

# TANK ALERT® SOLAR

## Sistema de Alarma de Energía Solar de Fácil Instalación (interior / exterior)

La innovadora alarma **Tank Alert® Solar** advierte sobre niveles de líquidos potencialmente peligrosos en aplicaciones de agua y aguas residuales mediante la utilización de un panel solar con batería de respaldo para una fácil instalación y operación. Es una solución simple e ideal para casas vacacionales, aplicaciones en ubicaciones remotas o para actualizar sistemas existentes.

Instale el panel donde pueda recibir luz solar directamente para que la alarma funcione correctamente. Cuando ocurre una condición de alarma, la luz/baliza se iluminará y activará la bocina.

### CARACTERÍSTICAS

- Fácil instalación, instálelo usted mismo
- Conexiones seguras de bajo voltaje para panel solar e interruptores de flotador
- La alarma funciona con una batería recargable a través de un panel solar de 12 VDC y 10 watts (incluye soporte / cable de montaje)
- Dos (2) baterías de iones de litio que proporcionan energía de respaldo
- Gabinete NEMA 4X clasificada para uso interior / exterior
- Indicador LED verde de encendido
- Indicador LED rojo de polaridad inversa de la batería
- Indicador LED ámbar de carga de batería
- Botón de prueba / silencio y reinicio automático de alarma
- Interruptor principal de encendido / apagado
- Lengüetas de montaje integradas para una fácil instalación
- Pestillo integrado para candado que otorga una mayor seguridad
- Garantía limitada de dos años para el paquete de alarma (incluye alarma, interruptor de flotador y panel solar). Garantía limitada de un año para baterías de iones de litio.

### # DE PARTE DESCRIPCIÓN

- **1052473** TA Solar, con SJE SignalMaster® de alto nivel, 6m de cable
- **1052474** TA Solar, con SJE SignalMaster® de bajo nivel, 6m de cable
- **1052475** TA Solar, NO interruptor de flotador



Debe instalarse en un lugar con luz solar adecuada para la carga solar. La unidad en alarma constante sin carga solar funcionará durante aproximadamente 24 horas.

La unidad inactiva sin carga solar funcionará durante aproximadamente 5 días.