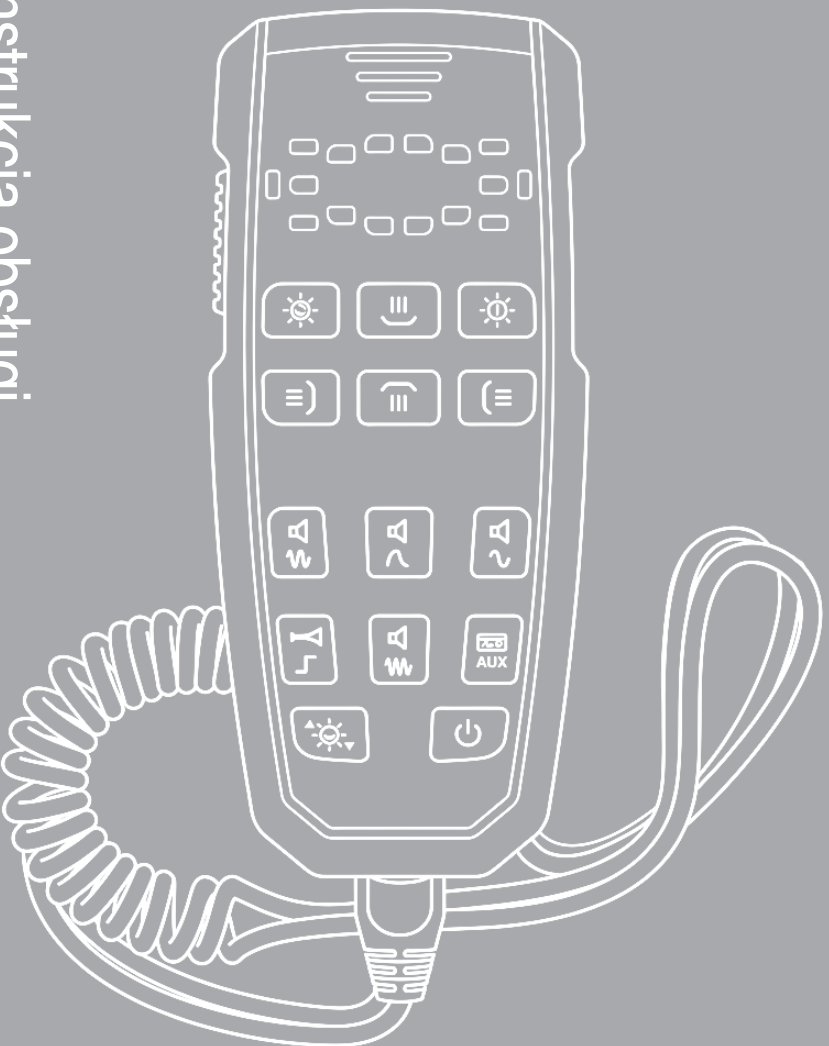


Instrukcja obsługi

Tester sterownika SOS



1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Tester umożliwia sprawdzenie poprawności działania sterownika SOS. Posiada wbudowany generator sygnałów akustycznych służb uprzywilejowanych (Elfir ZURA).

Zasilany 12V AC / DC - wyprowadzone klemy umożliwiające łatwe podłączenie do akumulatora. W zestawie solidna walizka chroniąca urządzenie. Urządzenie sprzedawane bądź wypożyczane po weryfikacji użytkownika.

2. INFORMACJE W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA

1. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytkowania do celów, dla jakich został zaprojektowany. Każde inne użytkowanie jest niebezpieczne.
2. Niestosowanie się do instrukcji może skutkować uszkodzeniem sprzętu lub zagrożeniem bezpieczeństwa.
3. Proxima Sp.j. nie ponosi odpowiedzialności za wypadki powstałe z niewłaściwego użytkowania.
4. Należy zachować szczególną ostrożność podczas testów i instalacji urządzenia.
5. Zwarcie w głośniku lub nieprawidłowo podłączony akumulator może spowodować przepalenie bezpiecznika urządzenia.
6. Nie wolno zostawiać materiałów opakowaniowych (plastików, polistyrenu itp.) w zasięgu dzieci, gdyż materiały takie stanowią poważne źródło zagrożenia.

3. INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

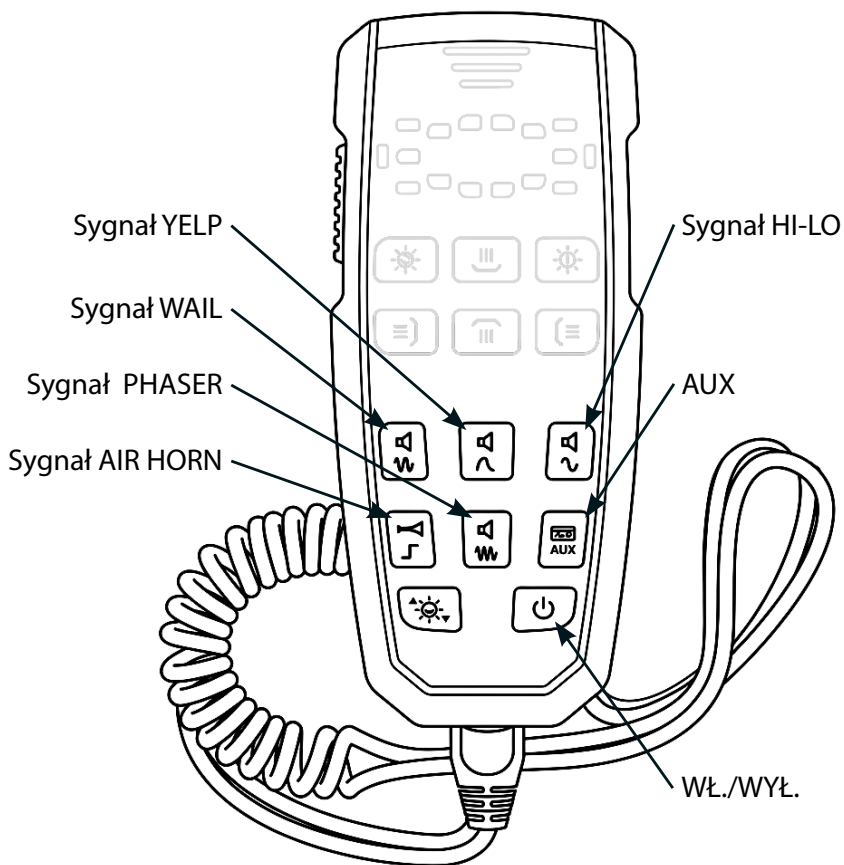
Użytkownik powinien:

- korzystać z urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem,
- monitorować, czy urządzenie działa zgodnie z przeznaczeniem,
- stosować środki ochrony indywidualnej, takie jak nauszники lub stopery,
- przestrzegać oznaczeń i ostrzeżeń umieszczonych na urządzeniu.

Użytkownikowi zabrania się:





- samodzielnego otwierania, rozkręcania lub modyfikowania urządzenia,
- dokonywania napraw, wymiany części lub ingerencji w instalację elektryczną,
- użytkowania urządzenia w przypadku jego widocznego uszkodzenia,
- używania urządzenia w sposób sprzeczny z jego przeznaczeniem.

4. OPIS PILOTA



5. OPIS DZIAŁANIA PRZYCISKÓW

Ikona	Funkcja	Opis działania
	YELP	Sygnal modulowany szybki. Bardziej dynamiczny, przeszywający dźwięk.
	WAIL	Sygnal modulowany powolny. Podstawowy dźwięk ostrzegawczy o niskiej częstotliwości zmian.
	AIR HORN	Sygnal pneumatyczny. Symuluje dźwięk klaksonu pneumatycznego. Działa tak długo jak długo wciśnięty jest przycisk.

	PHASER	Sygnal ręczny / szybki. Krótkie naciśnięcie wyzwała pojedynczy dźwięk. Przy włączonej innej syrenie często zmienia ją w tryb „Phaser”.
	HI-LO	Sygnal dwutonowy. Tradycyjny sygnał.
	AUXILIARY	Wyjście dodatkowe. Sterowanie zewnętrznym urządzeniem lub akcesorium, które nie jest częścią standardowego systemu.
	WŁ./WYŁ.	Przycisk WŁ./WYŁ. Jedno kliknięcie aktywuje system, co jest sygnalizowane podświetleniem klawiatury. Ponowne wciśnięcie całkowicie wyłącza sygnały dźwiękowe.

6. UTYLIZACJA

Części opakowania (karton, tworzywo sztuczne itp.) są przyjmowane ze stałymi odpadami miejskimi. Elementy produktu (metal, płyty elektroniczne, baterie itd.), należy poddać selektywnej zbiórce. **Aby poznać sposoby utylizacji, należy sprawdzić przepisy obowiązujące w miejscu instalacji.**

Dane producenta: Proxima Spółka Jawna W.M. Fredrych, M. Fredrych, ul. Polna 23A, 87-100 Toruń, KRS: 0000112800, NIP: 9561939535, e-mail: sprzedaz@proxima.pl, tel.: 56 660 2000.