

## PANEL DE CONTROL GMDSS A2/A3/A4/S

### Panel eléctrico GMDSS para zonas A2/A3/A4 según el Reglamento de Radiocomunicaciones Marítimas. (R.D. 1185/2006)

Aprobado y reconocido por la inspección de radio de la D.G.M.M..

El Panel de Control GMDSS para zonas A2/A3/A4/S garantiza el mantenimiento de las comunicaciones abordo en caso de fallo en el suministro eléctrico total o parcial. Parcial se corresponde con una caída de tensión que impide a los equipos trabajar a máxima potencia y que impediría realizar comunicaciones de forma efectiva.

Mediante dos alimentaciones independientes, alimentación general o de servicio y alimentación de reserva o GMDSS, el panel se encarga de conmutar automáticamente de alimentación si la principal fallase, sin interrupción en las comunicaciones monitorizando el estado de alimentación de ambos circuitos de alimentación y activando las alarmas correspondientes en caso necesario. El Panel dispone, atendiendo a la legislación vigente, dos modos de trabajo, modo automático y modo manual.

#### Modo de funcionamiento AUTO:

1 - En modo AUTO el Panel se conecta a la Alimentación de Servicio siempre que esta sea superior al 90%, de la tensión requerida en caso contrario conmuta a la Alimentación de reserva (GMDSS), dicha conmutación se realiza sin interrupción en las comunicaciones, tanto en la transmisión de radio como en la recepción GPS, indicando visual y acústicamente el fallo de suministro.

2 - En el momento en que se recupere la tensión en la Alimentación de Servicio el Panel volverá a su estado anterior sin necesidad de ninguna actuación, cancelando automáticamente las alarmas correspondientes.

#### Modo de funcionamiento MANUAL:

En modo manual el panel alimenta directamente desde las baterías GMDSS los equipos conectados: MF-HF, VHF, GPS, INMARSAT, NAVTEX, AIS, LUZ... etc., estos dependen de estas baterías independientemente del estado de la Alimentación principal o de Servicio. Se mantiene la monitorización de consumo y voltaje y se advierte visual y acústicamente de que se está operando con la alimentación de reserva o GMDSS.

El Panel consta de 6 alarmas visuales y 1 acústica común:

- 1- Luz roja intermitente : Fallo en alimentación principal o servicio.
  - 2- Luz roja : Fallo de carga de las baterías GMDSS
  - 3- Luz roja: Fallo de alimentación del generador de carga de baterías de Servicio (Opcional)
  - 4- Luz verde: Estado de la batería GMDSS. on-off
  - 5- Luz roja en pulsador Manual (Alimentación desde GMDSS)
  - 6- Luz Azul en pulsador Servicios (Alimentación desde SERVICIOS)
- 5 y 6: Luz Azul y Roja simultáneamente: El Panel ha pasado a Manual de forma automática.  
La alarma acústica, se puede cancelar manualmente. Aunque esta volverá a activarse si recibe una nueva alarma.

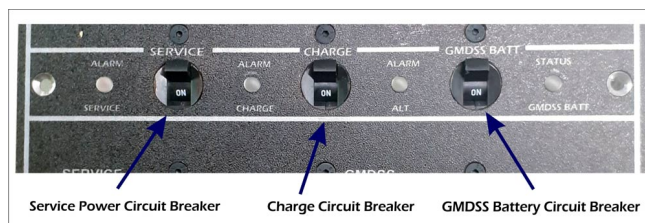


*Pulsadores Rojo y Azul simultáneamente indican que el Panel a conmutado a modo Manual automáticamente*

#### Disyuntores de Carga de baterías GMDSS y Alimentación

La Carga de las baterías de reserva o GMDSS se realiza desde un cargador automático externo a través del Panel GMDSS como exige la legislación. Desde el Panel se controla que esa carga se mantiene conectada a través de un disyuntor magneto hidráulico de 50A con su alarma correspondiente. Es necesario que dicha Carga pase a través del Panel para poder monitorizarla y activar la alarma correspondiente independientemente de las características del cargador utilizado.

Este disyuntor de Carga con activación y desactivación manual nos permite controlar directamente el estado de las baterías GMDSS mediante el voltímetro y amperímetro y la luz de STATUS GMDSS.



Los disyuntores magneto hidráulicos de alimentación de Servicios y GMDSS además de controlar los consumos máximos a 50A nos permiten testear de forma rápida y sencilla el estado de ambos circuitos de alimentación y del propio Panel

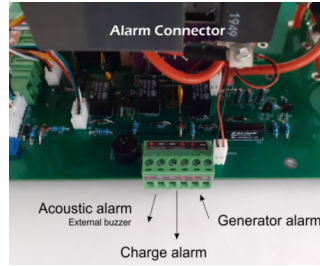
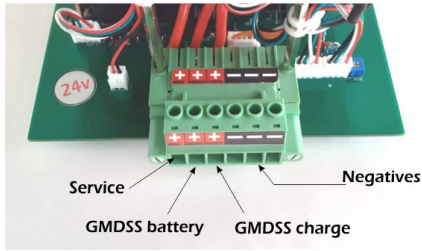
*Panel conectado de forma Manual, no hay alimentación de servicio y los equipos se alimentan desde las baterías GMDSS.*

## Instalación y conexiones:

La Instalación mediante conectores Plug-In es rápida y sencilla, además no es necesario instalar SHUNTS para los amperímetros ni son necesarios ajustes adicionales.

El Panel dispone de conexión de señal de alarmas de Carga y Acústica para poder externalizarlas.

### Power Connector



### Principales Características:

- \* Alimentación 24v./12v opcional.
- \* Salida de alimentación directa 50A Max.
- \* Carga Batería GMDSS 50A max. Cargador exterior no incluido.
- \* Alimentación Baterías GMDSS 50A max.
- \* Alimentación Principal servicios 50A max.
- \* Caída de tensión <1%
- \* Dimensiones máximas 198 x 190 x 150 mm



Versión estándar sin logo.

