

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/sygnalizator-bezruchu-i-temperatury-motionscout-p-1221.html>



## Sygnalizator bezruchu i temperatury MOTIONSCOUT

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MOTIONSCOUT</b>

### Opis produktu

Sygnalizator posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP

Następne pokolenie samodzielnego osobistego sygnalizatora bezpieczeństwa motionSCOUT wyczuwającego brak ruchu i generującego automatyczny alarm. Dla zwiększenia bezpieczeństwa alarm może być również aktywowany ręcznie.

motionSCOUT jest wyjątkowo łatwy w użyciu. Czuły, elektroniczny sensor rozpoznaje wszystkie normalne ruchy ciała. Nie wymagający konserwacji i wytrzymały motionSCOUT gwarantuje wysoką efektywność kosztów.

#### [ Łatwa obsługa ]

Z dwoma przyciskami obsługa jest bardzo prosta i intuicyjna. Duży przycisk służy do ręcznego aktywowania alarmu, natomiast mniejszy do uruchomienia przyrządu. Dla dodatkowego bezpieczeństwa motionSCOUT może być wyłączony tylko poprzez naciśnięcie obu przycisków jednocześnie.

Dioda A bi-colour LED wyraźnie pokazuje gotowość urządzenia, zielony kolor wskazuje gotowość a czerwony niski poziom baterii.

**Wersja z kluczem** [włączenie poprzez pociągnięcie klucza na zewnątrz], zwiększa kontrolę nad ilością ratowników biorących udział w akcji. W stanowisku dowodzenia zebrane są wszystkie klucze tak aby można było kontrolować ilość biorących w akcji [np. można do tego celu użyć tablicę MSA CONTROL E 10050271].

Dzięki kontrolowaniu liczby osób w akcji, pomoc poszkodowanym ratownikom jest szybsza i skuteczniejsza

#### [ Trwałość ]

Obudowa motionSCOUT jest zwarta, trwała i wodoszczelna [IP67], zbudowana tak aby stawić opór najtrudniejszym warunkom. Zintegrowana uszczelka pomiędzy wyższą a niższą częścią obudowy, zabezpiecza przed przedostawaniem się wody do wnętrza nawet po wymianie baterii. Dzięki klamercie z amortyzowanym zaczepem, motionSCOUT może być łatwo i bezpiecznie zaczepiony do pasa biodrowego lub barkowego.

#### [ Wyróżniający System Alarmowy ]

Alarm główny składa się z wyróżniającego i słyszalnego alarmu z 95 dB w odległości 30 cm i bardzo jasno świecącej diody. W przypadku bezruchu, alarm wstępny rozpoczyna się po ~25 sekundach ze zniżoną fonią głośności. Po dalszych 15 sekundach bezruchu, rozpoczyna się alarm główny.

#### Zastosowania

Elektrownie i elektryczność  
Oczyszczanie ścieków  
Olej i Gaz  
Papier i miazga drzewna

---

Przechowywanie materiałów niebezpiecznych  
Przemysł farmaceutyczny  
Przemysł nuklearny  
Przemysł wydobywczy  
Straż Pożarna

#### **Dopuszczenia**

- \* ATEX II 1G EEx ia IIC T3/T4 -20°C to +55°C
- \* GA 401-2002 [w toku]

#### **Normy**

- \* EMC [2004/108/EC]: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
- \* MIL-STD-810E
- \* Odporność na płomień zgodnie z EN 137
- \* EN 60529 [IP 67]
- \* JCDD 38 [for UK]
- \* Korozja: EN 60068-2-11

#### **Dane techniczne**

Wymiary: 100 x 75 x 45 mm  
Waga: 250 g z bateriami