

## Instrukcja użytkowania Standby Clip

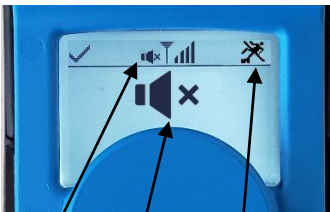


**OSTRZEŻENIE** – Po przyłączeniu do przyrządu Ventis® Pro, akcesorium Standby Clip™ spowoduje przestawienie alarmu bezruchu lub wybranych zdarzeń alarmowych do stanu pauzy. Gdy używany jest Standby Clip, przyrząd *NIE* będzie ostrzegał operatora przed zagrożeniami związanymi z tymi zdarzeniami.

Standby Clip (numer części 17159316) to akcesorium iAssign®, które przyłącza się do Ventis Pro poprzez jego zatrzaśnięcie na przyrządzie. Zaczep ten wykorzystuje protokół NFC (Near Field Communication) do przestawiania alarmu bezruchu lub wybranych zdarzeń alarmowych do stanu pauzy. Kiedy akcesorium zostanie odłączone od przyrządu, zasadniczo w ciągu 5 sekund nastąpi ponowne uaktywnienie wszelkich alarmów, które znajdowały się w stanie pauzy.

Specjaliści do spraw bezpieczeństwa powinni dokonać przeglądu poniższych ustawień przyrządu i wybrać zdarzenia alarmowe, które mają zostać przełączone do stanu pauzy. Po wprowadzeniu poniższych ustawień i przyłączeniu akcesorium Standby Clip, sygnały dźwiękowe, wibracyjne i wizualne dla wybranych zdarzeń alarmowych *zostaną* przełączone do stanu pauzy. Na ekranie przyrządu Ventis Pro będą dodatkowo wyświetlane odpowiednie symbole stanu pauzy dla wybranych zdarzeń alarmowych, wskazując zdarzenia, które w wyniku przyłączenia akcesorium zostały przestawione do stanu pauzy.

### Wymagania dotyczące przyrządów

Ustawienie (menu)	Wartość	Symbole stanu pauzy
NFC <sup>a</sup> (Konserwacja)	Wł.	
Edytuj użytkownika/miejsce (Obsługa)	Wł.	
Standby Clip (Alarm)	Wybierz spośród: <ul style="list-style-type: none"><li>• Bezruch</li><li>• Bezruch i gaz</li><li>• Bezruch i przyrząd równorz.</li><li>• Bezruch, gaz i przyrząd równorz.</li></ul>	



Wersja oprogramowania sprzętowego: Aby można było używać Standby Clip, na przyrządzie musi być zainstalowane oprogramowanie sprzętowe w wersji 4.1 lub nowsze.

<sup>a</sup>Uwaga: Jeżeli poziom naładowania akumulatora przyrządu spadnie do krytycznego poziomu, następuje automatyczna dezaktywacja NFC. Jeśli nastąpi dezaktywacja NFC, Standby Clip *nie* będzie przestawiał alarmów do stanu pauzy.

### OUR MISSION

Preserving human life on, above and below the earth  
Delivering highest quality, best customer service ...  
every transaction, every time

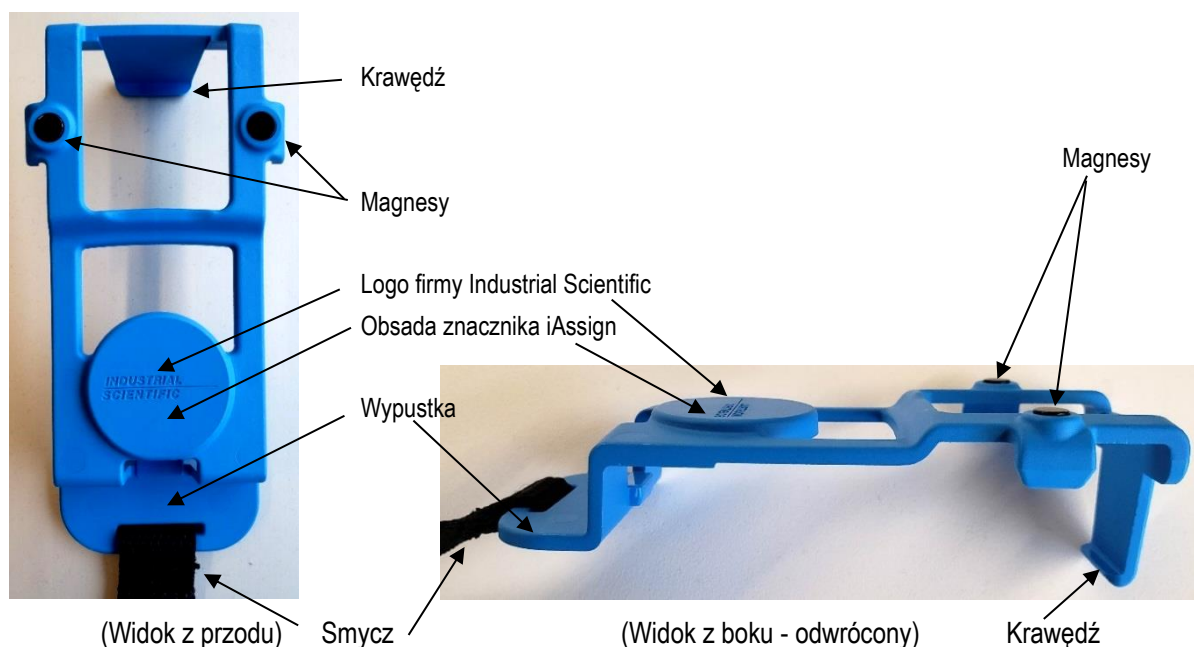


## Instrukcja użytkowania Standby Clip

Po przyłączeniu akcesorium Standby Clip alarm panikowy *pozostaje aktywny*. Po naciśnięciu przycisku panikowego sygnały alarmu panikowego *zostaną uaktywnione* i będą wyświetlać się na przyrządzie. W celu dezaktywacji alarmu panikowego należy *najpierw odłączyć akcesorium Standby Clip*, a następnie wcisnąć i przytrzymać przycisk Enter przyrządu (⏏).

Standby Clip zawiera trwale zablokowany, fabrycznie zaprogramowany znacznik iAssign. Nie należy zastępować ani usuwać tego znacznika z akcesorium. Do akcesorium Standby Clip przymocowana jest smycz. Kiedy akcesorium nie jest używane, można je przyczepić do dowolnego metalowego (ferromagnetycznego) przedmiotu, korzystając z magnesów znajdujących się na przedniej powierzchni lub zawiesić na smyczy.

Rysunek 1 Elementy akcesorium Standby Clip



Rysunek 2 Przyłączanie i odłączanie akcesorium Standby Clip

### Przyłączanie akcesorium Standby Clip

1. Zaczepić krawędź akcesorium Standby Clip na tylnej górnej krawędzi przyrządu.
2. Następnie chwycić dolną wypustkę akcesorium.
3. Przycisnąć wypustkę akcesorium, zatrzaskując akcesorium na przyrządzie.



### Odłączanie akcesorium Standby Clip

1. Przytrzymać przyrząd jedną dłonią.
2. Chwycić dolną wypustkę akcesorium Standby Clip drugą dłonią.
3. Pociągnąć do góry wypustkę akcesorium, oddzielając ją od przyrządu.

