

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Detektor tlenku węgla VENUS (zg. ze standardem EN50291)

1. Opis wyrobu

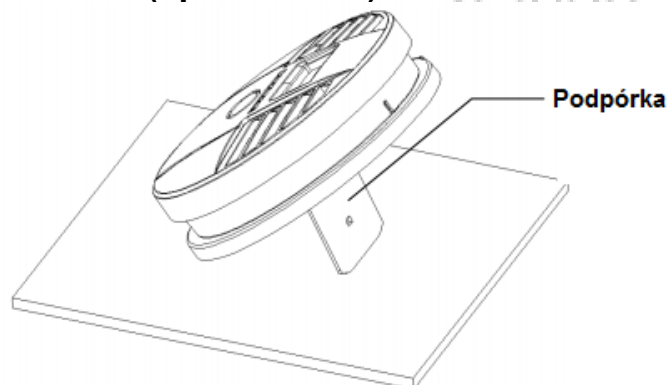
Detektor VENUS sygnalizujący obecność tlenku węgla w powietrzu. Wyposażony w elektrochemiczny czujnik wysokiej jakości zapewniający stabilną i długą pracę. Funkcja alarmu, gdy przekroczona zostanie ustawiona wartość progowa. Duży, czytelny wyświetlacz oraz prosty montaż. Zasilanie baterią DC9V.

2. Cechy detektora

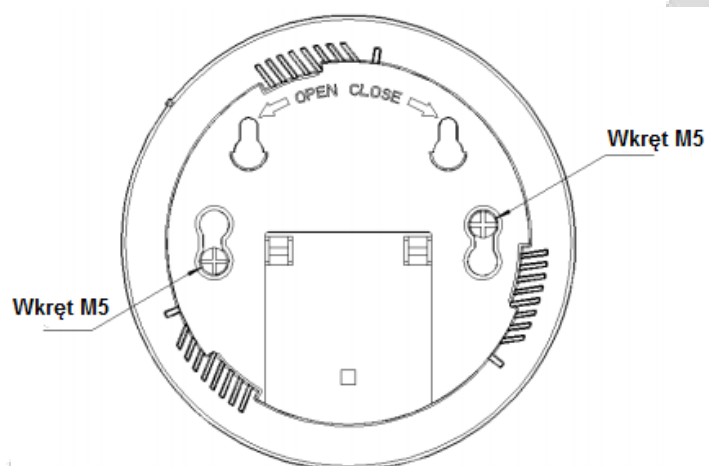
- Zasilanie baterią 9VDC
- Pamięć wartości maksymalnej – przywołanie najwyższej niebezpiecznej zawartości tlenku węgla
- Aktualizowana co 15s cyfrowo wyświetlana wartość tlenku węgla pozwala na obserwację zmian poziomu tlenku węgla
- Cyfrowy odczyt – od 30 do 999ppm zapewnia ciągłe monitorowanie poziomu tlenku węgla
- Przycisk Test/Reset pozwala na natychmiastowe zresetowanie alarmu lub wykonanie testu elektroniki w detektorze.
- Głośny alarm (90 decybeli)
- Żywotność detektora – 5lat

3. Sposoby umieszczenia detektora

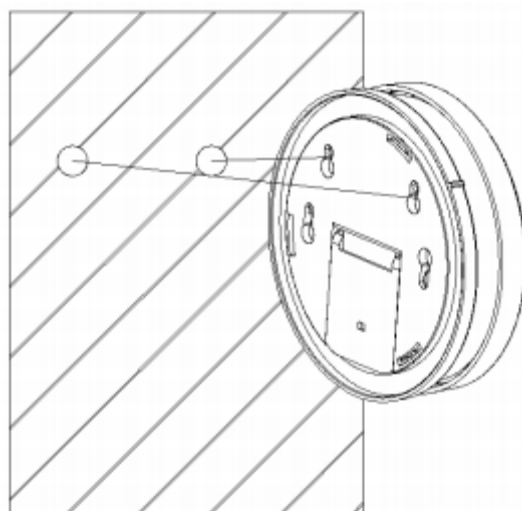
3.1 Na płaskiej powierzchni (np. na blacie)



3.2 W suficie



3.3 Na ścianie



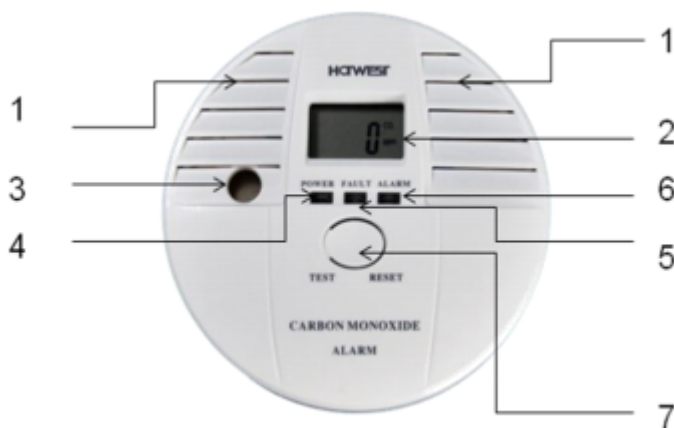
4. Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

- Detektor powinien być montowany przez wykwalifikowany personel
- Detektor został zaprojektowany, by chronić przed szkodliwym działaniem tlenu węgla, ale nie zapewnia on fizycznej ochrony przed skutkami zatrucia tlenkiem węgla. W przypadku wszelkich wątpliwości związanych z działaniem tlenu węgla należy skontaktować się ze służbami medycznymi

5. Specyfikacja techniczna

Model	Venus
Napięcie pracy	DC 9V
Prąd pracy	<170μA
Prąd przy alarmie	<20mA
Dokładność	Zgodnie z EN50291
Detekcja gazu	tlenek węgla
Środowisko pracy	Temperatura: -10°C~50°C, Wilgotność <95% RH
Próbkowanie gazu	Naturalna dyfuzja
Alarm	Wizualny i dźwiękowy
Dźwięk alarmu	<90dB (1min)
Typ czujnika	Elektrochemiczny czujnik tlenu węgla
Żywotność czujnika	>5lat
Masa	ok 240g
Wymiary (średnica x wysokość)	124x38mm

6. Opis detektora



1. Pole detekcji
2. Ekran LCM
3. Otwór brzęczyka
4. Dioda LED zasilania – zielona
5. Dioda LED błędu - żółta
6. Dioda LED alarmu - czerwona
7. Przycisk test/reset

7. Ochrona środowiska



Urządzenie podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego.

Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

MM:2017-04-04

VENUS nr kat. 114429

Detektor tlenu węgla

Wyprodukowano w Chinach
Importer: BIALL Sp. z o.o.
Ul. Barniewicka 54C
80-299 Gdańsk
www.biall.com.pl