

MAR-GE/V3

PRODUCTO

BALIZA VMS

Gestión sostenible de los recursos marinos



Fotografía no contractual

VENTAJAS

- 100 % conforme con la reglamentación
- 100 % a prueba de falsificaciones
- 100 % robusta y fiable
- 100 % segura y autónoma
- 100 % fácil de usar

ARGOS

VIGILANCIA DE LOS BARCOS DE PESCA

La baliza MAR GE V3 Argos-GNSS está especialmente diseñada para la vigilancia de buques de pesca. Esta baliza transmite automáticamente la posición, la velocidad y el rumbo del barco de pesca al sistema satélite Argos. La MAR GE V3 es robusta y muy fiable. Además, es muy fácil de instalar. La puede instalar la tripulación mientras el buque navega.

FUNCIONES

SEGUIMIENTO

- Cobertura mundial
- Para cada buque, se facilita al menos una vez por hora (y generalmente con más frecuencia) la posición, la velocidad y el rumbo. La frecuencia de localización por GNSS se puede programar cada 15, 30 o 60 minutos.
- Capacidades antifalsificación únicas gracias a la doble localización (GNSS y Doppler) del sistema Argos

COMUNICACIÓN

- Todas las comunicaciones a través de la constelación Argos funcionan en órbita polar

ALARMAS

- Botón de asistencia opcional para reforzar la seguridad de la tripulación
- El avisador se activa cuando se corta la alimentación principal
- Se envía una alerta si se abre el domo o la caja electrónica. No hay acceso a la interfaz de programación (inviolable)

OTRAS VENTAJAS

- La baliza MAR-GE V3 es resistente a las condiciones marítimas difíciles y ha demostrado su utilidad en todos los océanos del mundo
- Se instala muy fácilmente, en una hora, activación inmediata
- Poco consumo de energía

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y AMBIENTALES*

Dimensiones (L x l x Al)	Cúpula: 201 mm de diámetro, 125 mm de altura Caja de control: 180 mm x 129 mm x 59 mm
Peso	Cúpula: 1,68 kg Caja de control: 0,36 kg
Caja de control	
Indicación visual	Botone de asistencia LED: - alimentación - red - asistencia
Indicación sonora	la baliza se activa cuando esté en modo de prueba o en zona
Estanquidad	Cúpula: IP67 Caja de control: IP65
Temperatura	Temperatura de funcionamiento: de -25 a +55 °C Temperatura de carga: de -25 a +55 °C Temperatura de almacenamiento: de -25 a +70 °C
Alimentación externa	CC de 10 a 36 V
Batería interna	Autonomía hasta 72h
Memoria integrada	15 min GNSS geolocalización durante 6 meses
GNSS	GPS y GLONASS
Conformidad	CE, IEC 60945
Sistema antifraude	1. Tornillos de seguridad 2. Detector de fraude que genera un mensaje de aviso cuando se abre la cúpula

*Características sujetas a cambios sin previo aviso.



1 Cúpula

2 Caja de derivación

3 Cable de alimentación (5 m)

4 Cable para la cúpula y la caja de derivación (15 m)

5 Dos embellecedores

6 Prensaestopas

Kit de montaje

7 Soportes de escuadra

8 Fijación tornillos