

SmartFind S5 AIS SART



SOLAS
approved



Die SmartFind S5 AIS SART ist kompakt, leicht zu bedienen und tragbar in einer speziellen Tasche, die eine schnelle Inbetriebnahme erlaubt.

Die SmartFind S5 AIS SART übermittelt strukturierte Informationen inklusive Notfallsignal, GPS Position und einer ID. Sobald die S5 aktiviert wird, sendet sie für mindestens 96 Stunden. Das eingebaute, hoch präzise GPS liefert Positionsdaten, um eine schnelle Rettung zu gewährleisten.

Die gut sichtbare und schwimmende Tragetasche bietet maximalen Schutz, egal ob die S5 auf der Brücke oder in einer Rettungsinsel aufbewahrt wird.

- International zugelassen
- Aufbewahrung optional auf dem Schiff oder Rettungsboot
- Schwimmfähig und Wasserdicht bis 10 Meter
- Robust, kompakt, leicht
- Unbedenkliche Batterie für sicheren und einfachen Transport
- Batterie für mind. 96 Stunden Betrieb
- 6 Jahre Batterielebensdauer (Lagerung)
- Optische Betriebsanzeige
- Testfunktion
- Umhängegurt
- Befestigungsmöglichkeiten - Innen/ Außen
- Komplett geliefert inkl. Tragetasche

SmartFind S4 RADAR SART



SOLAS
approved



Die S4 Rescue Radar SART ist ein Search and Rescue Transmitter (SART) auf Basis von 9GHz X-Band mit bewährter Zuverlässigkeit. Dank der extrem einfachen Handhabung kann die S4 selbst mit Handschuhen oder nassen Händen bedient werden. Das kompakte Gerät ist geeignet, um in einer Rettungsinsel verstaut oder in Notfällen mitgeführt zu werden.

Wenn ein Radarsignal von einem Schiff oder Flugzeug von der S4 empfangen wird, übermittelt diese automatisch ein Antwort-Signal welches ihre Position eindeutig auf dem Radarschirm anzeigt (durch eine gepunktete Linie).

- Aufbewahrung optional auf dem Schiff oder Rettungsboot/-insel
- Wasserdicht bis 10 Meter
- Schwimmend
- Kompakt und leicht
- 5 Jahre Batterielebensdauer (Lagerung, austauschbar)
- Optisches und hörbares Betriebssignal
- Testfunktion
- Umhängegurt
- Befestigungsmöglichkeiten – Innen/ Außen



SART Typ

Smartfind S5 AIS SART



S4 Rescue Radar SART



Technologie	AIS (2 Kanäle)	Radar
Empfänger	AIS-Empfänger	Radar Schirm
Typische Ansicht		
Lokalisierung	Genauere Länge und Breite durch eingebautes GPS.	Entfernung und Kurs relativ zum Radar. Störung durch "Rain Fade" möglich.
Sendedauer	Min. 96 Stunden	Min. 96 Stunden
Temperatur	-20°C bis +55°C Arbeitstemperatur -30°C bis +70°C Lagertemperatur	-20°C bis +55°C Arbeitstemperatur -30°C bis +65°C Lagertemperatur
Größe/Gewicht	H 324 mm inkl. Stab Ø 95 mm 450g ohne Aufbewahrungshülle	H 264 mm inkl. Stab Ø 101 mm inkl. Halterung 530g komplett
Wasserdicht bis	10 m	10 m
Aufbewahrung	inklusive Aufbewahrungshülle	-
Effektive Antennenhöhe	1 m oder höher	1 m oder höher
SOLAS-konform	JA	JA
Selbsttest	JA	JA
Batt.-lebensdauer(Lagerung)	6 Jahre	5 Jahre
Artikel Nr.	187220	187221



Trusted for **Life**™

McMurdo Group – The industry's first end-to-end life-saving and tracking solutions provider
Distress Beacons • Satellite Connectivity Infrastructure • Monitoring/Positioning Software • Emergency Response Management