

Detección de arranque de motores

Solución para mantenimiento



Alertas cuando enciende el motor

Entérese cuando comienza a funcionar



Aviso de cortes de luz

Sepa si no hay energía en el edificio



Mapa centralizado de sensores

En una plataforma web tenga toda la información



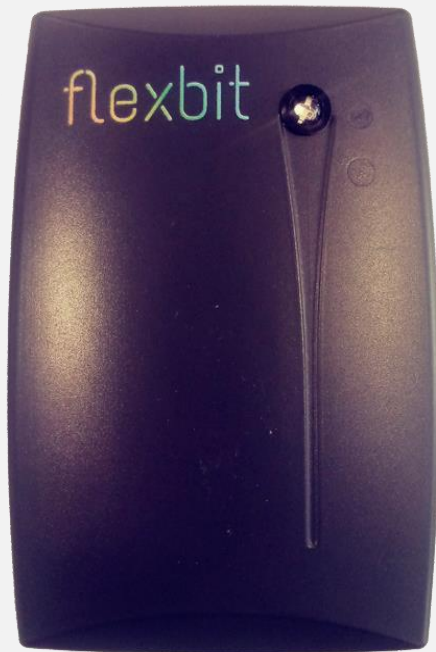
Control desde su móvil

Acceda a la información desde su teléfono



Controle el arranque de motores

Sepa cuando comenzaron a funcionar



Motores conectados

Use WIFI, tarjetas SIM o ambas para monitorear cuando el motor arranca

Configure las alertas

Indique los días y horarios en los cuales el dispositivo tiene que enviarle una alerta

Datalogger

El dispositivo almacena las mediciones cuando no tiene Internet y luego las notifica

Energía

Escoja la opción que mejor se adapte a su necesidad: 2 pilas AA, 220V o combinado*

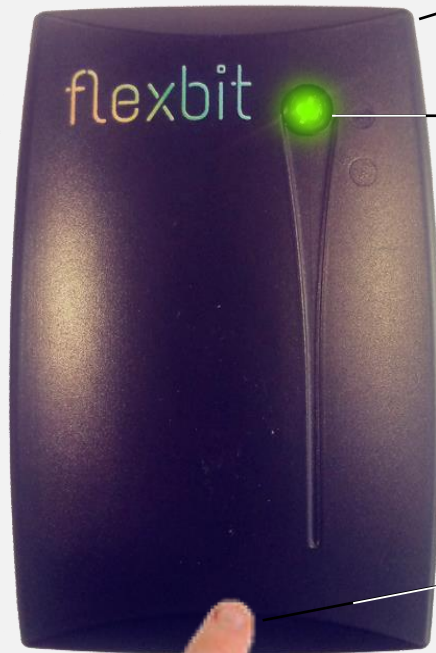
*Le notifica cortes de luz y sigue midiendo.

Sígalo en Google Maps

El dispositivo tiene GPS
Sepa donde están sus activos

Utilice la última tecnología

Sensores inteligentes conectados a Internet



Autoinstalable

El dispositivo puede instalarse con cinta bifaz o con un gancho soporte

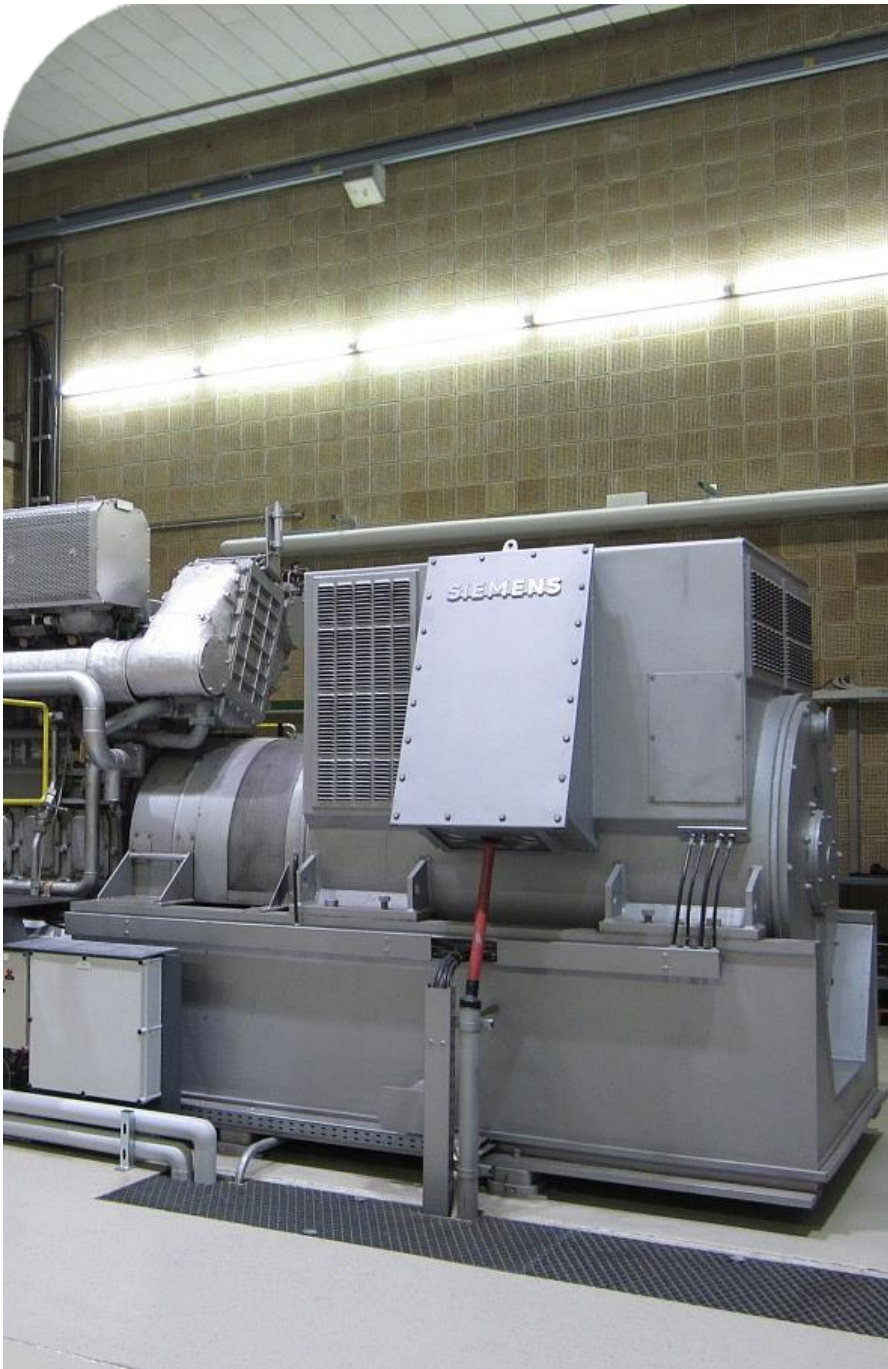
LED de comunicación

Además de saber su estado online, el LED le indica conectividad y medición

Tecnología touch

Experiencia moderna. Encienda, apague, resetee o fuerce una medición tocando el dispositivo

Control arranque de motores



El dispositivo se instala sobre el motor del equipo e identifica cuando éste entra en funcionamiento.

Cuando el motor arranca, se le notifica en el celular al instante.

La tecnología GPRS GPS informa en un mapa la ubicación y estado de los motores.

El dispositivo alerta cortes de luz y continúa monitoreando el motor.

Con un datalogger incorporado, el dispositivo guarda los datos registrados cuando no hay internet y luego envía toda la información sensada.

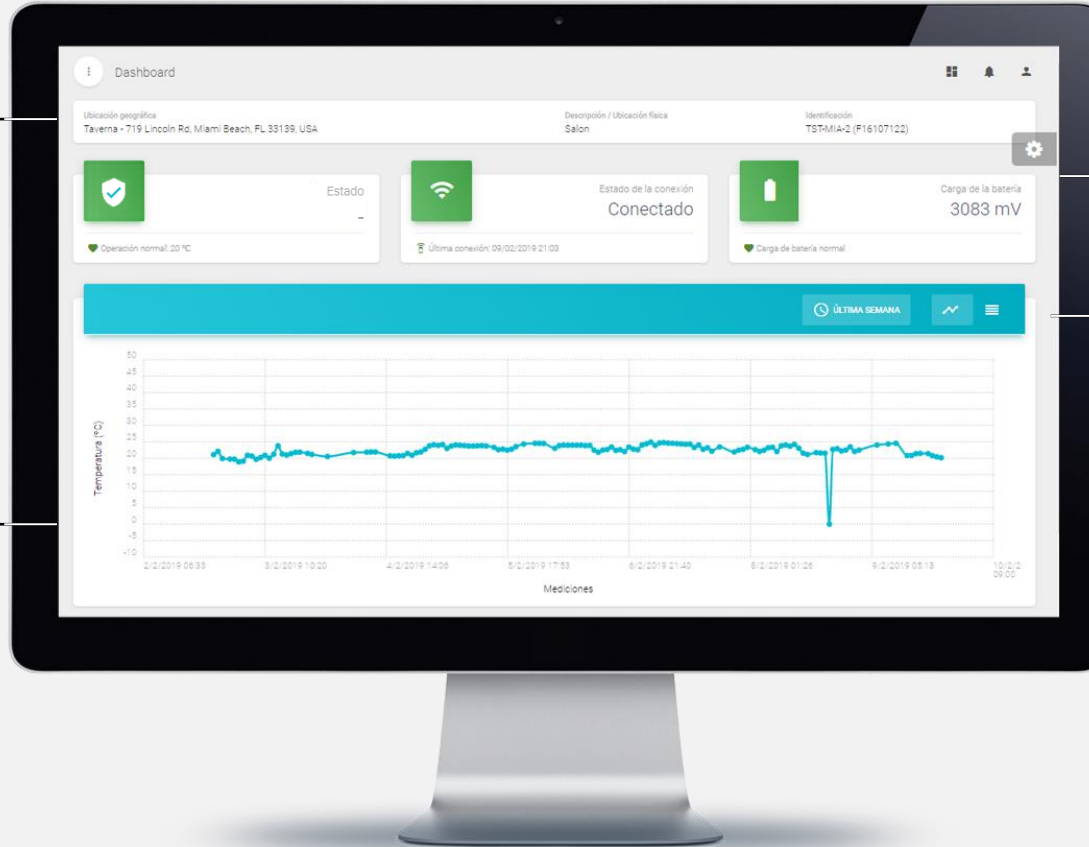
Descargue en un Excel fecha y hora de los arranques.

Toda la información concentrada

Una plataforma, todo en tiempo real

Ubicación
Lugar instalación

Analítica
Gráfico de datos



Estado
Del dispositivo

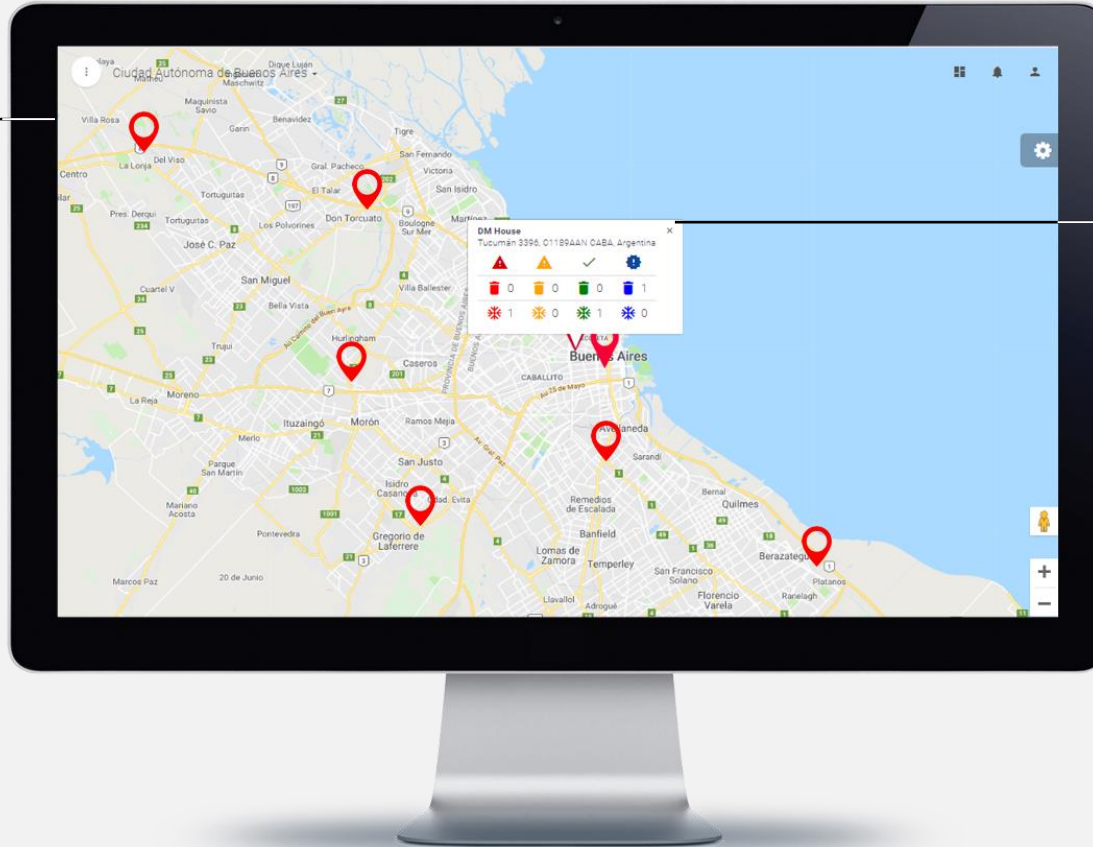
Descarga
Datos en Excel

Mapa interactivo

Ubicación e información de todos sus dispositivos

Ubicación

Sepa donde están los dispositivos



Resumen

Vea el estado del motor en tiempo real

Alertas inteligentes

Una APP, solo para notificaciones

Tiempo real

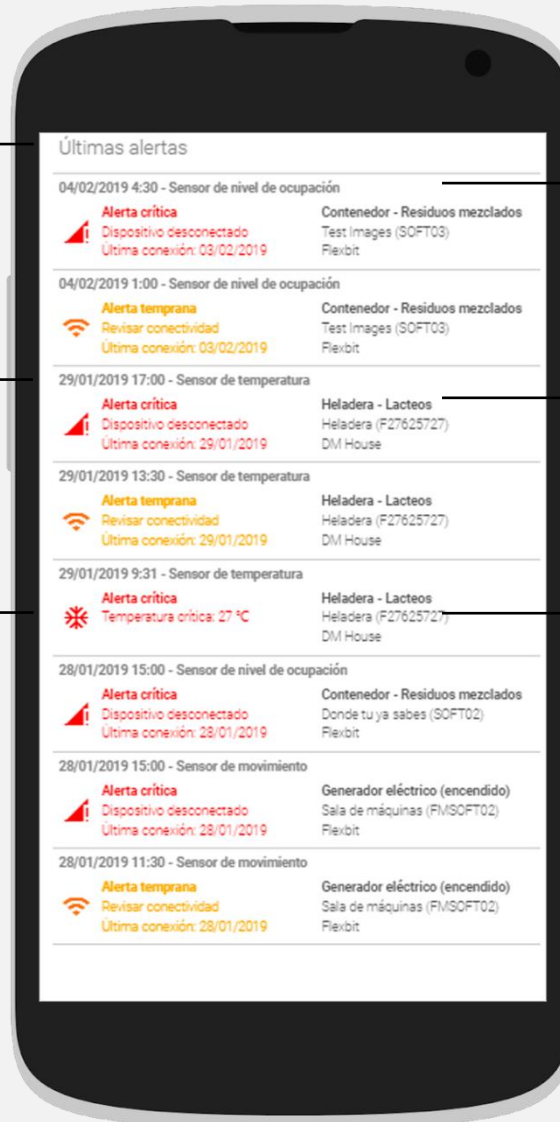
Alertas de eventos

Conectividad

Eventos de conectividad

Fuera de rango

Alertas mediciones críticas



Fecha y hora

Registro de la alerta

Ubicación

Donde ocurrió el evento

Datos

Registro del dato crítico

Contáctenos

www.flexbit.com.ar

Email: info@flexbit.com.ar

Av. Belgrano 1370, Buenos Aires

Nuestros servicios profesionales

Ingeniería de Producto

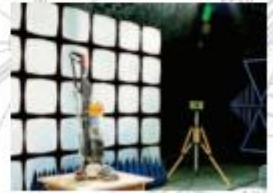
- .- Diseño de Producto
- .- Fabricación de Productos Inteligentes
- .- Consultoría de Ingeniería & Innovación

Integración Tecnológica

- .- Conexión de productos y máquinas a Internet
- .- Despliegue y Administración de plataformas de IoT
- .- Desarrollo, despliegue y administración de integraciones

Plataforma IoT

- .- Analítica de datos con software cognitivo
- .- Gestión de procesos nuestra APP IoT Mobile
- .- Integración de sensores en plataformas de IoT



Industria Argentina
Soporte Flexbit
Garantía 1 año