



ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos



El nuevo controlador de nivel de líquidos es un equipo compacto especialmente diseñado para control de bomba de sentina en un barco, dispone de un sensor de varillas de acero inox de 316 que soporta ambientes agresivos tales como agua de mar, disolventes, aceites, etc. Al no contener piezas mecánicas, no se bloquea y no presenta peligro alguno ni para las personas ni para los sistemas eléctricos o electrónicos. No produce electrolisis.

Admite sondas de varios tipos, además incorpora un pequeño conmutador para seleccionar el modo de trabajo, llenado o vaciado.

Al alimentarse a 12V D.C, y ser su consumo tan pequeño, puede conectarse a la batería de forma permanente, también puede utilizarse para controlar los niveles de agua en tanques y depósitos.

CARACTERÍSTICAS:

1. Selección de modo de trabajo, (Llenado/Vaciado).
2. Diodos led de color rojo y verde, (Indicadores del nivel alto y bajo).
3. Consumo máximo con relé activo 16 mA.
4. Salida a relé 6A. NA, libre de tensión.
5. Protección contra la inversión de polaridad.
6. Ubicación: Caja panelable IP-58. Dimensiones: 45X78X28 m/m.
7. Peso: 114 gr. Fácil montaje e instalación.