

Detektor gazu testo 317-2

Instrukcja obsługi

Nr produktu: 101548

Informacje ogólne

Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją, oraz obsługą produktu przed rozpoczęciem użytkowania. Zatrzymaj ten dokument na przyszłość abyś mógł się do niego odnieść gdy to będzie konieczne.

Środki bezpieczeństwa



Unikaj zagrożeń elektrycznych:

- Nie wykonuj pomiarów na częściach podłączonych do prądu.



Chroń urządzenie:

- Nigdy nie przechowuj produktu razem z rozpuszczalnikami (np. acetonem).



Ochrona bezpieczeństwa produktu / zastrzeżenia gwarancyjne:

- Używaj produktu jedynie w zakresie określonym w Specyfikacjach technicznych.
- Produkt należy użytkować poprawnie i zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie używaj siły.
- Otwieraj urządzenie jedynie gdy jest do jasno wskazane w dokumentacji, w celu konserwacji lub serwisowym.



Zapewnij poprawną utylizację:

- Uszkodzone akumulatory lub zużyte baterie należy zutylizować w odpowiednich punktach zbiórki.
- Po zakończeniu cyklu życia urządzenia należy przesać je bezpośrednio do producenta. Zapewnimy utylizację w sposób przyjazny środowisku.

Przeznaczenie

testo 317-2 jest praktycznym detektorem gazu, wykrywającym metan (CH_4) i propan (C_3H_8).

Nie używaj detektora gazu testo jako urządzenia monitorującego twoje bezpieczeństwo osobiste!



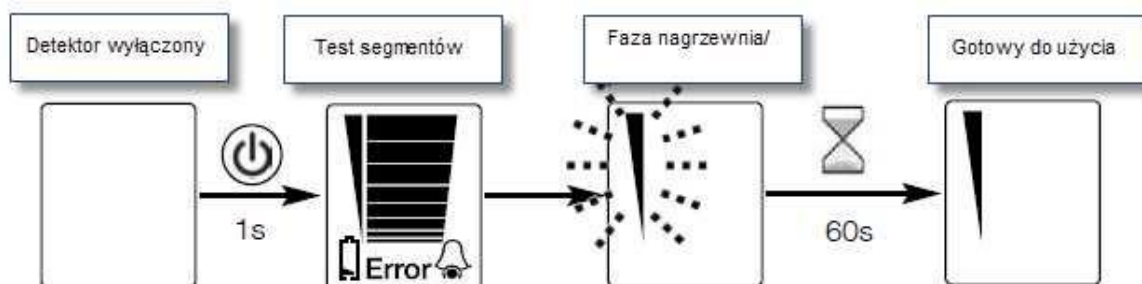
Dane techniczne

Cecha	Wartość
Zakres stężeń	od 0 do 20,000ppm CH_4 , od 0 do 10,000ppm C_3H_8
Wyświetlacz	8 segmentowy
Progi alarmowe	10,000ppm CH_4 , 20 % LEL; 5,000 C_3H_8 , 20 % LEL
Próg reakcji	100ppm CH_4 , 50ppm C_3H_8
Czas reakcji t90	<5 s
Czas rozgrzewania	60 s
Zasilanie	2 baterie typu micro AAA 1.5V (LR03)
Żywotność baterii	ok. 4 godziny
Temperatura transportu/przechowywania	od -20°C do $+50^\circ\text{C}$
Temperatura otoczenia	od -5°C do $+45^\circ\text{C}$
Emiter sygnału dźwiękowego	85 dB (A)
Dyrektywa EU	89/336/EEC
Gwarancja	2 lata

Eksploatacja


Włączanie

Włącz detektor na świeżym powietrzu, gdyż czujnik jest aktywowany po włączeniu.

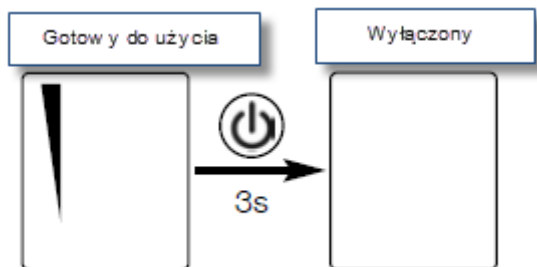


Gotowość do użycia wskazana jest sygnałem dźwiękowym.

Wykrywanie przecieków

- Umieść detektor w taki sposób, aby otwór czujnika (pomarańczowy) był wypełniany powietrzem badanego miejsca. Unikaj zakrywania powierzchni czujnika.
- Symbol 8 słupków zmieniają się na czarno, w zależności od wykrytego natężenia. Częstotliwość sygnału dźwiękowego wzrasta przy wzroście natężenia gazu.
- Jeśli wartość progu alarmowego została przekroczona, dźwięk ciągły rozlegnie się a na wyświetlaczu pojawi się podświetlony symbol .

Wyłączanie



Konserwacja i serwis

Wymiana baterii




1. Otwórz komorę baterii.
2. Wyjmij zużyte baterie i wymień na nowe. Zwróć uwagę na +/-.
3. Zamknij komorę baterii.

Czyszczenie detektora

- Obudowa detektora powinna być czyszczona przy użyciu wilgotnej szmatki (woda z mydłem). Nie używaj żrących środków czyszczących lub rozpuszczalników.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
 podświetla się na wyświetlaczu.	Życie baterii < 15 min.	Wymień baterie.
Detektor nie włącza się.	Baterie są zużyte.	Wymień baterie.
Na wyświetlaczu pojawia się komunikat błędu „error”.	Detektor leżał za długo w bardzo skażonym powietrzu lub czujnik zatkał się brudem.	Wyczyść czujnik poprzez kilkukrotne włączenie, przejście fazy nagrzewania i wyłączenie. Jeśli komunikat błędu nie zniknie po kilkukrotnym włączeniu i wyłączeniu detektora, wyłącz go i skontaktuj się z działem Obsługi Klienta Test lub z najbliższym sprzedawcą Testo.

Części zamienne

Nazwa	Numer części
Pętla do noszenia	05163181
Pętla do noszenia z zaczepem do spodni	05160317