

XTREME
INNOWACYJNA
TECHNOLOGIA

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA
DETEKTOR / CZUJKA DYMU

XD20

UWAGA:
NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO OBSŁUGI LUB
SERWISOWANIA

60-641#

Dziękujemy za zakup detektora / czujki dymu. Prosimy poświęć kilka minut, aby dokładnie zapoznać się z instrukcją użytkowania. Prosimy również o zachowanie instrukcji i nie wyrzucanie jej.

SPECYFIKACJA

Zasilanie: 100-230V AC / 50-60Hz

Rodzaj czujnika: fotoelektryczny

Pobór prądu w czasie czuwania: > 10uA

Pobór prądu w czasie alarmowania: > 10mA

Głośność: > 80 dB

Dopuszczalna temperatura otoczenia: -10°C ~ 50°C

Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 10% ~ 90% R.H.

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

UWAGA !!!

Należy pamiętać iż urządzenie wykrywa dym tylko w pomieszczeniu gdzie zostało zainstalowane - promieniu maksymalnie 6 metrów od punktu montażu. Wybór miejsca instalacji jest bardzo ważny dla sprawnego działania urządzenia. Należy regularnie wymieniać baterię w urządzeniu. Urządzenie nie będzie działać jeśli zainstalowana bateria jest rozładowana. Zaleca się stosowanie wyłącznie baterii alkalicznych.

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).

Jeżeli użytkownik dysponuje ograniczoną liczbą detektorów, zaleca się aby przy ich instalacji przestrzegać poniższych zasad:

- detektor powinien być zamontowany w pomieszczeniach wyposażonych w urządzenia grzewcze o otwartej lub zamkniętej komorze spalania, pomieszczeniach z biegnącymi rurami gazowymi a także we wszystkich innych, gdzie możliwe jest wystąpienie pożaru

Wymagania techniczne dotyczące montażu:

- nie montuj urządzenia w odległości mniejszej niż 0,9m od drzwi do kuchni, łazienki, od urządzeń grzewczych opalanych paliwem, w ciągach gorącego lub zimnego powietrza, w pobliżu wentylatorów, w miejscach o dużym zapyleniu, w pobliżu okien, w pobliżu środków chemicznych
- nie instaluj urządzenia na zewnątrz budynku
- nie instaluj urządzenia w pobliżu lamp fluorescencyjnych
- przy montażu należy zwrócić uwagę na to aby nic nie zasłaniało zamontowanego urządzenia
- nie należy montować urządzenia w miejscach gdzie temperatura jest niższa niż - 10°C lub wyższa niż 50°C
- optymalny wybór miejsca montażu to środek sufitu i odległości od narożników około 50-60cm

PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO PRACY

- zamontuj baterię w urządzeniu (z zachowaniem właściwej polaryzacji)
- naciśnij i przytrzymaj przycisk TEST aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego (zaleca się aby przeprowadzać test urządzenia przynajmniej raz w miesiącu)
- urządzenie jest gotowe do pracy

TEST URZĄDZENIA

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

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:

- **BEZWZGLĘDNIEM 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 któregośkolwiek z domowników, bezwzględnie skontaktować się z lekarzem
- W przypadku wystąpienia fałszywego alarmu, należy sprawdzić poprawność instalacji oraz wybór miejsca instalacji urządzenia

UWAGA!!! Nie wolno manipulować przy urządzeniu i otwierać jego obudowy - grozi to porażeniem prądem. W przypadku uszkodzenia, należy zlecić naprawę wykwalifikowanemu serwisowi.

Producent: PROLECH R. I. S. LESZEK SPÓŁKA JAWNA, STARY PUZNÓW 58 B, 08-400 GARWOLIN, POLSKA

Nazwa wyrobu: Detektor dymu XTREME XD20
Kod produktu: 60-641#

Deklaruje, że wyrób: Detektor dymu XTREME XD20, kod produktu 60-641# jest zgodny z wymaganiami określonymi w dyrektywie 2004/108/EC. Do wykazania zgodności zastosowano normy:

EN 50270:2006
EN 61000-6-3:2007+A1:2011
EN 61000-3-2:2006+A2:2009
EN 61000-3-3:2008

Stary Puznów, dn. 18.11.2014

Prolech R. I. S. Leszek Spółka JAWNA
Stary Puznów 58B, 08-400 GARWOLIN
NIP: 826-21-37-891; REGON: 141770160
KRS: 0000325424; tel. 25 6830221
(pieczęć firmy)

Prolech Sp. J.
Radosław Leszek
www.prolech.com.pl



www.prolech.com.pl

Wyprodukowano w CH.R.L dla firmy PROLECH Sp.J. , Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Polska



HQ
HIGH
QUALITY

