

O czym informuje nas Tango™ TX i co należy

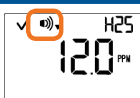


STEL TWA OR-OR Err !

informuje, że urządzenie znajduje się w **stanie alarmowym.**

O czym informuje nas Tango™ TX i co należy zrobić.

ZDARZENIA ZWIĄZANE Z GAZAMI



Zdarzenie dolnej granicy alarmowej stężenia gazu

Wykryte stężenie gazu przekracza ustawioną wartość dolnej granicy alarmu.

Ostrzeżenie dotyczące gazu:

Zareaguj zgodnie z zasadami polityki bezpieczeństwa firmy.



Zdarzenie alarmowe TWA

Skumulowane odczyty stężenia gazu osiągnęły wartość ustawienia dla średniej ważonej w czasie (TWA) wartości granicznej narażenia.

Opuść ten obszar.

Zareaguj zgodnie z zasadami polityki bezpieczeństwa firmy.



Zdarzenie górnej granicy alarmowej stężenia gazu

Wykryte stężenie gazu przekracza ustawioną wartość górnej granicy alarmu.

Opuść ten obszar.

Zareaguj zgodnie z zasadami polityki bezpieczeństwa firmy.



Zdarzenie alarmowe STEL

Skumulowane odczyty stężenia gazu osiągnęły wartość ustawienia dla krótkoterminowej wartości granicznej narażenia (STEL).

Opuść ten obszar.

Zareaguj zgodnie z zasadami polityki bezpieczeństwa firmy.



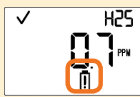
Zdarzenie przekroczenia zakresu stężenia gazu (pokazano dodatnie)

Wykryte stężenie gazu znajduje się poza zakresem pomiarowym urządzenia.

Opuść ten obszar.

Zareaguj zgodnie z zasadami polityki bezpieczeństwa firmy.

BRĄK ZDARZEŃ ZWIĄZANYCH Z GAZAMI



Zdarzenie alarmowe niskiego stanu baterii

Od chwili wyświetlenia, pozostałej energii baterii wystarczy na mniej niż 96 godzin pracy.

Ostrzeżenie dotyczące zasilania:

Zareaguj zgodnie z zasadami polityki bezpieczeństwa firmy.

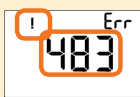


wskaznik rozładowanej baterii

Z powodu niskiego stanu baterii przyrząd nie nadaje się do użycia.

Opuść ten obszar.

Nie używaj urządzenia. Skontaktuj się z kierownikiem.



Błąd systemowy

Wystąpił krytyczny błąd sprzętowy lub systemowy (pokazano 483).

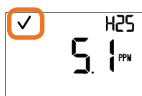
Opuść ten obszar.

Nie używaj przyrządu (urządzenia). Skontaktuj się z kierownikiem.



przekazuje ważne informacje dotyczące **stanu** urządzenia.

O czym informuje nas Tango™ TX i co należy zrobić.



Brak uszkodzeń

Przyrząd (urządzenie) nie jest uszkodzony i nie wymaga naprawy. Oba czujniki działają prawidłowo, a urządzenie pracuje w oparciu o technologię DualSense™.

Urządzenie można używać.



Zainstalowany jeden czujnik

Urządzenie nie jest uszkodzone, nie wymaga naprawy i ma zainstalowany tylko jeden czujnik. Może być użyty jako przyrząd jednoczujnikowy.

Ostrzeżenie dotyczące użycia: Zareaguj zgodnie z zasadami polityki bezpieczeństwa firmy.



Błąd danych z jednego czujnika

Urządzenie nie jest uszkodzone. Czujnik 1 jest uszkodzony; czujnik 2 funkcjonuje prawidłowo. Urządzenie może być użyty jako przyrząd jednoczujnikowy.

Ostrzeżenie dotyczące użycia: Zareaguj zgodnie z zasadami polityki bezpieczeństwa firmy.



informuje, że urządzenie wymaga **serwisu.**

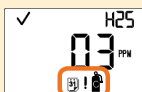
O czym informuje nas Tango™ TX i co należy zrobić.



Minał termin testu funkcjonalnego.

Urządzenie wymaga przeprowadzenia testu funkcjonalnego.

Podłączyć do stacji dokującej.*



Minał termin kalibracji

Urządzenie wymaga kalibracji.

Podłączyć do stacji dokującej.*



Niepomyślne zerowanie jednego czujnika

Niepomyślne zerowanie czujnika 2.

Podłączyć do stacji dokującej.*

Jeżeli komunikat nadal jest wyświetlany, skontaktuj się z kierownikiem.



Niepomyślny wynik testu funkcjonalnego dla jednego czujnika

Niepomyślny wynik testu funkcjonalnego dla czujnika 2, czujnik wymaga kalibracji.

Podłączyć do stacji dokującej.*



Niepomyślny wynik kalibracji czujnika 2.

Niepomyślny wynik kalibracji czujnika 2.

Podłączyć do stacji dokującej.*

Jeżeli komunikat nadal jest wyświetlany, skontaktuj się z kierownikiem.

*Gdy przyrząd jest podłączony do stacji dokującej, stacje dokujące iNet DS i DS2 automatycznie wykonują zaplanowane zadania. Jeżeli jest to konieczne, zadania mogą zostać wykonane przez odpowiedni personel techniczny, który potrafi obsługiwać stacje dokujące lub przeprowadzać je ręcznie.