

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-dymu-xd-20-230v-p-6699.html>

Czujnik dymu XD-20 230V

Cena brutto	166,74 zł
Cena netto	135,56 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07017

Opis produktu

TEST URZĄDZENIA

UWAGA!!! W celu zachowania sprawnego działania urządzenia, urządzenie powinno przechodzić regularnie przeglądy oraz być regularnie testowane!

WYBÓR MIEJSCA INSTALACJI

W celu zapewnienia maksymalnego poziomu ochrony zaleca się instalację urządzenia we wszystkich pomieszczeniach i na każdym poziomie budynku mieszkalnego (zarówno tam, gdzie znajdują się urządzenia lub instalacje mogące stanowić potencjalne źródło pożaru ale również w innych pomieszczeniach).

OKRES UŻYTECZNOŚCI URZĄDZENIA

Średni czas użyteczności urządzenia (elektronicznego czujnika) wynosi około 5 lat. Czas ten jest ściśle uzależniony od warunków środowiskowych w których urządzenie pracowało, daty produkcji, ilości aktywacji alarmu itp.) **Zaleca się regularne zastępowanie wysłużonych modeli nowymi.**

WSKAZÓWKI ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM

Aby zminimalizować zagrożenie związane z pożarem należy regularnie (przynajmniej raz na pół roku) zlecać wykwalifikowanym specjalistom sprawdzanie systemu ogrzewania, systemu wentylacyjnego, kominów oraz spalin z urządzeń zasilanych paliwem. Wszelkie urządzenia grzewcze zawsze należy instalować zgodnie z zaleceniami producenta i stosować się do lokalnych przepisów budowlanych. Wszystkie urządzenia powinny być instalowane i sprawdzane przez specjalistów po instalacji. Należy regularnie badać połączenia rur

doprowadzających paliwo lub odprowadzających spaliny, pod kątem wszelkich nieszczelności, pęknięć, śladów rdzy itp. Należy bezwzględnie zapoznać wszystkich domowników z urządzeniami alarmowymi wykorzystywanymi w instalacji.

URUCHOMIENIE ALARMU

W momencie uruchomienia alarmu należy:

ż BEZWZGLĘDNI OPUŚCIĆ ZADYMIONE POMIESZCZENIE W KTÓRYM URUCHOMIŁ SIĘ ALARM

ż Skontaktować się ze Strażą Pożarną lub Policją

ż W przypadku zaobserwowania jakichkolwiek symptomów zatrucia (np. ból głowy) u siebie lub kogoś z domowników, bezwzględnie skontaktować się z lekarzem

ż W przypadku wystąpienia fałszywego alarmu, należy sprawdzić poprawność instalacji oraz wybór miejsca instalacji urządzenia

CECHY URZĄDZENIA

- Czujnik fotoelektryczny wysokiej jakości
- Sygnalizowanie alarmu dźwiękiem oraz sygnalizatorem optycznym
- Wbudowana funkcja do testowania elektroniki jednostki i weryfikacji prawidłowego działania urządzenia oraz resetowania urządzenia w czasie alarmu.
- Sygnalizowanie konieczności wymiany baterii (sygnał dźwiękowy cyklicznie powtarzający się w regularnych odstępach - około 40 sekundowych)
- Funkcja oszczędzania energii
- Wysoka skuteczność działania

SPECYFIKACJA

- Zasilanie: 230V AC
- Rodzaj czujnika: fotoelektryczny
- Pobór prądu w czasie czuwania: >10uA
- Pobór prądu w czasie alarmowania: >10mA
- Głośność: >80 dB
- Dopuszczalna temperatura otoczenia: -100C ~ 500C
- Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% ~ 90% R.H.