


GEOSATIS

ODIN-

 GPS / WiFi / Móvil

 Doble fibra óptica

 Alertas de audio y vibración



Sin Manipulación de Correas

El diseño único y seguro elimina la manipulación de correas permitiendo al personal de supervisión centrarse en las alertas "reales"

Instalación y Desinstalación en 20 segundos

No requiere herramientas para su instalación. Puede abrirse usando una llave física encriptada, o a distancia usando un comando software encriptado, o mediante la combinación de las dos.



Cargador móvil



Presentando: ODIN-i

El diseño innovativo sin correas de las tobilleras GPS ODIN-i minimiza el riesgo de manipulación y retirada mientras proporciona capacidades de monitoreo avanzadas. Diseñado para la seguridad y confianza, ODIN-i provee tranquilidad en diferentes entornos.



- ✓ Resistente al agua (IP68)
- ✓ Memoria de almacenamiento de 30 días
- ✓ Sistema de cierre patentado

+4 días de batería

Con informes cada 2 minutos y capturas de localización cada 30 segundos, esta operación reduce el tiempo de carga diario y la frecuencia de las alarmas de batería

Carga móvil

Carga portátil con una pantalla que muestra el estado de la batería y proporciona notificaciones acústicas/visuales cuando está completamente cargado.

GEOSATIS

Victim App

Asegurando la Tranquilidad

Victim App



Zona de Proximidad Móvil

Esta zona personalizable está unida a la app para víctimas para que se "mueva" con el teléfono. Una notificación de alarma será emitida si el infractor viola la zona

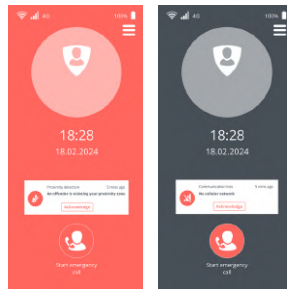
Botón de Llamada De Emergencia

Cuando se presiona/sujeta, el teléfono marca el número de emergencia preseleccionado y una alarma es generada en el sistema de monitoreo

- ✓ **Configuración Fácil**
- ✓ **Acuse de Recibo de Alarmas**
- ✓ **Alarmas Múltiples del Estado Del Teléfono**

La App GEOSATIS Para Víctimas

Una app (con teléfono) para víctimas de violencia de género u otros crímenes graves. La app comunica información de ubicación al sistema de monitoreo para comparar con la ubicación de la tobillera GPS del infractor



Notificaciones De Alarma

Notificación de audio, vibración y visual generada en la pantalla de inicio cuando la alarma es generada

Llamadas Entrantes

Las llamadas de entrada están restringidas solo a aquellas de parte de la agencia de supervisión.

GEOSATIS

GEOSATIS

Reports

Reports

Templates

01/11/2024 21:08:41

+ Generate a report

✕ Delete all

🔍 Search reports

| Name | Description | Status | Started at | |
|---|-------------------------------|---------|---------------------|---------------------|
| Offender Activity Report_Report_01/11/2024_geoadminUS | P. Smith: 10/21/24-11/01/24 | SUCCESS | 01/11/2024 12:39:00 | |
| Alarms Summary Report_Report_01/11/2024_geoadminUS | September 2024 | SUCCESS | 01/11/2024 12:35:30 | |
| Battery Charging Report - Offender_Report_01/11/2024_geoadminUS | P. Smith: 10/23-24 - 10-31/24 | SUCCESS | 01/11/2024 12:34:30 | |
| Offender Location Report_Report_01/11/2024_geoadminUS | J. Doe 09/12/24 | SUCCESS | 01/11/2024 12:30:30 | |
| Alarm Details Report by Offender_Report_01/11/2024_geoadminUS | 10/31/24 | SUCCESS | 01/11/2024 12:29:00 | |
| Activation Report new_Report_01/11/2024_geoadminUS | 09/22/24 - 09/28/24 | SUCCESS | 01/11/2024 12:28:00 | 01/11/2024 12:28:00 |
| Offender Stops Report_Report_01/11/2024_geoadminUS | J. Doe 09/01/24 - 09/15/24 | SUCCESS | 01/11/2024 12:26:00 | 01/11/2024 12:26:00 |
| Active Offenders Last Communication Date_Report_01/11/2024_geoadminUS | 11/01/24 | SUCCESS | 01/11/2024 12:24:00 | 01/11/2024 12:24:00 |
| Deactivation Report_Report_01/11/2024_geoadminUS | October 2024 | SUCCESS | 01/11/2024 12:20:00 | 01/11/2024 12:20:00 |
| Active Offenders by Battery World jurisdiction | World jurisdiction | SUCCESS | 01/11/2024 12:17:30 | 01/11/2024 12:17:30 |

Software de Monitoreo (GMS)

Software de Monitoreo (GMS)

0000



Apertura Remota De la Tobillera GPS

Usuarios autorizados pueden enviar un comando encriptado de "Abrir Tobillera" vía GMS si la llave del agente no está disponible o en casos de emergencia

Modo Seguimiento

Activa la "auto actualización" del modo mapa y envía un comando a la tobillera GPS para aumentar los intervalos de reporte y seguimiento a 10 segundos.

Intuitivo y Comprensible

GMS es un sistema de monitoreo seguro y basado en red que recoge y almacena datos de los productos GEOSATIS y proporciona un interfaz a los usuarios para monitorear y manejar la supervisión de los infractores



Cartografía Mejorada

Observe la información del seguimiento del infractor y crea zonas personalizadas utilizando un paquete completo de Google Maps y Open Street Maps

Última Ubicación Conocida

El mapa proyecta la última localización conocida de todos los infractores activos y si tienen una alarma activada

✓ **Notificaciones Automatizadas**

✓ **Reportes Bajo Demanda**

✓ **Optimización del Móvil**

GEOSATIS

Beacon



 ODIN-i



Tecnología múltiple anti-manipulación

Equipado con tecnología de detección de movimiento y sensores de luz para detectar y reportar manipulaciones

Dos (2) años de vida de la batería

Proporciona un funcionamiento ininterrumpido a lo largo de múltiples instalaciones

Supervisión de Arresto Domiciliario

La baliza es un transmisor de radiofrecuencia (RF) que comunica con la tobillera GPS para proporcionar información constante de localización en interiores dentro de un sitio específico. El estado y la alarma están incluidas en las transmisiones y comunicadas al software por la tobillera asociada.

- ✓ **Transmisión captada cada 30 segundos**
- ✓ **Múltiples alarmas de batería baja**
- ✓ **Resistente al agua (IP67)**

Fácil de usar

Instalación rápida y fácil, sin fuente de energía externa ni mantenimiento.