

easy RESCUE-A

Sofort gerettet werden - AIS S.A.R.T. Live Position auf Ihrem PC/Plotter!

Der easyRESCUE-A ermöglicht die Anzeige der genauen GPS Position eines in Seenot geratenen Person mittels AIS-Technologie direkt auf Ihrem PC oder Kartenplotter.

Im Unterschied zum baugleichen easyRESCUE verfügt dieses Gerät über eine zusätzliche automatische Auslösefunktion, die bei längerem, permanentem Wasserkontakt anschlägt. Einmal aktiviert, meldet der easyRESCUE-A ein sich ständig wiederholendes AIS Notsignal mit der jeweils aktuellen GPS Position aus. Natürlich ist auch eine manuelle Aktivierung durch Drücken der "ON"-Taste möglich.

Der easyRESCUE ist ein für die Seenotrettung zugelassener AIS Notfallsender. Die Zulassung erfolgte von der Deutschen Zulassungsbehörde BSH (Bundesamt für Schifffahrt und Hydrografie), Internationale Berufsschifffahrtsnorm SOLAS, der US-Zulassungsbehörde FCC (Federal Communication Commission) und von der United States Coast Guard. Mit diesen höchsten Zulassungsklassen ist der easyRESCUE als AIS S.A.R.T. in dieser Bauform weltweit einzigartig.

Funktionalität

Das Gerät sendet nach erfolgreicher Aktivierung eine standardisierte AIS Sicherheitsmeldung aus, die von jedem AIS Empfänger (Class A + Class B) innerhalb der Sendereichweite empfangen werden kann. Somit können alle Schiffe (auch Berufsschiffe, Behördenfahrzeuge, SAR, etc.) in der Umgebung mit AIS an Bord eine sofortige Rettung einleiten. Dies erhöht die Überlebenschancen des Verunglückten enorm.

Was ist nötig um den easyRESCUE-A zu betreiben?

Der easyRESCUE-A benötigt keine zusätzlichen Geräte für die Nutzung. Durch seine geringe Baugröße ist der easyRESCUE-A


zur direkten Mitnahme geeignet und zur Befestigung an einem Rettungsboot oder Rettungsinsel vorgesehen. Der mitgelieferte Clip erleichtert die Befestigung des Gerätes.

Highlights:

- Automatische Auslösung bei vollem Wasserkontakt
- Mutter-Schiff sieht aktuelle Position des Verunglückten
- Alle Schiffe mit AIS können Rettung einleiten
- Weltweit höchstes Zulassungsniveau mit
 - # Bundesamt für Seefahrt & Hydrografie
 - # SOLAS
 - # US-Zulassungsbehörde FCC
 - # United States Coast Guard
- Reichweite bis zu 10 nm
- keine Satellitenwartezeiten
- keine laufenden Kosten



Merkmale

- AIS S.A.R. Transmitter
- 96h Sendezeit nach Aktivierung
- Automatische Auslösefunktion bei vollem Wasserkontakt
- Weltweit höchste Zulassungsklassen für AIS SART in dieser Bauform
 - # Bundesamt für Schifffahrt & Hydrografie
 - # Internationale Berufsschifffahrtsnorm SOLAS 
 - # US-Zulassungsbehörde FCC
 - # United States Coast Guard
- Individuelle Identifikationsnummer des Gerätes
- Made in Germany durch Marktführer
- Sendereichweite bis zu 10 nm (Abhängig von Wellenhöhe und Empfangs-Antennenhöhe)

Optional erhältlich

- easyRESCUE-A mit langer Antenne (ca. 30 cm) für höhere Reichweite
- easyRESCUE-A mit zusätzlicher Auslösefunktion durch eingebauten Magnetschalter

Technische Daten

- BSH Zulassung: BSH / 4615 / 4361565 / 10 (für easyRESCUE)
- Sendeleistung ca. 1W
- Integrierter, schnellster am Markt verfügbarer GPS-Empfänger
- Wasserdicht bis 10m (IP68)
- Betriebstemperaturbereich: -20°C bis 65°C
- Länge 125mm, Breite 68mm, Höhe 30mm
- Gewicht ca. 210g
- Batteriebensdauer: 5 Jahre (Ohne Inbetriebnahme, nur Selbsttests)
- Service nach Notfallaktivierung oder nach spät. 5 Jahren

Dieses Produkt ist erhältlich bei:

**weather
dock** 

Weatherdock AG
Sigmundstrasse 180
90431 Nürnberg
Fon +49[0]911 37663830
Fax +49[0]911 37663840
info@weatherdock.de
www.easysis.de