

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 002111183

Schabus 30783 Detektor gazu z sieci elektrycznej Wykrywanie Tlenek węgla



Bardzo dziękujemy za zaufanie!

Aby zagwarantować, że produkt działa optymalnie i jest zawsze gotowy do działania, a także zapewnić bezpieczeństwo osobiste, mamy prośbę
Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi przed montażem i pierwszym uruchomieniem, a przede wszystkim przestrzegaj instrukcji bezpieczeństwa!
Instrukcje użytkowania są częścią tego produktu. Zachowaj je na przyszłość!

**ZAKRES DOSTAWY**

- ▶ 1 urządzenie ostrzegawcze: CZUJNIK GAZXU GX-C1pro
- ▶ 1 instrukcja obsługi

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA**Ogólne**

- Przed zainstalowaniem lub użyciem urządzenia przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.
- Instalacja musi być wykonana przez wykwalifikowanego specjalistę.
- Opakowanie nie jest zabawką dla dzieci. Trzymaj to z dala od dzieci.
- Nie otwieraj urządzenia, nie zawiera ono żadnych części, które mogą być serwisowane przez Ciebie.

Warunki środowiskowe

Normy stosowane do oceny produktu określają wartości graniczne do użytku w obszarach mieszkalnych, handlowych i komercyjnych, a także w małych firmach, co oznacza, że produkt jest przeznaczony do użytku w takim środowisku pracy:

Budynki / obszary mieszkalne, takie jak domy, mieszkania, pokoje itp. Obszary sprzedaży, takie jak sklepy, rynki hurtowe itp.

- Pomieszczenia w małych firmach, takich jak warsztaty, centra usług itp.
- Wszystkie lokalizacje są identyfikowane na podstawie faktu, że są podłączone do publicznej sieci niskiego napięcia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie robocze	230 (+/- 10%) V AC / 50-60 Hz
Pobór mocy / klasa ochrony / wymiary	ok. 3 W / IP 20 / 118x60x44mm
Brzęczyk ciśnienia akustycznego	85 dB (A) w odległości 1 metra
Typ czujnika	elektrochemiczny
Obszar funkcjonalny (otoczenie)	0 ° C / + 40 ° C
Temperatura przechowywania	- 20 ° C / + 70 ° C
Wilgotność powietrza (otoczenie)	5-90% RH (bez kondensacji)
Żywotność czujnika	5 do 10 lat, w zależności od otoczenia
Czułość CO	ok. 30/50/100/300 ppm zgodnie z DIN 50291
Opóźnienie alarmu	120/60/10/0 minut zgodnie z DIN 50291

PRZEZNACZENIE

Czujnik gazu GX-C1pro z czujnikiem elektrochemicznym jest detektorem tlenku węgla i ostrzega o stężeniach gazów znacznie poniżej wartości zagrażających życiu. Dlatego ten system monitorowania jest bardzo czuły, zgodnie z jego przeznaczeniem. Urządzenie nadaje się do normalnego użytku domowego i nie może być używane w obszarach zagrożonych wybuchem. Urządzenie nie jest dopuszczone do innych zastosowań niż opisane powyżej.

Urządzenie nie zastępuje prawidłowego montażu, użytkowania i konserwacji urządzeń zasilanych paliwem, w tym związanych z nimi układów wentylacji i wydechu.

INSTRUKCJE SKŁADANIA

ALARM GAZOWY GX-C1 może być instalowany tylko w pomieszczeniach i, w zależności od źródła gazu, musi być prawidłowo ustawiony, aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia ostrzegawczego.

Umiejscowienie urządzenia ostrzegawczego:

Uruchom urządzenie ostrzegawcze w pomieszczeniu, w którym mieszkańcy przebywają najdłużej, w pobliżu miejsca do spania, jak najdalej od kuchni, na średniej wysokości pomieszczenia lub na poziomie nosa, gdzie znajduje się główna pozycja. Zachowaj minimalną odległość 30 cm od narożników, krawędzi, sufitów, podłóg i innych urządzeń oraz od 1 do 3 metrów od miejsc spalania.



Urządzenia ostrzegawczego nie wolno używać w następujących miejscach:

- Miejsca, które mogłyby zapobiec uruchomieniu alarmu w przypadku wycieku gazu (np. Za zasłonami lub w szafkach)
- Bezpośrednio nad piecem, miejscem spalania lub nad zlewem
- Oprócz drzwi, okien, wentylacji, wentylatora, klimatyzacji itp.
- W miejscach, w których kurz, wilgoć lub brud mogą spowodować wyłączenie czujnika
- W bezpośrednim sąsiedztwie kuchenki
- W obszarach, w których warunki otoczenia wykraczają poza zamierzone temperatury lub poziomy wilgotności (poniżej -10 ° C, powyżej 40 ° C lub wilgotność kondensacyjna)
- W obszarach zagrożonych wybuchem



Data (miesiąc / rok) następnego testu czujnika znajduje się na spodzie obudowy. Prosimy o przesłanie ALARMU GAZOWEGO na nasz adres w celu przeprowadzenia testu fabrycznego.

INSTALACJA

ALARM GAZOWY GX-C1pro jest po prostu podłączony do gniazda 230V / 50Hz. Zapala się zielona dioda LED pracy i krótko rozlega się dźwięk alarmu. ALARM GAZOWY GX-C1pro jest natychmiast gotowy do użycia.

Krótko naciśnij przycisk testowy, aby upewnić się, że wszystkie trzy diody LED i urządzenie alarmowe działają. Elektronika i czujnik testują się same po podłączeniu i co 24 h. W przypadku wykrycia błędu urządzenie uruchamia się ponownie. Dopiero po ponownym wystąpieniu błędu żółta dioda LED błędem miga lub świeci (= błąd). W takim przypadku pozostaw urządzenie w gnieździe, ponieważ w większości przypadków alarm CO będzie nadal działał. Zapraszamy do kontaktu.

WSTĘPNY ALARM

Gdy tylko GX-C1pro wykryje tlenek węgla, rozpoczyna się odliczanie czasu opóźnienia alarmu zależne od stężenia, dioda LED alarmu miga na czerwono, alarm dźwiękowy jest cichy.

ALARM

Urządzenie wyzwala alarm dźwiękowy, a dioda LED alarmu nadal miga, jeśli podwyższone stężenie gazu jest obecne dłużej niż czas opóźnienia.

CO ZROBIĆ W PRZYPADKU ALARMU

- Nie odłączaj urządzenia ostrzegawczego i zachowaj spokój
- Nie używaj żadnych innych urządzeń elektrycznych
- Nie zapalać otwartego światła ani nie gasić otwartego ognia
- Natychmiast otwierać okna i drzwi i dokładnie przewietrzyć pomieszczenie lub dom. Poinformuj inne osoby w domu. Każdy musi wyjść z domu!
- Zbadaj pomieszczenie lub dom pod kątem możliwych źródeł ognia. Dym z pożarów wytwarza tlenek węgla. Ważne: każdy musi wyjść z domu!
- Usuń przyczynę wycieku gazu. Jeśli coś jest niejasne, skontaktuj się ze specjalistą ds. Zaopatrzenia w energię
- Jeśli alarm będzie się powtarzał / wielokrotnie, skontaktuj się ze swoim specjalistą ds. Zaopatrzenia w energię lub strażą pożarną

Falszywe alarmy

Ze względu na swoją konstrukcję czujnik elektrochemiczny GX-C1pro reaguje również na inne media gazowe, takie jak wodór lub różne związki siarki. Stosowanie aerozoli (w sprayach do włosów, dezynfekcji itp.), Ale także silnego dymu tytoniowego (np. Kart do palenia) i oparów kuchennych może prowadzić do fałszywego alarmu.

BŁĄD CZUJNIKA

Jeśli samo urządzenie wykryje awarię czujnika, dioda LED Error miga lub zapala się. W takim przypadku prosimy o kontakt.

TEST FUNKCJONALNY

W regularnych odstępach czasu można samodzielnie przeprowadzić prosty test działania wskaźników LED i dźwięku alarmu. Rozsądny okres to co 6 miesięcy. Nie można przetestować czujnika i elektroniki; zadanie to wykonuje inteligentne oprogramowanie działające co 24 godziny.



Dla własnego bezpieczeństwa zalecamy wykonywanie przycisku testowego co sześć miesięcy! Regularnie czyść czujnik, wydmuchując kurz z urządzenia, ale utrzymuj wilgoć z dala od urządzenia.

OGÓLNE

Elektrotechnik Schabus GmbH & Co. KG nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody i / lub straty, takie jak np Indywidualne lub następne uszkodzenia wynikające z braku sygnalizacji alarmu przez detektor gazu pomimo zwiększonego stężenia gazu.

CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA

Unikaj wpływu wilgoci (mgiełki lub wody deszczowej), kurzu i bezpośredniego światła słonecznego na urządzenie. Czyść urządzenie tylko suchą lnianą szmatką, która może być lekko wilgotna, jeśli jest bardzo zabrudzona. Do czyszczenia nie należy używać środków czyszczących na bazie rozpuszczalników.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklarację zgodności można znaleźć pod adresem: www.elektrotechnik.schabus.de

GWARANCJA

Na Państwa produkt elektroniczny firmy Elektrotechnik Schabus udzielamy gwarancji prawnej na wady materiałowe i jakościowe od daty zakupu. Firma Elektrotechnik Schabus bezpłatnie naprawi lub wymieni Twoje urządzenie na następujących warunkach:

- W przypadku gwarancji prawnej urządzenie należy przesłać wraz z następującymi dokumentami: Opis błędu, dowód zakupu oraz adres i adres dostawy (imię i nazwisko, numer telefonu, ulica, numer domu, kod pocztowy, miasto, kraj).
- Urządzenia odsyłane do firmy Elektrotechnik Schabus muszą być odpowiednio zapakowane. Firma Elektrotechnik Schabus nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia lub straty podczas transportu.
- Urządzenie powinno być używane zgodnie z instrukcją obsługi. Elektrotechnik Schabus nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane wypadkiem, niewłaściwym użyciem, modyfikacją lub zaniedbaniem.
- Firma Elektrotechnik Schabus nie ponosi żadnej odpowiedzialności za straty, uszkodzenia lub wydatki jakiegokolwiek rodzaju wynikające z użytkowania urządzeń lub akcesoriów.
- Gwarancja nie wpływa na ustawowe prawa konsumenta.

ZWROTY

Jeśli Twoje urządzenie jest uszkodzone lub wyświetla błąd (żółta dioda LED), skontaktuj się z nami:

Elektrotechnik Schabus GmbH & Co. KG • Baierbacher Strasse 150 • 83071 Stephanskirchen

Telefon +49 (0) 80 36/67 49 79 - 0

Faks +49 (0) 80 36/67 49 79 - 79

Email info@elektrotechnik-schabus.de

Podaj swój pełny adres i powód zwrotu. Zapewniamy bezpłatny odbiór przesyłki (tylko na terenie Niemiec). W żadnym wypadku nie wysyłaj nam paczki za pobraniem, nie przyjmujemy jej!

Opłata zostanie naliczona wstecz za nieautoryzowane zwroty, które nie stanowią reklamacji.

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

Do wytworzenia zakupionego produktu wymagana była produkcja i wykorzystanie surowców naturalnych. Może zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i środowiska. W celu uniknięcia rozprzestrzeniania się tych substancji w Twoim środowisku i ochrony zasobów naturalnych, prosimy o kontakt z odpowiednią

Korzystaj z systemów odbioru. Dzięki tym systemom materiały w Twoim produkcie mogą zostać ponownie wykorzystane w sposób przyjazny dla środowiska po zakończeniu okresu użytkowania.

(Nr WEEE: 91394868)

Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie przypomina o korzystaniu z tych systemów. Aby uzyskać więcej informacji na temat systemów zbiórki, ponownego wykorzystania i recyklingu, skontaktuj się z miejskim centrum doradczym ds. Odpadów. Możesz również skontaktować się z nami, aby uzyskać więcej informacji na temat wpływu naszych produktów na środowisko.

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>