiekcie. Na rynku dostępne są czujniki dymu różniące się sposobem wykrywania pożaru oraz dodatkowymi funkcjami.

Czujniki jonizacyjne mogą wcześniej niż alarmy optyczne wykryć niewidoczne produkty spalania (związane z pożarami z otwartym płomieniem, którym towarzyszy niewielka ilość dymu). Czujniki optyczne szybciej niż czujniki jonizacyjne wykrywają pożary wolno rozprzestrzeniające się, tzn. takie którym towarzyszy duża ilość dymu, bez otwartego ognia (np. dym z tłących się przedmiotów).

Firma Kidde, w celu maksymalnej ochrony, zaleca montaż zarówno czujników jonizacyjnych jak i optycznych.



Model	<b>10Y29</b>
Sposób montażu	<b>Na suficie lub ścianie</b>
Zasilanie	<b>Wbudowana fabrycznie bateria litowa</b>
Przycisk Test / Reset	<b>Tak</b>
Przycisk Hush	<b>Tak</b>
Sygnalizacja alarmu	<b>Syrena o sile 85 dB w odległości 1 m Migająca czerwona dioda LED</b>
Sygnalizacja zasilania	<b>Mignięcie czerwonej diody LED co 40 sekund</b>
Zakres temperatur	<b>0°C do 40°C praca -10°C do 60°C transport i składowanie</b>
Wilgotność	<b>do 93 % RH, bez kondensacji</b>
Sensor	<b>Technologia optyczna</b>
Certyfikaty i dopuszczenia	<b>EN 14604, jednostka certyfikująca VdS Deklaracja Właściwości Użytkowych (CPD)</b>
Gwarancja	<b>10 lat, łącznie z baterią</b>
Wymiary i waga czujnika	<b>104mm x 104mm x 42mm / 128 g</b>

Autoryzowany dystrybutor KIDDE w Polsce  
**Aisko**  
 Dbamy o Twoje bezpieczeństwo  
 Infolinia 801 009 401  
 tel. (48) 22 666 37 27  
 www.kidde.pl



EN14604:2005  
G211044



0086-CPD-535595  
11  
EN14604:2005