

SERIA MT403

406 MHz EPIRBs



MT403/MT403FF

MT403G/MT403FG



- MT403 Radiopława ręczna bez odbiornika GPS
- MT403G Radiopława ręczna z odbiornikiem GPS
- MT403FF Radiopława automatyczna bez odbiornika GPS
- MT403FG Radiopława automatyczna z odbiornikiem GPS

- Zaawansowana technologia
- Wykorzystanie technologii mikroprocesora w celu zapewnienia doskonałej jakości urządzenia
- Urządzenia gotowe do pracy natychmiast po uruchomieniu, w porównaniu do innych potrzebujących 15 minut w celu rozpoczęcia pracy
- Wyposażona w wysokiej jakości i mocy światło
- Odporna, lekka i łatwa w instalacji obudowa
- Łatwy sposób testowania radiopławy z wbudowanym sygnałem dźwiękowym
- Bateria nie wymagająca specjalnych warunków przewozu.
- MT403/ MT403G- Radiopława uruchamiana w bezpośrednim kontakcie z wodą (podczas usunięcia z uchwytu) lub ręczna aktywacja radiopławy na żądanie
- MT403FF/MT403FG- Radiopława znajdująca się w obudowie, która automatycznie zostanie zwolniona po znalezieniu się na głębokości 2 - 4 m
- MT403G oraz MT403FG wyposażone są w wbudowany 16 kanałowy odbiornik GPS w celu dokładniejszej lokalizacji pozycji w niebezpieczeństwie
- Zwolnienie anteny odbywa się automatycznie po usunięciu uchwytu lub obudowy
- Częstotliwość pracy 121.5MHz
- 6 letnia ważność baterii oraz gwarancja na produkt

Tryb pracy	MT403	MT403FF	MT403G	MT403FG	MT410	MT410G
Nadawanie	UHF(406MHz), VHF(121,5MHz)					
Test UHF/VHF	Kompletna wewnętrzna diagnostyka z wizualnymi i dźwiękowymi sygnałami					
Test GPS	-	-	Funkcja testowania GPS		-	Fun. Test. GPS
Działanie						
Aktywacja	W wodzie / ręczna	Auto	W wodzie / ręczna	Auto	Rozłożenie anteny	
Czas pracy	Min. 48 godzin				Min. 24 godziny	
Częstotliwość nadawania	406MHz i 121.5MHz					
Opóźnienie w nadawaniu	Nadawanie sygnału alarmowego 60 sekund po aktywacji					
Przygotowanie do pracy	Natychmiastowa gotowość dzięki cyfrowej generacji częstotliwości					
VHF	121.5 MHz, 50 mW +/- 3dB					
UHF	406.037 MHz 5 wat +/-2dB, PSK				406.028 MHz	
Światło stroboskopowe	Natężenie większe niż 0,75 Cd				-	
Lampy LED	-				20 błysków na minutę	
GPS						
Odbiornik GPS	-	-	16 kanałów	16 kanałów	-	50 kan.
Uruchomienie -Cold Start	-	-	< 90 s		-	34 s
Uruchomienie- Hot Start	-	-	3.5 s		-	<3.5 s
Pozycja	-	-	< 100 m		-	< 100m
COSPAS-SARSAT						
Format danych UHF	Krótki format protokołu		Długi format protokołu		-	Dł. format
VHF	121.5 MHz					
Uznanie i certyfikaty						
COSPAS-SARSAT	C/S T.007					
GMDSS	-	IMO A810(19)	-	IMO A810(19)	-	-
Międzynarodowe	Certyfikat MED. Oraz RTCM/USCG				CE oraz FCC	
Żywotność baterii	6 lat od daty produkcji				7 lat od daty produkcji	
Skład	LiMn (0,49g litium)					
Cechy						
Temperatura pracy	-20°C do +55°C					
Temperatura przechowywania	-30°C do +70°C					
Waga (z uchwytym)	545(+98)g	545(+1100)g	545(+98)g	570(+1100)g	235g	250g
Wymiary(H x W x D) mm	260x120x83		386x158x103		135x71x38	
Mechanizm zwalniający	-	H20	-	H20	-	-
Inne cechy						
Rodzaj linki	Unosząca się na wodzie 5.5m długości				-	
Antena	Elastyczna, wykonana ze stali nierdzewnej				Antena ze stali nierdz.	
Przechowywanie	Uchwyt do ręcznej aktywacji	Automatyczne zwolnienie	Uchwyt do ręcznej aktywacji	Automatyczne zwolnienie	Pokrowiec	

Dystrybucja w Polsce:
ESCORT Sp. z o.o.
ul. gen. Dezyderego Chłapowskiego 8,
70-103 Szczecin
tel. (91) 431 04 00 www.escort.com.pl

Przedstawiciel: