

TELEINDICADOR GSM PARA NIVEL DEPÓSITO GSM TANKALERT-INPROCLOUD



DESCRIPCIÓN:

Teleindicador ultrasónico de nivel del líquido en depósitos de gasóleo, lubricantes, agua, aceites, anticongelantes, etc, con modem vía GSM para gestión remota a través de la plataforma Web Inpro Cloud.

CARACTERÍSTICAS:

- Fácil de instalar.
- Configuración remota en plataforma Web.
- Comunicación GPRS/SMS.
- Monitorización 24/7.
- Histórico de lecturas.
- Alarmas programables: alertas de derrames, lleno, vacío.
- Conforme CE y Rohs.
- Garantía 2 años.



Código: GA04278

DATOS TÉCNICOS:

- **Dimensiones:** 101 mm (W) x 93 mm (L) x 150 mm (H) ± 1 mm
- **Peso:** 530 g (Baterías incluidas)
- **Material fabricación:** Polipropileno estabilizado UV (compatible con aceite)
- **Temperatura trabajo:** -10°C a +50°C
- **Temp. almacenamiento:** -10°C a +50°C
- **Humedad:** 15% - 95%
- **Grado protección:** IP-67
- **GSM:** 2G Tri-band [M10 Module]
- **Potencia salida:** 15 dBm ± 3 dBm (medido en la antena interna; ganancia interna = -3 dB)
- **Tipo sensor:** Ultrasonidos
- **Rango ultrasonido:** > 12 cm de < 3 m
- **Angulo ultrasonido:** 30°
- **Resolución ultrasonido:** ± 1 cm (± 0,5")
- **Precisión:** ± 2 cm (± 1")
- **Fluidos compatibles:** Adecuado para uso en tanques para el almacenamiento de agua y gasóleo
- **Tipo batería:** 3,6 V Li-SOCl₂ Tamaño R14 (C) (Similar Saft LSH14)
- **Vida media batería:** > 5 Años (Basado en configuración estándar con una cobertura de GPS adecuada)
- **Color:** Carcasa: Gris – Adaptador: Gris
- **Opciones de montaje:** Roscas BSP hembra de 1 ¼", 1 ½" o 2". Recomendado -2"
- **Adaptador montaje:** Material EPDM 89 mm (Ø) x 4 mm (H) ± 1 mm (3.5"Ø x 0.16" (H) ± 0,1")
Distancia entre los centros de los orificios 50 mm ± 1 mm (2" ± 0,1")