



## SYGNALIZATOR BEZRUCHU MOTIONSCOUT

MotionSCOUT to odporny na uszkodzenia mechaniczne, osobisty sygnalizator bezruchu. Dzięki zwartej, trwałej i wodoszczelnej obudowie [IP67] przystosowany został do pracy w najtrudniejszych warunkach

Towar dostępny wyłącznie dla służb finansowanych z budżetu Państwa

**Categories:** [Urządzenia Ostrzegawcze](#)

## ZDJĘCIA



## OPIS PRODUKTU

Alarm optyczny i dźwiękowy, powiadamiający o braku ruchu użytkownika jest realizowany dwustopniowo. W pierwszej fazie po 25 sekundach bezruchu występuje alarm wstępny, który może być dezaktywowany przez użytkownika poprzez

poruszenie urządzeniem. W przypadku dalszego braku ruchu po 15 sekundach następuje alarm główny, który jest zabezpieczony przed dezaktywowaniem. W przypadku zagrożenia, alarm można włączyć ręcznie.

Sygnalizator bezruchu MotionScout charakteryzuje się prostą, intuicyjną obsługą oraz dużą pojemnością baterii, gwarantującą **200 godzin pracy w trybie wykrywania i aż 10 godzin pracy w trybie alarmu.** Dzięki klamercie z amortyzowanym zaczepem, MotionSCOUT może być łatwo i bezpiecznie zaczepiony do pasa biodrowego lub barkowego aparatu powietrznego. Koszt eksploatacji sygnalizatora MotionSCOUT jest minimalny, gdyż nie wymaga on konserwacji a jedynie wymiany baterii AA, kiedy jest to konieczne. Czas życia urządzenia jest nieograniczony.

#### Dane techniczne

- **Wymiary:** 100 x 75 x 45 mm;
- **Temperatura pracy:** -30°C do +60°C;
- **Waga:** 230 g z bateriami;
- **Ochrona obudowy:** IP67;
- **Poziom dźwięku:** Alarm główny - 95 dB z odległości 3 m;
- **Alarm wstępny:** 2 sygnały/sek., stopniowe zwiększanie głośności;
- **Alarm główny:** 3 sygnały/sek., maksymalna głośność.

#### Bateria

- **Ilość i rodzaj ogniw:** 2 ogniwa AA LR6;
- **Temperatura Pracy:** 20°C, TEMP+50°C;
- **Zalecane baterie:** T4 - Durcell Plus Power MN1500, Duracell Industrial AA LR6, T3 - Varta 4706 Max Tech;
- **Czas pracy baterii:** > 200 godzin (urządzenie włączone)/10 godzin (pełny alarm);
- **Ostrzeżenie temperaturowe:** po przekroczeniu temperatury wewnętrznej 80°C;
- **Słaba bateria:** krótkie ostrzeżenie akustyczne, miganie diody LED statusu na czerwono.

#### Certyfikacja

- CNBOP (Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej);
- Dyrektywa ATEX 94/9/WE;
- BVS 07 ATEX E154; II 1G Ex ia IIC T3/T4 Ga; I M1 Ex ia I Ma;
- EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2004, EN 50303:2000;
- Dyrektywa EMC 2004/108/WE;
- EN 61 000-6-2:2006, EN 61 000-6-3:2007;
- Dyrektywa IECEx IECEx BVS 08.0020: Ex ia IIC T3/T4 Ga; Ex ia I Ma;
- IEC 60079-0:2011; IEC 60079-11:2011, IEC 60079-26:2004;
- CE 0158.

#### [Broszura](#)

## ZDJĘCIA

