

OPIS URZĄDZEŃ OSP (SUPLEMENT) 1

DIGITEX- SYSTEM ALARMOWY- ISTNIEJĄCY DO PRZENIESIENIA

PONIŻEJ PODANO PRZYKŁADOWE URZĄDZENIA ICH MINIMALNE WYMAGANIA, NALEŻY ZASTOSOWAĆ RÓWNOWAŻNE LUB LEPSZE

Syrena elektroniczna -NOWA

W Syrenach Elektronicznych stosowane są głośniki szczelinowe wykonane ze specjalnego, bardzo lekkiego, odpornego na korozję stopu aluminium. W głośnikach tych zastosowano przetworniki o rzeczywistej mocy 150W. Dzięki doskonałym właściwościom głośników szczelinowych, zastosowanie 2 głośników skierowanych w przeciwnych kierunkach (co 180 stopni) umożliwia stworzenie dookólnej charakterystyki dźwiękowej. Lekka konstrukcja głośników szczelinowych oraz masztu pozwala na tworzenie różnych konfiguracji kierunkowych dźwięku oraz łatwy montaż.



SYRENA ELEKTRONICZNA

z głośnikami szczelinowymi wykonanymi ze specjalnego, bardzo lekkiego, odpornego na korozję stopu aluminium. Syrena przeznaczona jest do współpracy z systemami cyfrowymi za pośrednictwem protokołu IP (LAN/WAN/VPN), transmisji radiowej NEXEDGE (Kenwood) i MotoTrbo (Motorola) oraz systemami analogowymi DSP-50, digitexFSK i RSSS-2000/3000 i transmisji GSM.

MOC WYJŚCIOWA	600 W
SPL (180°)	109 db(A)/30 m
SPL (0°)	115 dB(A)/30 m
WZMACNIACZE	2 x 300 W
GŁOŚNIKI	4 x szczelinowe
ZASILANIE REZERWOWE	akumulator: 2 x 12 V (33 Ah)

WŁĄCZNIK SYRENY ALARMOWEJ ZEWNĘTRZNY – PRZYKŁADOWY, MINIMALNE WYMAGANIA



Opis:

podtynkowy

Uwagi:

Zamykany włącznik syreny, zewnętrzny podtynkowy, wielorazowego użytku (nie wymaga zbitcia szybki),

AED WRAZ Z SZAFKĄ



Szafka ścienna na AED (kapsuła), która zapewnia rozpoznawalny i estetyczny wygląd oraz trwałe przechowywanie defibrylatora AED. Kapsuła ma ochronić defibrylator AED na długie lata przed kurzem, wilgocią, solą i aktami wandalizmu.

Kapsuła odpowiednia **do umieszczania na zewnątrz jak i wewnątrz czystych i suchych pomieszczeń.**

Cechy / Właściwości

- Podstawa skrzynki wykonana z wytrzymałego tworzywa
- Duże logo AED, umieszczone na środku przezroczystej pokrywy.
- Specjalny **filtr blokujący promienie UV** sprawia, że promienie słoneczne nie nagrzewają skrzynki, ani jej nie odbarwiają.
- Szafka jest łatwa w otwarciu - użytkownik intuicyjnie otwiera kapsułę.

- Pokrywa jest przymocowana do płyty tylnej za pośrednictwem pasa i po otwarciu nie absorbuje uwagi ratownika. Pokrywa swobodnie zwisa na pasie odsłaniając całą zawartość szafki.
- Szafka wyposażona w hak ze stali nierdzewnej, który można wykorzystać do zaplombowania obudowy i zamocowania skrzynki na ścianie.

AED

Defibrylator AED, wymagania minimalne:

- wysoka funkcjonalność, sprawność oraz łatwość użycia.
- odpowiedni zarówno do terapii dorosłych jak i dzieci.
- defibrylator krok po kroku instruuje osobę udzielającą pomocy, rozpoznając na jakim etapie udzielania pomocy się znajduje. Prosta konfiguracja i jasne polecenia głosowe sprawiają, że jest to sprzęt dla wszystkich chcących udzielić pierwszej pomocy.



Zastosowanie:

- pierwsza pomoc
- resuscytacja krążeniowa
- reanimacja
- defibrylacja dzieci i dorosłych
- użycie w przestrzeni publicznej, biurach, punktach handlowych oraz w służbach ratowniczych

Cechy:

- zestaw inteligentnych sensorów pozwala na automatyczne zastosowanie odpowiednich zabiegów
- intuicyjna obsługa sprzętu sprawdzi się dla każdego użytkownika sprzętu
- wyraźne i proste polecenia głosowe, krok po kroku prowadzą osobę udzielającą pomocy
- zastosowanie technologii szybkiej defibrylacji
- defibrylator po przełączeniu klucza na pediatryczny dostosowuje komunikaty i energię defibrylacji na udzielenie pomocy najmłodszemu
- przystosowany do działania w różnych warunkach, lekka i wytrzymała konstrukcja odporna na upadki (z wysokości 1,2 m) kurz, wodę i ekstremalną temperaturę
- łatwy w przechowywaniu i transporcie
- defibrylator ma wykonywać autotesty w różnych odstępach czasowych, aby mieć pewność, że jest gotowy do użycia w każdej chwili
- skrzynka odporna na wilgoć, temperaturę i wstrząsy, zastosowanie też jako defibrylator dostępny publicznie

Dane techniczne:

- wymiary około szer/wys/głęb 22 x 18 x 6 (cm)
- waga około 1,6 kg
- bateria 9 V, 4,2 Ah, o przedłużonej trwałości, litowo-manganowa

Zestaw zawiera:

- defibrylator AED
- torba transportowa
- 1 para elektrod dla dorosłych
- bateria

Kompresor olejowy sprężarka 150l 278l/min

- Pojemność 150l 10 bar 400V



parametry:

Ciśnienie max [bar]:10

Napięcie zasilania [V]:400

Pojemność zbiornika [litry]:150

Moc Silnika [KW]:2,2

Moc silnika [HP]:3

Wydajność teoretyczna [l/min]:350

Wydajność efektywna [l/min]:278

Rodzaj pompy:TYP V/W

Olejowy / Bezolejowy:olejowy

Układ zbiornika [pionowy / poziomy]:poziomy

Hałas [dB]:max 97

Wymiary [cm] około:136x46x106

Waga [kg]:95