



- Pożarowe aparaty oddechowe
- Ubrania chemoodporne i gazoszczelne
- Aparaty ewakuacyjne
- Sprzęt nurkowy
- Podwodna łączność przewodowa i bezprzewodowa

## SUPERPASS II



### DANE TECHNICZNE

#### Wymiary i Waga

- Wymiary: 81 x 53 x 41 mm
- Waga: 0.2 kg z bateriami

#### Sygnał alarmowy

- 98+ dBA minimum w odległości 3 metrów
- Czujnik ruchu: Akcelerometr półprzewodnikowy
- Rozróżnialność dźwięku: 6 dBA powyżej hałasu otoczenia

#### Baterie

- Alkaliczne 9 volt. 300 godzin pracy trybie wykrywania
- Ostrzeżenie o słabej baterii, 3 krótkie sygnały co 5 sekund gdy poziom naładowania baterii wynosi 20%

#### Obudowa

- Trwała, odporna na wysokie temperatury, uderzenia, półprzezroczysta wykonana z tworzywa poliwęglowego.

#### Certyfikaty:

NFPA 1982 (1998 edition)  
CE-EMC Directive (89/336/EEC)  
EN 50081-1 (1992 edition)  
EN 50082-1 (1992 edition)  
EEX Ib IIC T4

**SUPERPASS II** (Osobiste Urządzenie Alarmowe) W sytuacji zagrożenia życia, kiedy strażak wykazuje brak ruchu Osobiste Urządzenie Alarmowe **SUPERPASS II** może uratować życie. Z tych też powodów noszony jest przez strażaków i członków drużyn ratowniczych na całym świecie.

## SUPERPASS II0-M

Może być przyczepiony do ciała w dowolnym miejscu. Jeżeli sensor nie wykryje ruchu w zdefiniowanym czasie zostanie włączony alarm. Brak ruchu trwający 8 do 23 sekund włączy tryb „Wstępny alarm”. „Wstępny alarm” jest automatycznie dezaktywowany po wykryciu najmniejszego ruchu. Gdy bezruch trwa około 30-35 sekund włączony zostaje „Alarm”. W trybie „Alarm” sygnałowi dźwiękowemu towarzyszą pulsujące czerwonym światłem cztery czerwone lampki LED.



**SUPERPASS II** pierwszym Osobistym Urządzeniem Alarmowym wyposażonym w funkcję automatycznego włączania. Klucz włączający podnosi poziom bezpieczeństwa gwarantując, że urządzenie jest nie tylko noszone, ale i włączone. Klucz może być personalizowany poprzez umieszczenie na nim nazwiska, numeru seryjnego lub zdjęcia strażaka. Klucz umieszczany jest na regulowanym pasku. Pociągnięcie za pasek automatycznie aktywuje SUPETRPASS II. Aktywacja może nastąpić również poprzez naciśnięcie przycisku znajdującego się na przedniej części obudowy.



Ręczna dezaktywacja może być dokonana poprzez równoczesne naciśnięcie dwóch przycisków znajdujących się na bocznych obudowach urządzenia. Wyłączenie następuje poprzez włożenie klucza i równoczesne naciśnięcie dwóch przycisków.

#### Sygnaly ostrzegawcze:

- Aktywacja, głośne dźwięki oznaczające naładowanie baterii i zapalenie żółtych lampek LED
- Alarm wstępny, 18-23 sekundy bezruchu, Jednolity modularny sygnał, świecenie żółtych lampek zastępowane przez przerywane światło w kolorze czerwonym
- Alarm pełny, 30-35 sekund bezruchu, lampki szybko migają, wysokie tony sygnału dźwiękowego szybkiej modulacji

**SCANTEK Sp. z o.o.** 80-246 Gdańsk ul. Pniewskiego 7/1

Nr Regon 193026248; NIP: 9570879784; Nr KRS: 0000220431 w Sąd Rejonowy w Gdańsku XVI Wydział Gosp. KRS;

Wysokość kapitału zakładowego 64 000 pln kapitał wpłacony w całości

tel: 058 340 37 93 faks: 058 340 37 92 kom. 0507 110 873 kom; 0501 734 143

www.scantek.pl

e-mail: info@scantek.pl