



ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos



El nuevo equipo para control de nivel de líquidos posee unos excelentes resultados en su trabajo, admitiendo sondas de varios tipos, además incorpora un pequeño conmutador para seleccionar el modo de trabajo, llenado de deposito, o vaciado de pozo.

Al alimentarse a 12V D.C, y ser su consumo tan pequeño, puede conectarse a la batería de un grupo electrógeno para comandar su propia centralita de control y así arrancar o parar el grupo de forma automática.

También disponemos de una pequeña fuente de alimentación ref. FA-12 con entrada a 230V A.C y salida a 12V, que puede ser suministrada bajo demanda.

CARACTERÍSTICAS:

1. Selección de modo de trabajo, (Llenado deposito/Vaciado de pozo).
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-65. Dimensiones: 45X78X28 m/m.
7. Peso: 114 gr. Fácil montaje e instalación.