



ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos



CONTROL DE LUCES DE NAVEGACIÓN PR-222

NUEVOS EQUIPOS DE CONTROL DE LUCES DE NAVEGACIÓN PARA TRAIÑA Y ARRASTRE

Los nuevos equipos de Control de Luces de Navegación PR-222A y PR-222T han sido diseñados para cubrir la necesidad de los problemas de iluminación observados en la mayoría de los barcos pesqueros como trañas y arrastreros que en muchas circunstancias suelen ir navegando con alguna luz fundida sin que haya ningún dispositivo que avise de esta anomalía. Aunque existen equipos para tal fin, estos, solo controlan las 4 lámparas de situación, mientras que los nuestros controlan todas las lámparas del barco.

Estos equipos incorporan tecnología que permite controlar de forma eficaz todas las luces conectadas a ellos, disponiendo 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 si se controla su estado, indicándose de cualquier fallo en el panel frontal, naturalmente siempre que las luces estén encendidas y el equipo esté recibiendo alimentación.

El equipo puede controlar un total de 9 lámparas de 24V. 25W/40W, Babor, Estribor, Tope, Alcance, Fondeo, Luces de Sin Gobierno y Luces de Pesca. También dispone de detección de falsos contactos en los portalámparas, corte accidental de línea y protección frente a cortocircuitos en todas sus salidas mediante fusibles electrónicos con rearme automático. Su instalación es rápida y sencilla eliminando gran cantidad de mano de obra.

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

Ubicación: Caja panelable acero inox 316 con fijación desde el interior o exterior.

Dimensiones: Panel frontal 192X128 m/m. Hueco a practicar: 166X101 m/m. Fondo: 60 m/m.