

## Descripción:

Los instrumentos disponen de una alarma que suena muy débil y mas cuando el instrumento se encuentra instalado a una distancia del puesto de gobierno o dormimos en un fondeo y queremos tener funcionando el plotter o gps,sonda,viento para que nos avise de un cambio de posición o sonda o un role importante de viento al interfaz se le conecta la salida de los instrumentos y este activa dos zumbadores uno en el propio interfaz y otro que se puede llevar al camarote del armador y desconectar a voluntad

## características:

- *1 interruptor general*
- *1 interruptor para el zumbador del camarote*
- *sin consumo en espera*
- *consumo 50 ma en alarma*
- *conexión de 3 instrumentos simultáneos*
- *entrada negativa*
- *caja superficie ABS*
- *Zumbador interno*

## Dimensiones:

- *70 x 70 x 27 mm*

## Incluye:Interfaz

- *1 zumbador extra*
- *manual de instalación*

<http://www.seymonautica.com>



## ENGLISH

### Description:

The instruments have an alarm that sounds very weak and more when the instrument is installed at helm distanciel or sleep on a mooring and we want running the plotter or GPS, sounder, wind to let us know of a change position or probe or vientoal important role will interface connects the output of the instruments and this activates two buzzers one in the interface itself and one that can llevaral main cabin and off at will?

### features:

- 1 switch
- 1 switch for the cabin buzzer
- no standby consumption
- 50 ma consumption in alarm
- simultaneous connection of 3 instruments
- negative input
- ABS surface box
- internal buzzer
- Dimensions:
- 70 x 70 x 27 mm?

### Includes:

- Interface
- 1 Extra buzzer
- installation manual

## FRANÇAIS

### Description:

Les instruments ont une alarme qui sonne très faible, mais lorsque l'instrument est installé à la barre distancia del ou dormir sur un mouillage et nous voulons exécuter le traceur ou GPS, sondeur, vent pour nous faire savoir OFA changement de position ou sonde ou de l'interface viento al rôle important qu'elle relie la sortie des instruments et ce qui active deux buzzers un dans l'interface elle-même et qui peut llevar al cabine principale et descendre à volonté les caractéristiques:

- 1 interrupteur
- 1 interrupteur pour le buzzer de la cabine
- aucune consommation en veille
- 50 mA Consommation en alarme
- connexion simultanée de 3 instruments
- entrée négative
- Boîte de surface ABS
- buzzer interne

### Dimensions:

- 70 x 70 x 27 mm?

### Comprend:

- Interface
- 1 buzzer supplémentaire
- manuel d'installation

<http://www.seymonautica.com>



## Deutsch

### Beschreibung:

Die Instrumente haben einen Alarm, der sehr schwach klingt, aber wenn das Gerät am Helm distanciadel installiert ist oder schlafen an einem Liegeplatz, und wir wollen die laufenden Plotter oder GPS, Echolot, Wind, uns zu informieren ofa Änderung der Position oder Sonde oder Schnittstelle vientoal wichtige Rolle es verbindet den Ausgang der Instrumente und diese aktiviert zwei Summer eine in der Schnittstelle selbst und eine, die Kajüte und ausgeschaltet Willen llevaral können **Funktionen:**

- 1 Schalter
- 1 Schalter für die Kabine Summer
- kein Standby-Verbrauch
- 50 mA Verbrauch im Alarmzustand
- gleichzeitigen Anschluss von 3-Instrumenten
- negativen Eingang
- ABS Oberfläche box
- Interner Summer

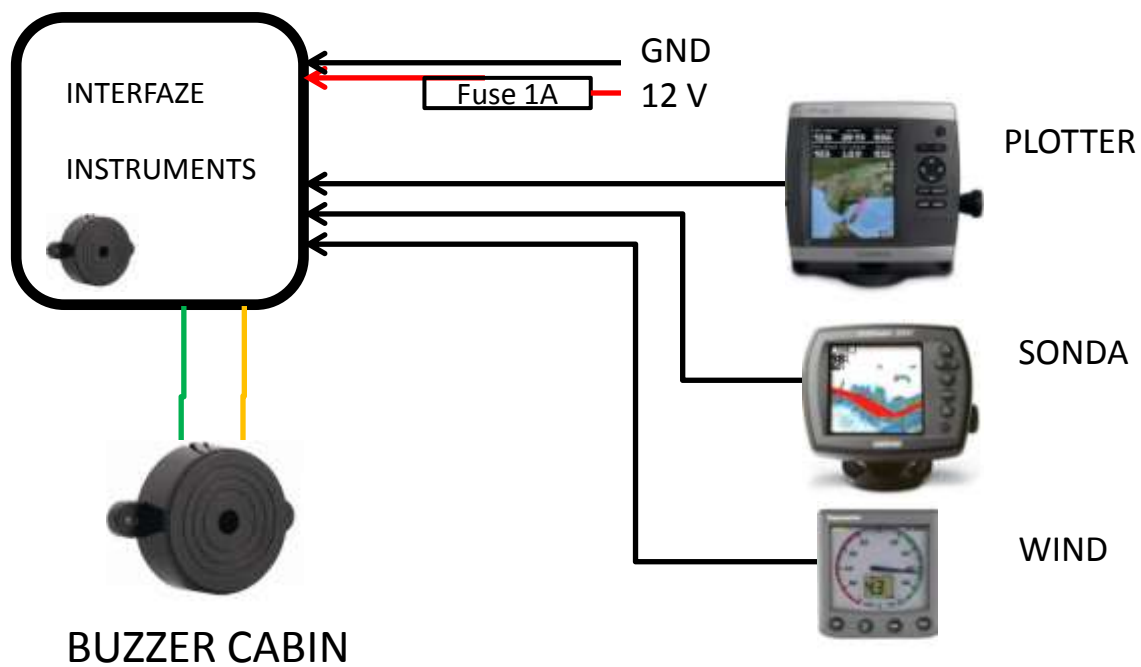
### • Abmessungen:

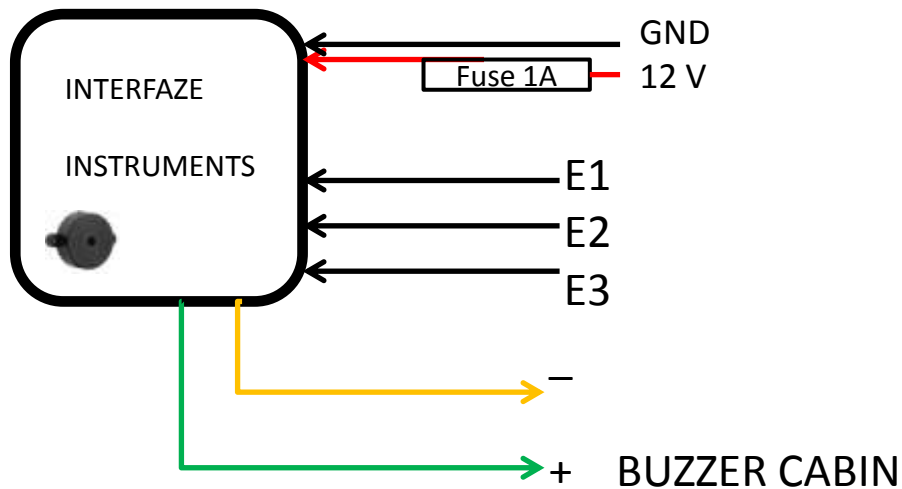
- 70 x 70 x 27 mm

### Enthält:

- Interface
- 1 Extra Summer
- Installationsanleitung

EXAMPLE OF INSTALLATION  
EXEMPLE D'INSTALLATION  
EINBAUBEISPIEL  
EJEMPLO DE INSTALACIÓN





## GARANTÍA

Nuestros productos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación o fallo de materiales por un periodo de 2 AÑOS desde la fecha de su adquisición.

En caso de observar algún defecto o avería en la utilización normal del producto durante el periodo de garantía Contactar con el proveedor.

no podrá ser aplicada en caso de uso indebido, conexión o manipulación erróneos por parte del comprador.

El alcance de esta garantía se limita a la reparación del aparato declinando el fabricante cualquier otra responsabilidad que pudiera reclamarse por incidencias o daños producidos a causa del mal funcionamiento del producto.