



NAVIGATION



SAFETY



EXCELLENCE IN RADIO TECHNOLOGIES
Safety • Navigation • Tracking

HIGH QUALITY
AIS EQUIPMENT



AIS Class B Sende-Empfänger,
AIS Empfänger, AIS SART,
AIS MOB, UKW basierte
AIS Transmitter, & mehr



MOBILE SQUADS



TRACKING



BUOY TRACKING



COMMERCIAL AIS



DIVING



ACCESSOIRES

SAFETY

Unsere Rettungssender sind leistungsstark, handlich, schwimmfähig und übertragen nach der Aktivierung die aktuelle GPS-Position für die schnellstmögliche Rettung von über Bord gegangenen Personen. Eine gute Sichtbarkeit auf hoher See ist wichtig, denn: Wer nicht gesehen wird, kann nicht gerettet werden!

MOB/SART NOTSENDER:

easyONE-DSC_{CL} (A19001)



- AIS MOB mit Alarmierung
- An alle AIS Systeme in der Umgebung
 - An UKW Funkgeräte (DSC Distress Call)
 - Rote, helle LED Fackel

easyRESCUE-PRO (A040)



- AIS MOB/SART mit Alarmierung
- An alle AIS Systeme in der Umgebung
 - An UKW Funkgeräte (DSC Distress Call)
 - An Flugzeuge/Helikopter (Homing - 121,5 MHz) (optional)

NAVIGATION

Unsere Sende-Empfänger nehmen die Vermutung aus Ihrer Navigation und erhöhen die Sicherheit an Bord. Anhand der eingehenden AIS-Signale können Sie sehen, was sich in Ihrer Umgebung befindet, und gleichzeitig werden Sie aufgrund der gesendeten AIS-Signale gesehen.

SENDE-EMPFÄNGER:

easyTRX3 (A20000)



- AIS Class B Sende-Empfänger
- SOTDMA Technologie
 - Schnellere Übertragungsintervalle
 - 5 W abgestrahlte Sendeleistung
 - Senden/Empfangen von Textnachrichten
 - Upgrades möglich

EMPFÄNGER:

raspAIS (A21100)



- AIS Empfänger & Multimedia-Center
- Tragbarer Empfänger für alle AIS Signale
 - Geringer Stromverbrauch
 - Die gesammelten Daten werden interpretiert und per WLAN an ein mobiles Endgerät weitergeleitet

AIS CLASS A:

AIS Receiver Terminal (A206)



- Vollwertige AIS Küstenstation
- Standardisiertes 19 Zoll Gehäuse
 - Verbindungen zum Weiterleiten eingehender AIS-Daten
 - Sehr kostengünstige Lösung

ÜBER UNS

Die Weatherdock AG wurde 2003 in Deutschland gegründet und ist ein führender Entwickler und Hersteller von UKW/AIS-basierten Sicherheits-, Ortungs- und Navigationsgeräten (für die Schifffahrt weltweit).

Kontaktieren Sie uns für Fragen und weitere Informationen:

www.easyais.de | info@weatherdock.de | +49(0)911/376638-30

TRACKING

Unsere Ortungssender ermöglichen die Ortung und Überwachung von sich bewegenden Objekten in einem bestimmten Bereich mithilfe der UKW-Funktechnologie. Übertragung auf Sonderfrequenzen, Alarm-Funktion, Geofence-Setup, Manipulationsschutz und vieles mehr sind möglich. Wir entwickeln Tracking-Geräte nach Ihren spezifischen Anforderungen.

ORTUNGSENDER:

vmsTRACK-PRO (A193)



- Echtzeit-Tracking via UKW (CSTDMA)
- Anhaltende zuverlässige Positionsmeldung
 - Flottenmanagement-Funktionalität
 - Satellitenkommunikation möglich
 - Geo-Fence-Alarmierung
 - Routendatenspeicher
 - Manipulationssicher

mssTRACK (A20003)



- Class B SOTDMA + SAT-COM AIS Transceiver
- Echtzeit-Flotte Tracking und Überwachung
 - Eingebaute GPS-Antenne
 - Maritime Text Messenger (MTM)
 - Erweiterte Routendatenspeicherung
 - Long Range Tracking via SAT-COM

easyAIRDROP (A167)



- Anhaltende zuverlässige Positionsmeldung
- Suche nach MOB-Situationen
 - Kennzeichnung gefährlicher Gegenstände
 - Messungen für die Meeresforschung

BOJEN ORTUNGSENDER:

easyPOS'N'HOOK (A21000)



- Markierung und Lokalisierung von Objekten
- Mit speziell angepassten Frequenzen
 - Ermöglicht es den Fischern, ihre Bojen zu orten
 - Tragbarer, wiederaufladbarer UKW-Sender

TAUCHEN:

easyRESCUE-DIVE-PRO (A04006)



- Tragbarer UKW-Sender für Tauchgruppen
- Anhaltende Positionsmeldung zum Boot
 - Alarm-Taste für Notfälle
 - 100+ Meter Wasserdicht

MOBILE TRUPPEN:

ALARIS100 (A209)



- Tragbarer Ortungssender
- Mobile Strafverfolgungskommandos
 - Verschlüsselte Übertragung
 - „Man Down“ Knopf
 - Blue/Green Force Tracking

! Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Geräte, Zubehör oder besonderen Anforderungen.

Weatherdock AG

Emmericher Strasse 17 • D - 90411 Nürnberg

Tel.: +49 (0) 911 - 37 66 38 30 • Fax: +49 (0) 911 - 37 66 38 40

Mail: info@weatherdock.de • URL: www.easyais.de

Stand: 10/2019 - Änderungen vorbehalten

EXCELLENCE IN RADIO TECHNOLOGIES
Safety • Navigation • Tracking

