

Link do produktu: <https://www.sklep.mwelektronik.pl/detektor-czujnik-dymu-xd20-230v50-641-9v-p-390.html>



## DETEKTOR CZUJNIK DYMU XD20 230V/50-641 9V

Cena	<b>59,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4516</b>

### 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:

- BEZWZGLĘDNI OPUŚCIĆ ZADYMIONE POMIESZCZENIE W KTÓRYM URUCHOMIŁ SIĘ ALARM
- Skontaktować się ze Strażą Pożarną lub Policją
- W przypadku zaobserwowania jakichkolwiek symptomów zatrucia (np. ból głowy) u siebie lub kóregokolwiek z domowników, bezwzględnie skontaktować się z lekarzem
- W przypadku wystąpienia fałszywego alarmu, należy sprawdzić poprawność instalacji oraz wybór miejsca instalacji urządzenia

## **CECHY URZĄDZENIA**

- Czujnik fotoelektryczny wysokiej jakości
- Zasilanie z sieci elektrycznej 230V 50Hz, w przypadku zaniku napięcia urządzenie zasila bateria 6LR61 9V
- 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 /awaryjnie bateria 6LR61 9V (bateria w zestawie)
- Rodzaj czujnika: fotoelektryczny
- Pobór prądu w czasie czuwania: >10uA
- Pobór prądu w czasie alarmowania: >10mA
- Głośność: >80 dB
- Dopuszczalna temperatura otoczenia: -10stC ~ 50stC
- Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% ~ 90% R.H.