

LIFETAG MANN-ÜBER-BORD-SYSTEM

LifeTag ist ein personalisiertes Mann-über-Bord-System (MOB), das aus einer Basisstation und kabellosen Sendern besteht, die von den Crew-Mitgliedern (oder auch Tieren) getragen werden. LifeTag kann als Standalone-System oder als integriertes System im SeaTalk-Netzwerk genutzt werden.

Wie funktioniert LifeTag als Standalone-System?

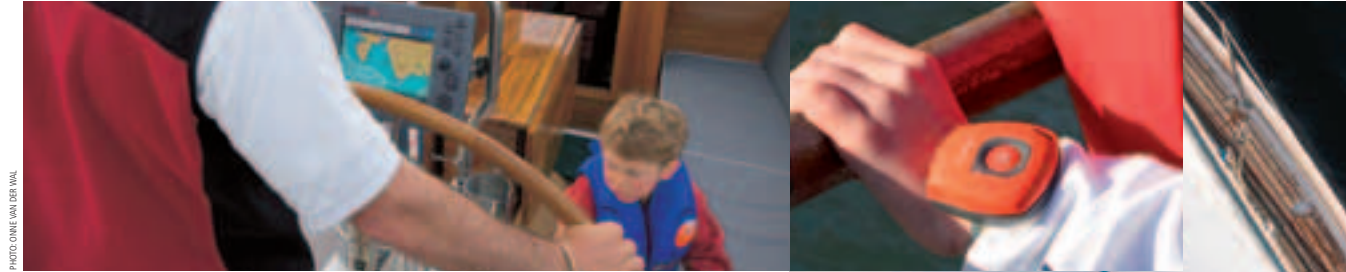
Sobald ein Crew-Mitglied über Bord geht oder sich außerhalb der Reichweite der Basisstation (normalerweise 9 m) befindet, wird der Kontakt zur Basisstation unterbrochen und es ertönt ein akustisches Alarmsignal.

Wie funktioniert LifeTag im SeaTalk-Netzwerk?

Wenn Sie in einem SeaTalk-Netzwerk mit Raymarine-Multifunktionsdisplays oder mit ST60+, ST70 oder ST70+ Instrumenten arbeiten, wird ein Mann-über-Bord Notfallalarm auf allen Multifunktionsdisplays und Instrumenten im System ausgelöst. Zusätzlich wird auf den Multifunktionsdisplays ein Notfall-Wegpunkt (999), außer beim ST70+, angezeigt. Dieser Wegpunkt wird automatisch erstellt, wenn ein Alarm aktiviert wird. Der Wegpunkt zeigt auch die Koordinaten des MOB-Ereignisses sowie



die Peilung zu diesem Wegpunkt an. Wenn das SeaTalk-Netzwerk ein ST60+ Graphic Instrument beinhaltet, zeigt dieses ebenfalls automatisch die Position und die Peilung an. Mit diesen Daten können Sie dann zu der Position zurück navigieren, an der der MOB-Alarm ausgelöst wurde.



Allgemeine Eigenschaften

- ▶ Basissystem beinhaltet 2 LifeTag-Sender und 1 Basisstation.
- ▶ System erweiterbar auf bis zu 16 LifeTag-Sender. Größere Schiffe benötigen eine zusätzliche Basisstation.
- ▶ Trageband im Lieferumfang: Der LifeTag-Sender kann am Handgelenk von Erwachsenen und Kindern, an Kleidungsstücken, an einer Gürtelschleife oder an einem Tier-Halsband befestigt werden.
- ▶ LED für Statusanzeige.
- ▶ Austauschbare CR2-Lithiumbatterien (im Lieferumfang) – Batterie-Lebensdauer ca. 1 Jahr (> 2000 Betriebsstunden).

LifeTag Basisstation

- ▶ Regelt die Kommunikation zu jedem LifeTag-Sender im System.
- ▶ Ausgang für externen Alarm.
- ▶ Zusätzlicher Relais-Ausgang zur Aktivierung weiterer Systeme.
- ▶ 12 V DC Spannung oder Versorgung über das SeaTalk-Netzwerk.

LifeTag-Alarm

- ▶ Extra-starkes Alarmsignal.
- ▶ Einfache 2-Kabel-Verbindung zur Basisstation.



PHOTO: JENNE AU BERTREAU GROUP

PHOTO: RIVEBA





SPEZIFIKATIONEN

SENDER

Spannung	Nicht-wiederaufladbare CR2 3 V Lithium-Batterien
Sendeleistung	1mW
Abmessungen	49 x 56,8 x 24,4 mm (BxHxT)
Max. Anzahl der Sender	16 pro System

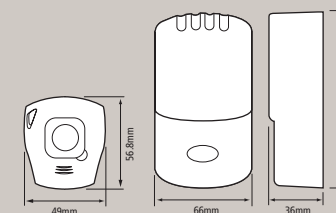
BASISSTATION

Spannung	8 - 16 V DC (externe Spannungsversorgung)
Reichweite Basisstation	9 m von der Basisstation zum Sender (typisch)
Abmessungen	66 x 118 x 36 mm (BxHxT)

BESTELLDATEN

E12185	LifeTag-System: 2 LifeTags (Sender), Basisstation und Alarm
E15026	Zusätzlicher LifeTag (Sender)
E18030	LifeTag Basisstation

Mehr Produktinfos erhalten Sie auf der Website www.raymarine.com



Warnhinweis für das LifeTag-System:

Das LifeTag-System von Raymarine ist nur ein Hilfsmittel für die Sicherheit der Crew und lediglich eine Erweiterung des bestehenden Schiffssicherheitssystems. Sie dürfen sich keinesfalls ausschließlich auf das LifeTag-System verlassen. Es liegt in der Verantwortung des Skippers und aller Crew-Mitglieder, dafür zu sorgen, dass alle Sicherheitsanweisungen und die gesetzlichen Richtlinien vor Ort beachtet werden. Bei Missachten der Sicherheitsanweisungen im Bedienungshandbuch kann es zu Störungen in der Betriebsleistung kommen.

