



# ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos



## NUEVO CONTROL DE LUCES DE NAVEGACIÓN PR-223

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

El nuevo equipo de Control de Luces de Navegación PR-223 ha sido creado fusionando los equipos anteriormente fabricados, PR-22 y PR-23, famosos por su versatilidad, su destino final son barcos de pesca como pueden ser, traíñas u otros de su categoría.

La tecnología que incorpora permite controlar de forma eficaz 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 dichas luces se están controlando las 24 horas, estén apagadas o encendidas, naturalmente siempre que el equipo esté alimentado.

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.

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

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