



Battlecard: easy2-MOB (AIS MOB & DSC distress call)

Überblick

Der easy2-MOB ist auf dem Markt das einzige Gerät, das aufrecht schwimmt und gleichzeitig klein genug ist, um in nahezu jede automatische Rettungsweste integriert zu werden. AIS und DSC Notsignale werden parallel gesendet, um eine schnelle Rettung zu ermöglichen.

Kundenerwartung

- **Wartung:** nach 5 Jahren Batterieservice
- **Verlässlichkeit:** Aktivierung erfolgt unter sämtlichen Bedingungen
- **Wasserdicht** bis 5m Wassertiefe und aufrechte, **selbständige Schwimmfähigkeit ohne Auftriebshilfe**
- Konfiguration: einfach per App

Kundenvorteile

- Einfachste Bedienung
- Problemloses Einlegen in Rettungsweste
- Bedienung und Status-Check per App
- +24h Laufzeit nach Aktivierung
- 2 Wege Alarmierung (AIS & DSC)
- Starke LEDs

Produktinformation

Der easy2-MOB ist ein beständiger AIS MOB Rettungssender mit einer **sehr einfachen Bedienung**. Das Gerät verfügt über BSH, FCC, IC und andere Zulassungszertifikate. Mit einer Laufzeit von +24h nach Aktivierung bietet das Gerät eine **lange Performance** im Notfall.

Service & Support

- Wartungsintervalle: keine
- Service: nach 5 Jahren oder einem längeren Einsatz
- Kunde kann Gerät selber zurücksetzen
- Batterie-Check jederzeit per App

FAQs

- Arten der Aktivierung:**
- Manuell
 - Automatisch per Wasserkontakt
- Batteriewechsel/Service**
- Durch lizenzierten Händler
- Funktions-Check**
- Drücken auf TEST-Button
- Deaktivierung der Automatik**
- mittels Magnetschieber möglich

Schmerzpunkte

- **Kosten:** günstiger Preis
- **Einlegen in Weste:** einfach,
- **keine spezielle Befestigung notwendig**
- DSC Programmierung: via App
- Nach Nutzung: Batterie & Status-Check via App

Evtl. Probleme

- Wettbewerbsgeräte sind kleiner**
- aber sie sind nicht schwimmfähig
 - Bedienung ist mit Handschuhen dann kaum möglich
- Wettbewerbsgeräte sind preiswerter**
- easy2-MOB ist „Made in Germany“
 - Laufzeit nach Aktivierung: +24h
- 406MHz PLBs übertragen per Satellit**
- Aber nur AIS & DSC werden von Schiffen in der unmittelbaren Umgebung empfangen; sie können am schnellsten helfen
 - Das 406MHz Signal kann nur von MRCC (Maritime Rescue Coordination Center, z.B. Bremen Rescue) empfangen werden