

MT-410G - Radiopława osobista PLB 406 z GPS



- COSPAS SARSAT 406 MHz
- Dodatkowy sygnał na częstotliwości 121,5 MHz
- Wbudowany precyzyjny 16 kanałowy odbiornik GPS, dzięki któremu dokładność pozycji wynosi <45 m.
- Technologia "Zero warm-up" - radiopława osiąga optymalną temperaturę pracy natychmiast po uruchomieniu
- Uruchamianie ręczne
- Mocne światło stroboskopowe ułatwia poszukiwanie w nocy
- Self Test - możliwość przetestowania radiopławy w celu sprawdzenia prawidłowego działania
- Antena rozwija się automatycznie po uruchomieniu
- Bateria ważna 7 lat
- Temperatura pracy -20°C do +55°C
- Temperatura przechowywania -30°C do +70°C
- Waga 250 g
- Bezpieczna odległość od kompasu 0,1 m.
- Wymiary (wys x szer x gł) w mm : 135 x 71 x 38
- Certyfikaty : COSPAS SARSAT (Nr 176); Deklaracja Zgodności CE
- Programowanie radiopławy zawarte jest w cenie
- Wodoszczelna konstrukcja zgodna z IP67
- PLB posiada dodatnią pływalność (unosi się na wodzie) bez dodatkowych elementów
- W zestawie wygodny pokrowiec z neoprenu
- Radiopława wymaga rejestracji w Urzędzie Lotnictwa Cywilnego. Wszelkie dokumenty potrzebne do rejestracji wraz z formularzem dostarczane są z radiopławą

MT403G - Radiopława awaryjna EPIRB 406 z GPS



- COSPAS SARSAT 406 MHz
- Dodatkowy sygnał na częstotliwości 121,5 MHz
- Wbudowany precyzyjny 16 kanałowy odbiornik GPS
- Technologia "Zero warm-up" - radiopława osiąga optymalną temperaturę pracy natychmiast po uruchomieniu
- Uruchamianie ręczne lub w kontakcie z wodą
- Mocne światło stroboskopowe ułatwia poszukiwanie w nocy
- Self Test - możliwość przetestowania radiopławy w celu sprawdzenia prawidłowego działania
- Antena rozwija się automatycznie po ściągnięciu z uchwytu
- Bateria ważna 6 lat
- Temperatura pracy -20°C do +55°C
- Temperatura przechowywania -30°C do +70°C
- Waga 545 g (+ uchwyt 98 g)
- Bezpieczna odległość od kompasu 0,7 m.
- Wymiary (wys. x szer. x gł.) w mm : 260 x 102 x 83
- Wodoszczelna IP67 i pływająca
- Certyfikaty: COSPAS SARSAT (Nr 186); MED (Wheelmark); Deklaracja Zgodności CE
- Programowanie radiopławy zawarte jest w cenie
- Radiopława wymaga rejestracji w Urzędzie Lotnictwa Cywilnego (wszelkie dokumenty potrzebne do rejestracji wraz z formularzem dostarczane są z radiopławą)

MT403 - Radiopława awaryjna EPIRB 406



- COSPAS SARSAT 406 MHz
- Dodatkowy sygnał na częstotliwości 121,5 MHz
- Technologia "Zero warm-up" - radiopława osiąga optymalną temperaturę pracy natychmiast po uruchomieniu
- Uruchamianie ręczne lub w kontakcie z wodą
- Mocne światło stroboskopowe ułatwia poszukiwanie w nocy
- Self Test - możliwość przetestowania radiopławy w celu sprawdzenia prawidłowego działania
- Antena rozwija się automatycznie po ściągnięciu z uchwytu
- Bateria ważna 6 lat
- Temperatura pracy -20°C do +55°C
- Temperatura przechowywania -30°C do +70°C
- Waga 545 gr. (+ uchwyt 98 gr.)
- Bezpieczna odległość od kompasu 0,7 m.
- Wymiary (wys. x szer. x gł.) w mm : 260 x 102 x 83
- Certyfikaty : COSPAS SARSAT (Nr 186); MED (Wheelmark); Deklaracja Zgodności CE
- Programowanie radiopławy zawarte jest w cenie
- Radiopława wymaga rejestracji w Urzędzie Lotnictwa Cywilnego (wszelkie dokumenty potrzebne do rejestracji wraz z formularzem dostarczane są z radiopławą)
- Dostępna również wersja z precyzyjnym 16 kanałowym odbiornikiem GPS

MT403FF - Radiopława awaryjna EPIRB 406 AUTO



- COSPAS SARSAT 406 MHz
- Dodatkowy sygnał na częstotliwości 121,5 MHz
- Wersja AUTO z łóżem i zwalniakiem hydrostatycznym
- Technologia "Zero warm-up" - radiopława osiąga optymalną temperaturę pracy natychmiast po uruchomieniu
- Mocne światło stroboskopowe ułatwia poszukiwanie w nocy
- Self Test - możliwość przetestowania radiopławy w celu sprawdzenia prawidłowego działania
- Bateria ważna 6 lat
- Temperatura pracy -20°C do +55°C
- Temperatura przechowywania -30°C do +70°C
- Waga 545 gr. (+ uchwyt 98 gr.)
- Bezpieczna odległość od kompasu 0,7 m.
- Wymiary (wys. x szer. x gł.) w mm : 260 x 102 x 83
- Certyfikaty: COSPAS SARSAT (Nr 186); MED (Wheelmark); Deklaracja Zgodności CE
- Programowanie radiopławy zawarte jest w cenie
- Radiopława wymaga rejestracji w Urzędzie Lotnictwa Cywilnego (wszelkie dokumenty potrzebne do rejestracji wraz z formularzem dostarczane są z radiopławą)
- Dostępna również wersja z precyzyjnym 16 kanałowym odbiornikiem GPS