

Link do produktu: <https://www.sklep.mwelektronik.pl/detektor-czujnik-czadu-xc25-230v50-614-p-389.html>



DETEKTOR CZUJNIK CZADU XC25 230V/50-614

Cena	100,00 zł
Numer katalogowy	6872

Opis produktu

UWAGA!!! W celu zachowania sprawnego działania urządzenia, urządzenie powinno być regularnie testowane przynajmniej jeden raz w tygodniu.

OKRES UŻYTECZNOŚCI URZĄDZENIA

Średni czas użyteczności urządzenia (elektronicznego czujnika) wynosi do 2 lat. Czas ten jest ściśle uzależniony od warunków środowiskowych w których urządzenie pracowało, daty produkcji, ilości aktywacji alarmu itp.) WYMAGANE jest regularne zastępowanie wysłużonych modeli nowymi.

WSKAZÓWKI ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM

Aby zminimalizować zagrożenie związane z tlenkiem węgla CO należy regularnie (przynajmniej raz w 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 sprawdzone przez specjalistów po instalacji. Należy regularnie badać połączenia rur doprowadzających paliwo lub odprowadzających spaliny, pod kątem wszelkich nieszczelności, pęknięć, śladów rdzy itp. Należy również zwrócić uwagę na kolor płomienia na palnikach (żółty lub pomarańczowy kolor może być objawem niepełnego spalania się paliwa). Należy bezwzględnie zapoznać wszystkich domowników z urządzeniami alarmowymi wykorzystywanymi w instalacji.

OBJAWY ZATRUCIA TLENKIEM WĘGLA (CO)

Tlenek węgla (CO) jest silnie trującym gazem pozbawionym zapachu i barwy. Powstaje w skutek nie pełnego spalania paliw i jest niezwykle niebezpieczny dla wszelkich organizmów żywych. W przypadku ekspozycji na działanie tlenku węgla i wystąpienia objawów zatrucia, należy bezwzględnie i jak najszybciej zgłosić się do lekarza.

- Łagodna ekspozycja: Lekki ból głowy, nudności, wymioty, zmęczenie (często opisywane jako objawy "grypopodobne").
- Średnia ekspozycja: Silne bóle głowy (pulsujące), senność, otumanienie.
- Ekstremalna ekspozycja: Utrata przytomności, drgawki, niewydolność układu sercowego, śmierć.

Powyższe poziomy ekspozycji odnoszą się do zdrowych, dorosłych osób. W przypadku dzieci, osób starszych lub z problemami zdrowotnymi ryzyko jest znacznie wyższe.

CECHY URZĄDZENIA

- Sensor wysokiej sprawności
- Automatyczny restart po alarmie
- Zastosowane przetwarzanie MCU
- Automatyczne wykrywanie awarii urządzenia
- Możliwość podłączenia zewnętrznego elektrozaworu
- Wyjście do zewnętrznego alarmu i syreny zewnętrznej
- Funkcja oszczędzania energii.
- SMT

SPECYFIKACJA

- Zasilanie: 100~230V AC
- Zużycie energii:<3W
- Poziom alarmowania: 150ppm
- Alarmowy sygnał świetlny: migająca czerwona dioda LED

-
- Alarmowy sygnał dźwiękowy, głośność: >70 dB
 - Dopuszczalna temperatura otoczenia: -10stC ~ 50stC
 - Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 20% ~ 90% R.H.
 - Wymiary: 115x72x41mm
 - Długość przewodu: ok. 130 cm