

KARTA KATALOGOWA

Sygnalizatory bezruchu FireFly



Sygnalizatory bezruchu, które z łatwością można przymocować do pasa naramiennego, lub biodrowego. Po 7 sekundach bezruchu włącza się alarm wstępny który można anulować ruchem. Jeśli osoba używająca FIREFLY II nie rusza się przez 20 sekund włącza się alarm właściwy [ciągły, powtarzający się sygnał o mocy 95dB]. Pomaga to odnaleźć poszkodowanego ratownika. Alarm można również aktywować ręcznie. Odporność na wodę i wybuch zgodnie z IP 67 oraz EX II 1G EEx ia IIC T4.

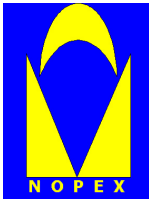
- Ciągły, 5 godzinny alarm na poziomie 95 dB
- Możliwe ręczne przestawianie alarmu
- Bardzo mały i lekki
- Prosty w użyciu
- Nie wymaga konserwacji

FireFly II mocuje się w dowolnym wygodnym miejscu wyposażenia użytkownika i przeznaczony jest do wytworzenia dźwiękowego sygnału alarmowego

Techniczne parametry FireFly II

FireFly II posiada wodoszczelny korpus z wysokim stopniem iskrowybuchowego zabezpieczenia, mały ciężar i wymiary. FireFly II nie wymaga technicznej obsługi.

- Wymiary: 58x97x51mm
- Waga: 215 g (łącznie z baterią)
- Źródło zasilania: bateria 9V.
- Głośność sygnału: 95 dB (w odległości 3m)
- Czas trwania ciągłego sygnału awaryjnego: 5 godzin (przy naładowanej baterii).



Biuro Obsługi Klienta 013 4324686

- Zabezpieczenie iskrowybuchowe: EEx ia IIC T4
- Zalecana częstotliwość wymiany źródła zasilania: 2 razy w roku.

Sterowanie przyrządu

- Przełączenie przesuwne wyłącznika w skrajne położenie powoduje, że przyrząd FireFly II przełącza się w stan „monitoring ruchu” potwierdzenie czego jest kolejne miganie czerwonych diod na obudowie przyrządu. Jeżeli użytkownik w ciągu 20 sekund pozostaje w całkowitym bezruchu wówczas rozlega się ostrzegający sygnał (dwa sygnały na sekundę o zmniejszonej głośności). Jeżeli w ciągu kolejnych 7 sekund użytkownik nie wykonuje żadnego ruchu wówczas sygnał ostrzegawczy przechodzi w stan awaryjny (cztery sygnały na sekundę z pełną głośnością).
- Przełączenie przesuwne wyłącznika w środkowe położenie, użytkownik w przypadku konieczności aktywuje sygnał awaryjnego alarmu.
- W przypadku rozładowania się baterii o 80% rozlega się krótki, powtarzający się co 5 sekund, sygnał ostrzegawczy.

Dopuszczenia i normy

- EEx ia IIC T4

Zagrożenia

Atmosfera łatwopalna
Ogień

Zastosowania

Chemia
Elektrownie i elektryczność
Materiały niebezpieczne
Olewnie i huty
Olej i Gaz
Papier i miazga drzewna
Przemysł budowlany
Przemysł nuklearny
Przemysł wydobywczy
Straż Pożarna

DYSTRYBUTOR ŚRODKÓW BHP, SPRZETU PPOŻ ORAZ RATOWNICZEGO

NOPEX
Ul. Naftowa 30
38-400 Krosno
NIP: 684-127-38-34
REGON: 371096030

Kontakt:
Tel. 013 4324686
GSM. 0 604 151 922
GSM. 0 604 861 035
Fax. 013 4324686

On-line:
Email: bhp@nopex.com.pl
Website: www.nopex.com.pl