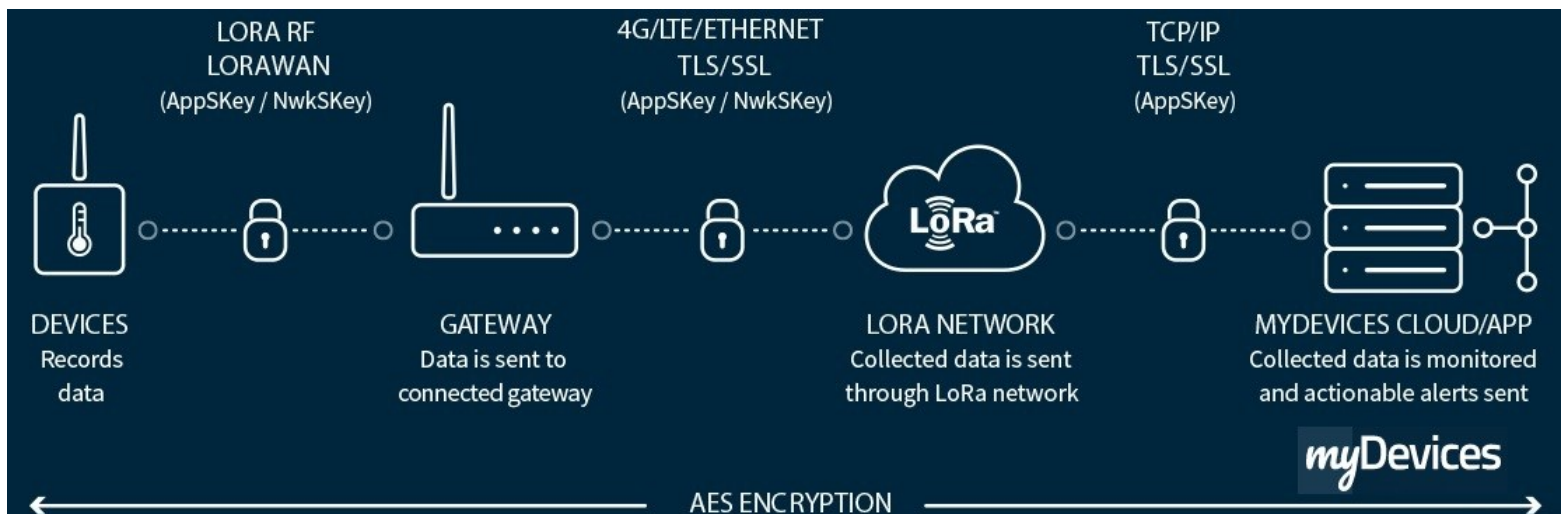




Solución de Monitoreo de Sitio Remoto

Optimice su gestión a distancia y reduzca costos de operación

Elimine costosos gastos de operación, realizando monitoreo de sitios proactivamente. La Solución de Monitoreo de Sitio Remoto de **Insight IoT**, le proporciona una vista global de sus sitios a partir de una interfaz web única. Mida la energía entrante a su sitio (acometida), el nivel de sus baterías y tanques de combustible, la temperatura y humedad del site, así como el acceso. Todo a base de la tecnología LoRa.



La interfaz web provee una vista global de los sensores y los datos que producen, en donde podrá identificar cualquier problema de forma visual, además de ser notificado si alguno de los límites predeterminados es alcanzado.

Los sensores de la **Solución de Monitoreo de Sitios Remotos**, se conectan de forma segura y nativa al Gateway LoRa, en donde se realiza la autenticación de los datos producidos.

Monitoreo de Energía y Baterías	Especificaciones
<p>Detecte si la acometida eléctrica de su sitio tiene corriente y conozca en todo momento la carga de sus baterías de “backup”.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de medición de energía: hasta 220 VAC • Baterías monitoreadas por módulo: 4 de hasta 30 Volts cada una • Conectividad: LoRa / Sigfox
Monitoreo de Temperatura y Humedad	Especificaciones
<p>Identifique problemas potenciales ligados a la temperatura y humedad de sus sitios</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturas: -40 a 125 °C • Humedad: 0 a 100% RH • Conectividad: LoRa / Sigfox
Monitoreo de Inundaciones	Especificaciones
<p>El sensor detector de fugas es idóneo para la detección de fugas o inundaciones en sitios remotos, “datacenters” y oficinas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Detección por ultrasonido • Conectividad: LoRa / Sigfox
Monitoreo de Tanques	Especificaciones
<p>Mida remotamente el estado de sus tanques de almacenamiento de diésel.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Detección por ultrasonido • Conectividad: LoRa

List ▾

Search Q

Summary

Centre VAD

Centre VAD
2 Impasse du Martin Pecheur, La Couarde sur Mer, 17670, France
Menu ▾

✓	Battery Monitoring Analog Input 70b3d59ba000b1fb	Voltage 4: 2.86 V Voltage 2: 6.01 V Voltage 3: 11.85 V Voltage 1: 11.59 V	Jul 18, 2020, 12:51:31 PM GMT+2	
✓	Door Open/Close a81758fffe048711	Door: Open	Jul 18, 2020, 12:29:04 PM GMT+2	100.0%
!	GPS Tracking Tracker 864606043998771	Status: Offline	May 27, 2020, 4:44:37 PM GMT+2	OK
✓	Oil Level Sensor 244e7b0000003169	Level (height): 100.0% (20.00 / 20.00 cm)	Jul 18, 2020, 12:37:43 PM GMT+2	98.0%