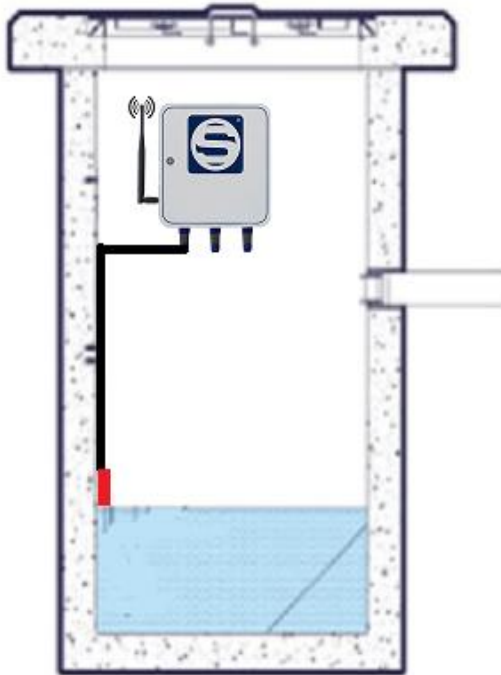




WATER FLOOD SENSOR SIGFOX IoT



DESCRIPCION:



Nuestro dispositivo **WATER FLOOD SENSOR SIGFOX IoT**, es un Sensor de aviso de nivel de inundación para interiores y exteriores inalámbrico, que monitoriza remotamente a través de dos electrodos de acero inoxidable, montados en una estructura aislante de ABS con un sistema roscado de sujeción para la conexión del cableado hasta el Water Flood. Este Sensor es el primer dispositivo de muy bajo consumo (funciona con batería) y de fácil instalación, mínimo cableado y funciona con tecnología inalámbrica (Cobertura SIGFOX IoT) Plug & Play. La reducción de costes en mano de obra y cableado, hace que sea el más económico y funcional del mercado.

Funciona con batería de litio a 3.6 V, con una autonomía de hasta 10 años, función de autodiagnóstico programable, y monitorización de batería transmitiendo datos al menos una vez al día.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Frecuencia (MHz) UE: 868-870
Potencia de transmisión (dBm) +14
Sensibilidad del receptor (dBm) -126
Protocolo SIGFOX IoT
Encriptación de datos AES128

ALARMAS: Baja Batería e inundación
Posibilidad de envío SMS y Email de avisos.

DIRECTIVAS Y ESTÁNDAR:

EN, 61000-4-2 EN 300-220-1 V2-4-1, EN 301 489 V1-6-1
CE, compatible con la recomendación de RoHS

MEDIDAS: L:100 , W: 75, H:35 **PROTECCION:** IP67

