

Detección de accesos restringidos

Solución de seguridad



Alertas de ingreso

Entérese cuando hubo un ingreso no autorizado



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

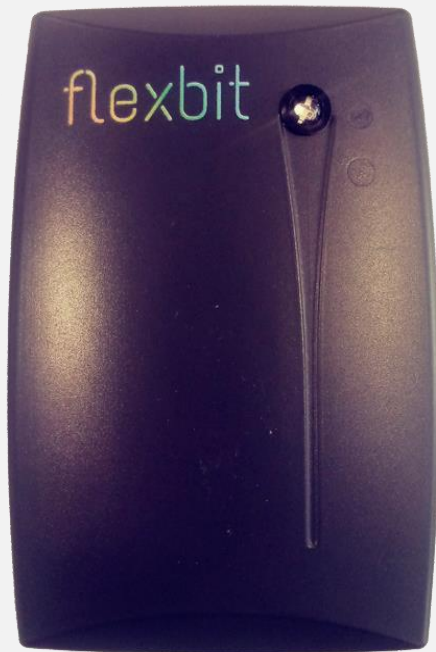
Acceda a la información desde su teléfono



Controle accesos en horarios restringidos

Garajes conectados a Internet

Conteo y alertas de ingresos no permitidos



Conéctelo a Internet

Use WIFI, tarjetas SIM o ambas para monitorear ingresos a los garajes o puertas

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.

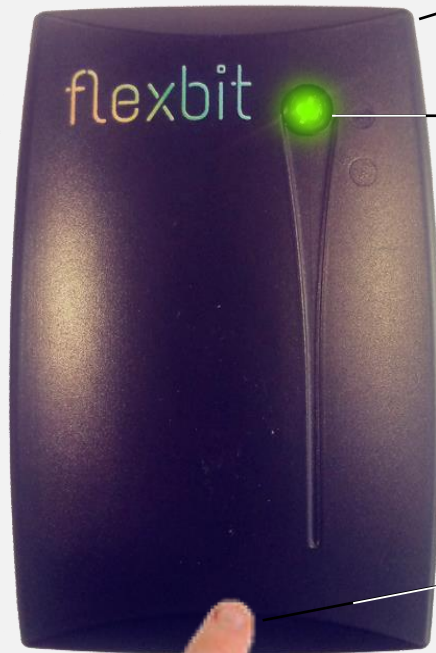
Sígalo en Google Maps

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 de accesos a garajes

El dispositivo se instala en las puertas para controlar cantidad y horarios de ingreso.

La tecnología GPRS GPS informa en un mapa que ocurre en todos sus accesos.

Si hay un ingreso fuera del horario establecido, el dispositivo lo alerta en la aplicación.

El dispositivo alerta cortes de luz y continúa sensando los ingresos.

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

Descargue en un Excel accesos, fecha y hora de los ingresos.



Control de accesos a garajes



El dispositivo se instala en barreras de entrada o portones elevadizos para controlar cantidad y horarios de ingreso.

La tecnología GPRS GPS informa en un mapa que ocurre en todos sus accesos.

Si hay un ingreso fuera del horario establecido, el dispositivo lo alerta en la aplicación.

El dispositivo alerta cortes de luz y continúa sensando los ingresos.

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

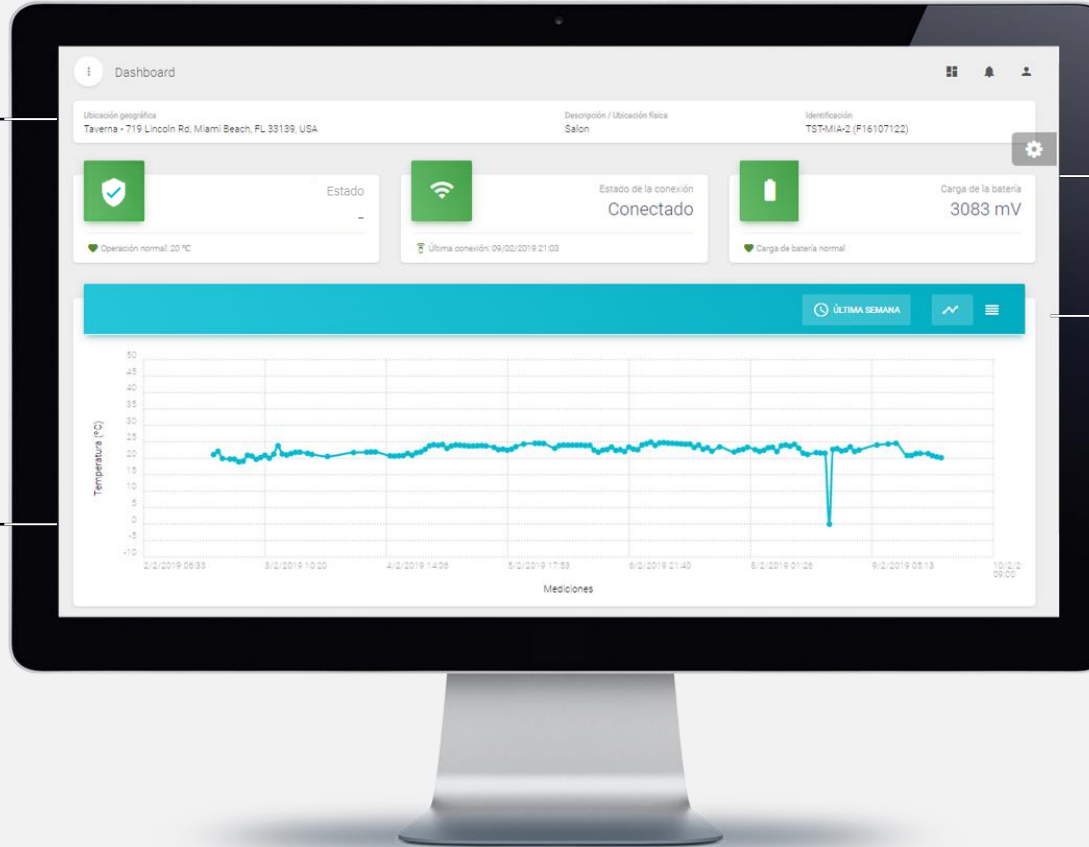
Descargue en un Excel accesos, fecha y hora de los ingresos.

Toda la información concentrada

Una plataforma, todo en tiempo real

Ubicación
Lugar instalación

Analítica
Gráfico de datos



Estado
Del dispositivo

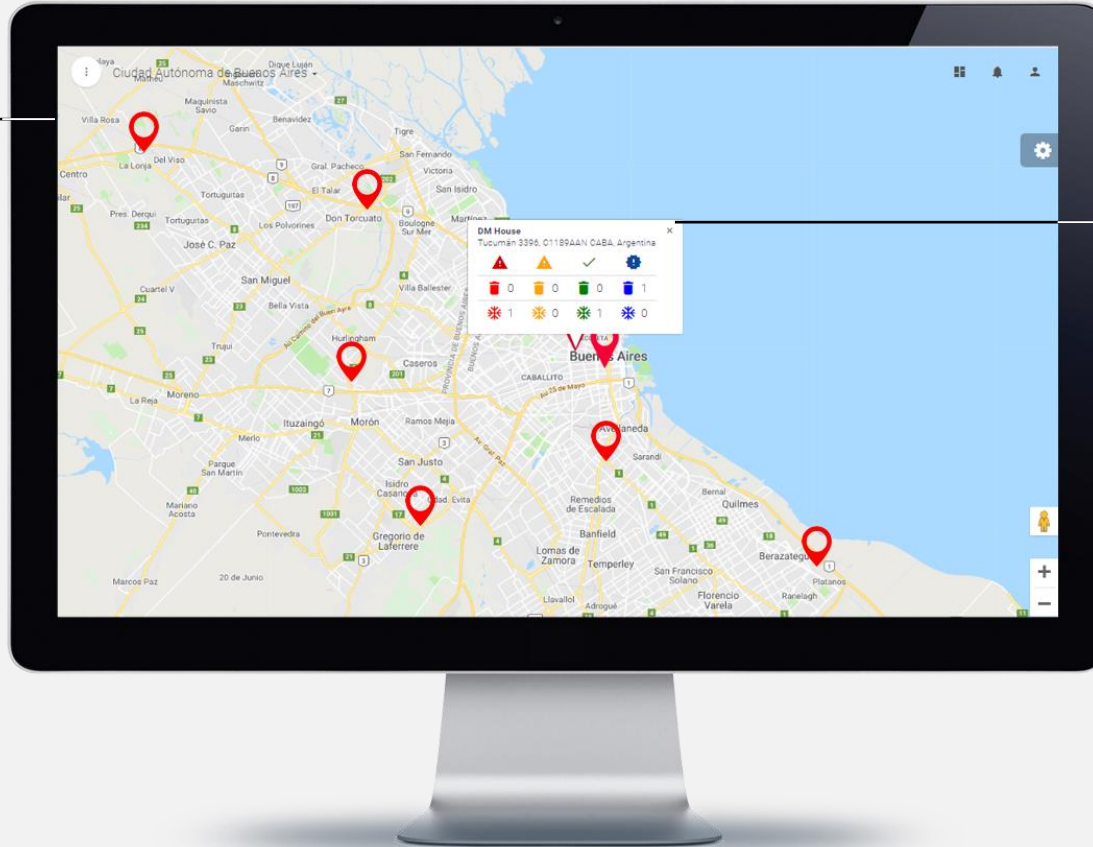
Descarga
Datos en Excel

Mapa interactivo

Ubicación e información de todos sus dispositivos

Ubicación

Sepa donde están los dispositivos



Resumen

Vea el estado del acceso en tiempo real

Alertas inteligentes

Una APP, solo para notificaciones

Tiempo real

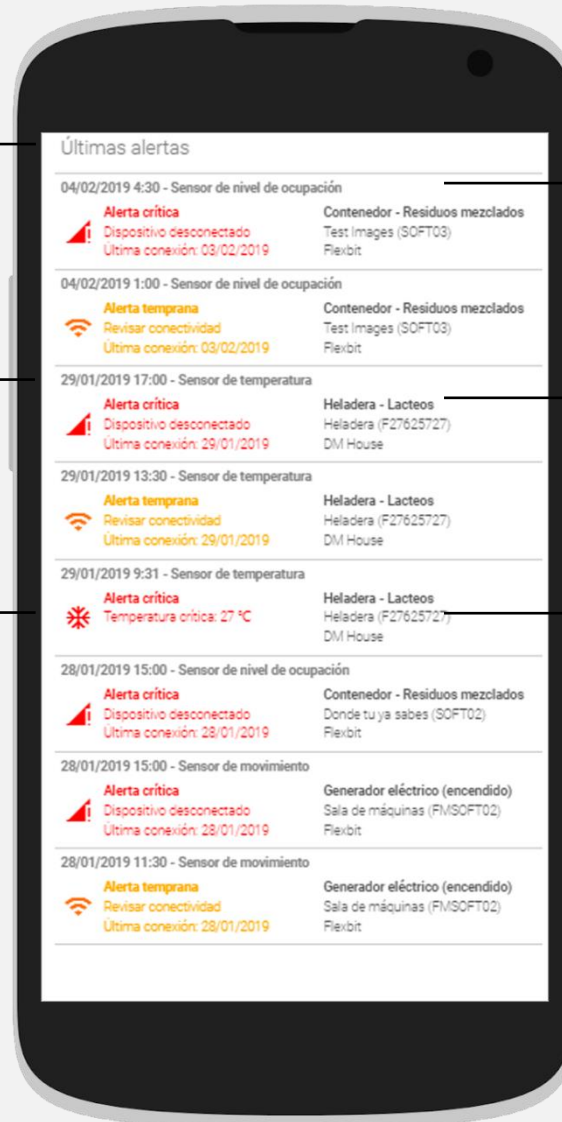
Alertas de eventos

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

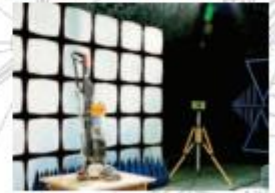
- .- Diseño de Producto
- .- Fabricación de Productos Inteligentes
- .- Consultoría de Ingeniería & Innovación

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