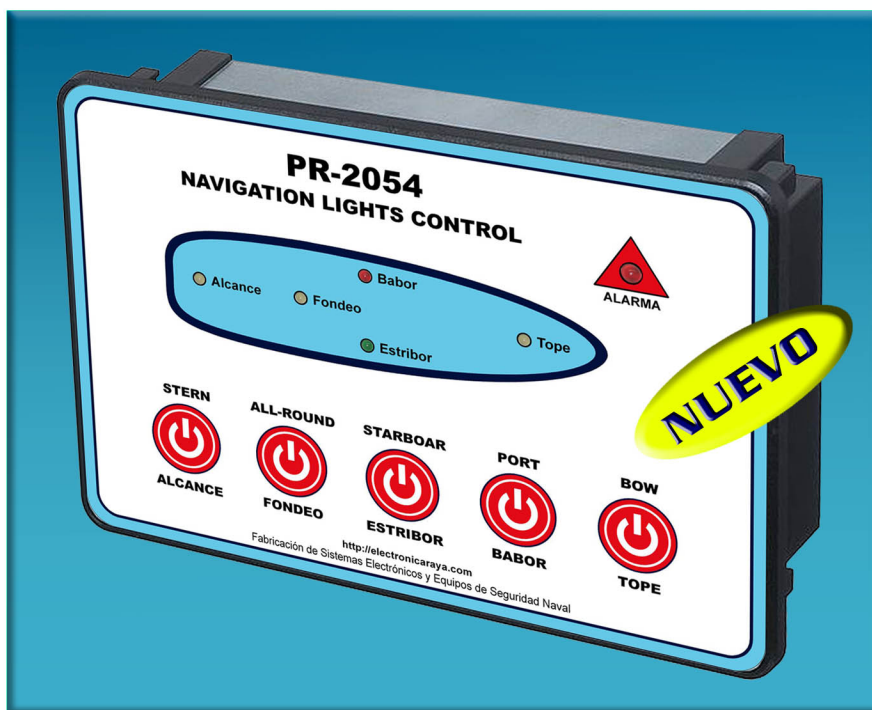




ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos

CONTROLADOR PR-2054



NUEVO CONTROLADOR DE LUCES DE NAVEGACIÓN PARA BARCOS

El nuevo controlador de luces de navegación **PR-2054**, ha sido diseñado empleando tecnología moderna, la cual permite un control y vigilancia de las luces de navegación del barco de forma eficaz y precisa.

El equipo dispone de un panel de mandos muy sencillo de manejar, y donde tendrá toda la información del estado de las luces que han sido activadas.

El **PR-2054** funciona con lámparas de led o de filamento, de 12 o 24Vdc, admitiendo potencias diversas que van desde: 5W, 10W, 15W, 25W y 40W. Dispone de un total de 9 salidas; 5 para lámparas principales y 4 a relé para lámparas de reserva, (solo PR-2054-SD); cuando una situación queda fuera de servicio por avería es reemplazada por la de reserva de forma automática. La luz de fondeo, no dispone de relé para lámpara de reserva, solo se controla su estado, e indica si ha fallado.

El equipo dispone de alarma óptica en panel frontal y otra acústica en bornero de conexión. Todas las salidas están protegidas frente a cortocircuitos. También detecta fallos en portalámparas, carga abierta y corte en la línea. Su instalación es rápida y sencilla abaratando costes y eliminando gran cantidad de mano de obra.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Voltaje máximo de entrada: 40Vdc.

Voltaje de trabajo: 12V/24Vdc. (Según modelo).

Canales de Salida: 5 + 4 de reserva a relé, (Todos los canales admiten lámparas de Led o Filamento).

Corriente de Salida por Canal: 5A. Carga Mínima: 5W a 24V. Consumo en Reposo: 26mA.

Alarma Óptica en Panel de Mandos y Conexión para Alarma Acústica en Panel posterior.

Protección de cortocircuito y desconexión automática; Protección de sobrecarga; Detección de carga abierta y conmutación a lámpara de reserva, (Solo PR-2054-SD).

Ubicación: Caja ABS panelable. Dimensiones: 165X115X65 mm.