



# ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos



## CONTROL DE LUCES DE NAVEGACIÓN PR-226

CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS DE LAS DIRECTIVAS EMC 89/336/CEE

El nuevo equipo de Control de Luces de Navegación PR-226 ha sido creado pensando en los graves problemas de iluminación observados en la mayoría de los barcos pesqueros arrastreros de tamaño medio que casi siempre suelen ir con alguna luz fundida pasando desapercibidamente desde el puente de mandos.

Este equipo incorpora una tecnología que permite controlar de forma eficaz todas las luces conectadas a él, dispone de conmutación automática en caso de fallo de una lámpara principal a otra de reserva, (Solo luces de situación). En lo que se refiere a las luces de indicación, estas, no disponen de conmutación automática, pero sí se controla su estado permanentemente las 24 horas, estén apagadas o encendidas, naturalmente siempre que el equipo esté recibiendo alimentación.

El equipo puede controlar un total de 14 lámparas de 24V. 25W/40W, es decir, 4 situaciones dobles y 6 lámparas de indicación. También dispone de detección de rotura de filamento, falsos contactos en los portalámparas, corte accidental de línea y protección frente a cortocircuitos en todas sus salidas mediante fusibles homologados. Su instalación es rápida y sencilla eliminando gran cantidad de mano de obra.

Alimentación: 12V./24V.DC, Según modelo.

Dimensiones: Panel frontal de 225X146 m/m. Hueco a practicar: 203X115 m/m. Fondo: 90 m/m.