

Descripción

El sensor de detección de agua de *Smart Box & GeoPortal* detecta la presencia o ausencia de agua. Las fugas de agua inadvertidas causan grandes daños y costosas reparaciones. Ésto se puede evitar instalando sensores de detección de agua. Encuentran sus aplicaciones en salas de servidores, áreas de almacenamiento, instalaciones industriales, enfriadores de agua y muchos más.

Operación

El sensor de detección de agua detecta la presencia o ausencia de agua completando o abriendo el circuito entre dos cables. Cuando ocurre la presencia o ausencia de agua, el sensor transmite esta condición a través de la red LoRaWAN, lo que permite al usuario recibir una alerta de inmediato por Telegram y correo electrónico. Se puede configurar el sensor para detectar tanto la presencia como la no presencia de agua.

Características Principales

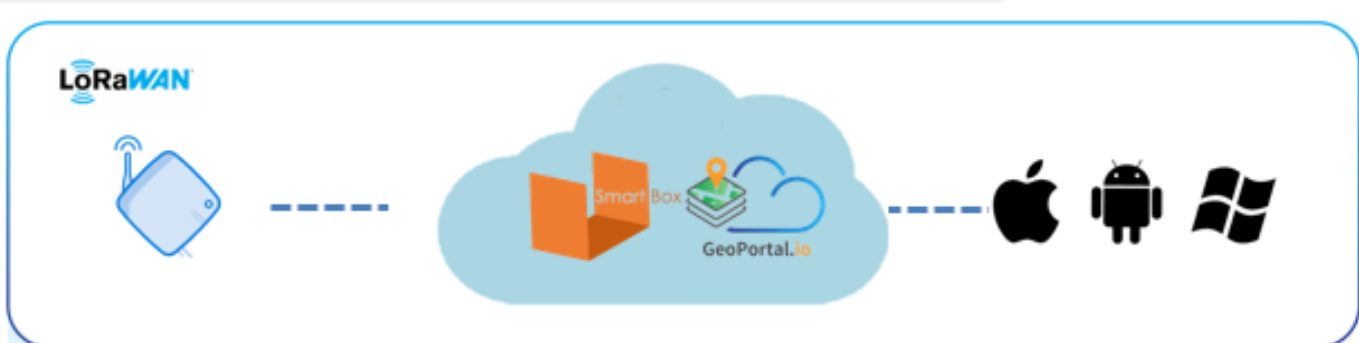
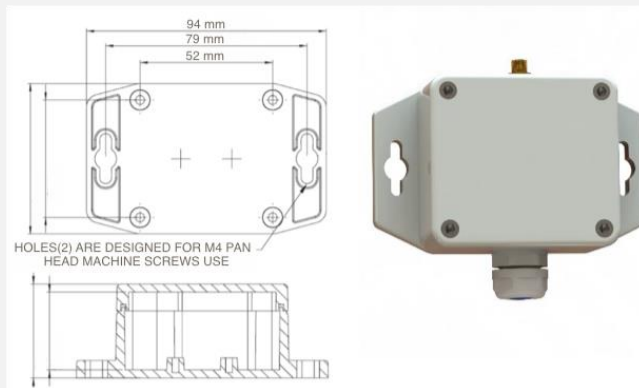
- Utiliza tecnología LoRaWAN
- Alcance de la red inalámbrica: 5km
- Comunicación RF: 915Mhz
- Detección y transmisión en tiempo real de presencia o ausencia de agua
- Cable de detección de agua de una longitud de 1 metro incluido
- Se puede extender el cable de detección de agua a 30 metros



© Smart Box & GeoPortal - version 2.2

Especificaciones

Alimentación	
Tipo de batería	1 x 3.6V AA Litio 14505 (Li-SOCI2)
Vida útil de la batería	3 años
Configuración física	
Dimensiones (L x W x H)	94 x 59 x 35 mm (sin antena)
Peso	100 g (batería incluida)
Longitud del cable de detección	1 m, puede ser extendido a 30m
Montaje	Dos orificios en el costado de la unidad
Condiciones de operación	
Clase de protección	IP67
Rango de temperatura	-40 – 60 °C



Solución Integrada para Monitoreo Remoto

Para obtener más información sobre nuestros productos póngase en contacto con ventas@smartboxgeoportal.io

panama.smartboxgeoportal.io/aviso-legal

panama.smartboxgeoportal.io