



ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos

PR-222-4L



ALARMA DE LUCES DE NAVEGACIÓN

El nuevo controlador para Luces de Navegación PR-222-4L, contiene todo lo necesario para saber en todo momento en que estado se encuentran las lámparas de navegación.

Dispone de 4 entradas para conectar 4 interruptores y 4 entradas para conexión de lámparas aceptando potencias desde 10W hasta 25W. También dispone de 4 salidas para la conexión de 4 pilotos led, (Indicadores de estado de cada lámpara), pudiendo elegir los mismos colores que utilizan las luces de navegación. Y por último, dispone de otras 2 salidas para la alarma óptica y la alarma acústica.

Todas las lámparas están protegidas mediante fusibles electrónicos rearmables, (Incluidos en la placa). Bajo demanda, puede adquirir otra placa con Rf. PR222-4L+, que dispone de 4 relés y 4 fusibles electrónicos rearmables, que puede interconectarse sobre ésta de forma rápida y sencilla. Esta placa conectará una lámpara de reserva en el caso de fallo de una lámpara principal fundida. De esta forma no tendrá que salir de noche a reponer una lámpara con el riesgo que ello conlleva.

El equipo puede suministrarse tanto para 12V, como para 24V dc.

Características más importantes:

1. Amplio rango de detección de lámparas para 12 y 24V: 10W, 15W, 20W, 25W y 40W.
2. Conexión para 4 pilotos led (Indicadores de estado de cada lámpara independiente).
3. Conexión para Alarma Óptica, (Piloto led) y Buzer para Alarma acústica.
4. Fusibles de protección para cada una de las lámparas con rearme automático.
5. Interconexión para placa PR-222-4L+, (Conexión automática de lámparas de reserva).
6. Facil montaje e instalación. Se adapta a cualquier panel existente o del mercado.
7. Tension de alimentación a elegir: 12V o 24Vdc. Dimensiones: 108X89X25 m/m.

Si desea ampliar información, no dude en consultarnos.