KABELLOSER MOB-SENDER MIT MOTORABSCHALTUNG



PRODUKTBESCHREIBUNG

Sender an, Sorgen aus – bewege dich frei auf dem Boot mit Garmin OnBoard. Das Mann-über-Bord System erkennt dank kabellosem Sender, wenn Personen über Bord gehen und schaltet im Ernstfall den Motor ab. Anstatt herkömmliche Leinen zu nutzen, setzt Garmin OnBoard bewusst auf eine kabellose Technologie, damit sich alle Personen auf dem Boot frei bewegen können. Lege eine Person als Kapitän oder Kapitänin fest, um im Notfall den Motor automatisch abzuschalten, falls diese Person über Bord geht. Mit Garmin OnBoard kannst du bis zu 8 MOB-Sender gleichzeitig verfolgen. Die nahtlose Integration mit Garmin Kartenplottern ermöglicht dir eine automatische MOB-Wegpunktaufzeichnung zum Zeitpunkt der über Bord Erkennung. Außerdem ist das GOS 10 Hub mit einem lauten Alarm ausgestattet, um zusätzlich für Aufmerksamkeit zu sorgen.

HIGHLIGHTS

- Mann-über-Bord System mit kabellosem MOB-Sender
- Automatische Motorabschaltung, wenn der Kapitän über Bord geht
- MOB-Alarm auf dem Kartenplotter mit Wegpunkten
- Lauter, akustischer Alarm direkt vom OnBoard Hub
- Bis zu 8 MOB-Sender
- MOB-Sender mit Karabiner oder Armband



KABELLOSER MOB-SENDER MIT MOTORABSCHALTUNG

KEY FEATURES

MOB-SENDER FÜR KAPITÄN*IN & PASSAGIER

Verbinde bis zu acht kabellose MOB-Sender mit dem GOS 10 Hub. Definiere über das Interface auf deinem kompatiblen Kartenplotter, ob der Sender von einem Passagier oder dem/ der Kapitän*in getragen wird.



AUTOMATISCHE MOTORABSCHALTUNG

Wenn der/ die Kapitän*in über Bord geht und ein MOB-Event vom GOS 10 Hub erkannt wird, schalltet sich der Motor automatisch ab. So kann der/ die Kapitän*in einfach zum Boot zurückschwimmen. Außerdem wird ein Wegpunkt in der Kartendarstellung des Kartenplotters gesetzt und es ertönt ein lautes, akustisches Signal aus dem Kartenplotter sowie dem GOS 10 Hub.



PASSAGIER ÜBER BORD

Wenn ein MOB-Sender eines Passagiers ein MOB-Event erkennt, wird ein Wegpunkt in der Kartendarstellung des Kartenplotters gesetzt und es ertönt ein lautes, akustisches Signal aus dem Kartenplotter sowie dem GOS 10 Hub.



SICH AN BORD FREI BEWEGEN

Das Garmin OnBoard System arbeitet kabellos, verzichtet somit auf herkömmliche Leinen und bietet so die Möglichkeit, sich freu an Bord zu bewegen. Das System bietet dabei eine Reichweite von bis zu 20 Metern zwischen MOB-Sender und GOS 10 Hub oder dem optionalen Range Extender.





KEY FEATURE	KEY FEATURE BESCHREIBUNG
LAUTER ALARM	Aus dem GOS 10 Hub ertönt im Fall eines MOB-Events ein lauter, akustischer Alarm, um alle Personen an Bord aufmerksam zu machen.
BIS ZU 8 MOB-SENDER	Verbinde bis zu acht MOB-Sender und prüfe deren Status, Signal oder Batterielaufzeit auf deinem kompatiblen Kartenplotter.
KOMPATIBEL MIT VIELEN MOTORENSYSTEMEN	Das Garmin OnBoard System funktioniert mit einer Vielzahl an Motorensystemen, die eine Motorenabschaltung unterstützen.
LANGE AKKULAUFZEIT	Die Batterie des MOB-Senders hält in etwa eine Saison (je nach Nutzung).

KABELLOSER MOB-SENDER MIT MOTORABSCHALTUNG

PRODUKTVERGLEICH

	Garmin OnBoard System
Unterstützte MOB-Sender	8 MOB-Sender gleichzeitig
User Interface	Auf kompatiblen Garmin Kartenplottern
MOB-Alarm	Akustischer Alarm auf dem Kartenplotter und extern aus dem GOS 10 Hub
Automatische Motorabschaltung	Ja, für den Kapitän
MOB-Details auf Kartenplotter	Ja (Akkustand, Signalstärke, Status)
MOB-Sender Management	Über kompatible Kartenplotter (Kapitän oder Passagier / aktivieren oder deaktivieren)
GOS 10 Hub	
Abmessungen	155,12 x 91,55 x 48,47 mm
Gewicht	171,7 g
Reichweite zum MOB-Sender (kabellos)	Bis zu 20 Meter
Volt	10 – 32 V
Temperaturbereich	-15 bis +70 °C
Stromverbrauch	50 mA bei 12 V oder 0,6 Watt
NMEA2000 LEN	1
Motorenkompatibilität	Innenbord, Außenbord, Z-Antrieb
Motoren Interface	Festverdrahtete, in-line-Verbindung zum Zündkabelbaum
Schutzklasse	IPX6 & IPX7
Sicherheitsabstand zum Kompass	5 cm
Anzahl unterstützter Motoren	4 Motoren mit close-to-stop Funktion 2 Motoren mit open-to-stop Funktion
MOB-Sender	
Abmessungen	38,6 x 43,94 x 11,96 mm
Gewicht	21,5 g
Reichweite zum GOS 10 Hub (kabellos)	Bis zu 20 Meter
Batterie	CR2032 Knopfzelle
Batterielaufzeit	Bis zu 1.200 Stunden
Schutzklasse	IEC 60529 IPX8 5 ATM
Zubehör	Schnellwechselarmband oder Karabiner

GARMIN ACTIVECAPTAIN® APP



Die kostenfreie All-in-One App schafft eine leistungsstarke Verbindung zwischen deinem kompatiblen Smartphone, Kartenplotter, deinen Karten und der Community. Nutze die App, um bequem dein Garmin Navionics+™- oder Garmin Navionics Vision+™ Abonnement zu aktivieren und tägliche Updates und Premium-Inhalte herunterzuladen.

KABELLOSER MOB-SENDER MIT MOTORABSCHALTUNG

PORTFOLIO



LIEFERUMFANG

GOS[™] 10 Hub, MOB-Sender Weiß mit 20 mm Schnellwechselarmband, Karabiner für MOB-Sender, schwimmfähiger Schlüsselanhänger, externe Antenne, 12-Pin Kabelbaum, NMEA 2000 T-Stück und 2 m Backbone-Kabel, Installationsmaterial, Dokumentation

HINWEIS

Der Vertrieb dieses Produktes fällt unter die vertikale Gruppenfreistellungsverordnung (kurz: Vertikal-GVO oder engl. VBER).

ARTIKELBEZEICHNUNG	ART. NR.	EAN	UVP
Garmin OnBoard System	010-02908-00	0753759340964	649,99€



LIEFERUMFANG

GOS™ 10 Hub, externe Antenne, 12-Pin Kabelbaum, NMEA 2000 T-Stück und 2 m Backbone-Kabel, Installationsmaterial, Dokumentation

HINWEIS

Der Vertrieb dieses Produktes fällt unter die vertikale Gruppenfreistellungsverordnung (kurz: Vertikal-GVO oder engl. VBER).

ARTIKELBEZEICHNUNG	ART. NR.	EAN	UVP
GOS™ 10 Hub	010-02908-10	0753759340971	499,99€



LIEFERUMFANG

Range Extender, NMEA 2000 T-Stück, Installationsmaterial, Dokumentation

HINWEIS

Der Vertrieb dieses Produktes fällt unter die vertikale Gruppenfreistellungsverordnung (kurz: Vertikal-GVO oder engl. VBER).

ARTIKELBEZEICHNUNG	ART. NR.	EAN	UVP
Range Extender für Garmin OnBoard	010-02908-20	0753759340988	199,99€



LIEFERUMFANG

LILI LIKOIIII AIKO

MOB-Sender mit 20 mm Schnellwechselarmband, Karabiner für MOB-Sender, schwimmfähiger Schlüsselanhänger, Dokumentation HINWEIS

Der Vertrieb dieses Produktes fällt unter die vertikale Gruppenfreistellungsverordnung (kurz: Vertikal-GVO oder engl. VBER).

ARTIKELBEZEICHNUNG	ART. NR.	EAN	UVP
MOB-Sender Weiß	010-02908-30	0753759341015	169,99 €
MOB-Sender Schwarz	010-02908-31	0753759341954	169,99 €

GARMIN ONBOARD TM SYSTEM KABELLOSER MOB-SENDER MIT MOTORABSCHALTUNG

VERPACKUNG

	ONBOARD SYSTEM	GOS 10 HUB	MOB-SENDER
Verpackungsabmessungen	28,3 x 19,3 x 11,9 cm	22,5 x 19,3 x 11,9 cm	15,1 x 7,3 x 5,5 cm
Verpackungsgewicht	1,1 kg	0,95 kg	0,13 kg
Master Karton Abmessungen	58,7 x 40,7 x 38,8 cm	60,1 x 47,1 x 26,8 cm	41,6 x 33,1 x 32,5 cm
Master Karton Gewicht	15,0 kg	12,9 kg	8,2 kg
Master Karton Menge	12	12	56
Herstellungsland	Taiwan	Taiwan	Taiwan
Zolltarifnummer	8530800000	8530800000	8517620000

KOMPATIBLE PRODUKTE

GPSMAP® 9000 SERIE

GPSMAP® X3-SERIE

GPSMAP® 8400 SERIE







ECHOMAP™ ULTRA 2

ECHOMAP $^{\text{TM}}$ UHD 2





KOMPATIBLES ZUBEHÖR

ARTIKELBEZEICHNUNG	ART. NR.	EAN	UVP	
12-Pin Kabelbaum für GOS™ 10	010-13401-00	0753759341091	59,99€	
Externe Antenne für GOS™ 10	010-13401-10	0753759351984	34,99 €	
Karabiner Weiß	010-13401-20	0753759351991	24,99 €	
Karabiner Schwarz	010-13401-21	0753759352004	24,99 €	
NMEA 2000® T-Stück	010-11078-00	0753759078140	19,99€	wije.
NMEA 2000® Backbone-Kabel 2 m	010-11076-00	0753759078102	24,99 €	-
Schnellwechsel-Armband 20 mm Silikon Schwarz Weiß	010-13021-03 -01	0753759260743 0753759260729	39,99 €	

HINWEIS: Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Garmin steht unter Lizenz.