

GEOSATIS

ODIN-i

- GPS / WiFi / Cellulaire
- Double fibre optique
- Alertes audio et par vibration



Pas d'alarme de sangle

La conception unique et sécurisée élimine les problèmes de sangle, ce qui permet au personnel de supervision de se concentrer sur les « vraies » alarmes.

Installation et retrait en 20 secondes

Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation. Il peut être ouvert à l'aide d'une clé physique cryptée ou à distance à l'aide d'une commande sécurisée via le logiciel de surveillance ou par la combinaison des deux.



Chargeur mobile



- ✓ **Étanchéité (IP68)**
- ✓ **Mémoire de 30 jours**
- ✓ **Mécanisme de verrouillage breveté**

Présentation : ODIN-i

La conception innovante des bracelets électroniques ODIN-i, sans sangle, minimise les risques d'altération et de retrait tout en offrant des capacités de suivi avancées. Conçu pour la sécurité et la fiabilité, ODIN-i offre une tranquillité d'esprit dans divers environnements.

Batterie de +4 jours

La fonction « détection de la position toutes les 30 secondes et rapports toutes les 2 minutes » réduit le temps de charge quotidien et la fréquence des alarmes de batterie.

Chargement mobile

Chargeur mobile avec un écran qui affiche l'état de la batterie et fournit des notifications sonores et visuelles lorsque la batterie est complètement chargée.

GEOSATIS

Victim App

Garantir la tranquillité d'esprit

Victim App



Zone de proximité mobile

Cette zone personnalisable est reliée à l'application/la victime de sorte qu'elle « se déplace » avec le téléphone. Une notification d'alarme est envoyée si le délinquant viole la zone.

Bouton d'appel d'urgence

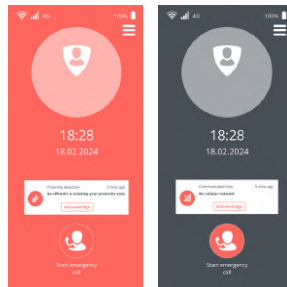
Lorsqu'il est appuyé/maintenu, le téléphone compose automatiquement le numéro d'urgence prédéfini et une alarme se déclenche dans le système de surveillance.

- ✓ **Configuration simple**
- ✓ **Accusé de réception d'alarme**
- ✓ **Alarmes multiples sur l'état du téléphone**

L'application GEOSATIS pour les victimes

Une application (avec téléphone) pour les victimes de violences domestiques ou d'autres crimes graves.

L'application communique des informations de localisation au système de surveillance, afin de les comparer à la localisation du bracelet électronique de l'auteur de l'infraction.



Notifications d'alarme

Des notifications audio, vibrantes et visuelles s'affichent sur l'écran d'accueil lorsqu'une alarme est générée.

Appels entrants

Les appels entrants sont limités à ceux provenant de l'autorité de surveillance.

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

Logiciel de surveillance
(GMS)

Logiciel de surveillance (GMS)

○○○○



Ouverture à distance du bracelet électronique

Les utilisateurs autorisés peuvent envoyer une commande codée « Ouvrir le bracelet » via GMS lorsque le dispositif d'ouverture n'est pas disponible ou en cas d'urgence.

Mode de suivi

Active le mode carte « mise à jour automatique » et envoie l'ordre au bracelet GPS d'augmenter les intervalles de suivi et de rapport à 10 secondes.

Intuitif et complet

GMS est un système de surveillance sécurisé basé sur le web qui collecte et stocke les données des produits GEOSATIS. GMS offre une interface utilisateur intuitive pour la surveillance et la gestion des délinquants.



Cartographie améliorée

Visualisez les informations relatives au suivi des délinquants et créez des zones personnalisées en utilisant une suite complète de cartes Google Maps® et Open Street Maps.

Dernière localisation connue

La carte affiche la dernière localisation connue de tous les délinquants actifs et indique s'ils ont une alarme active.

- ✓ **Notifications automatisées**
- ✓ **Rapports à la demande**
- ✓ **Optimisation mobile**

GEOSATIS

Beacon



 ODIN-i



Technologie intégrée de prévention des violations

Équipé de capteurs de mouvement et de lumière pour détecter et signaler les tentatives de violation.

2 ans de durée de vie de la batterie

Garantit un fonctionnement ininterrompu pour plusieurs installations.

Surveillance du couvre-feu à domicile

Beacon est un émetteur de radiofréquences (RF) qui communique avec le bracelet électronique afin de fournir des informations de localisation intérieures cohérentes pour un emplacement donné. Le statut et les alarmes sont inclus dans les transmissions et sont transmis au logiciel par le bracelet électronique associé.

- ✓ **Transmission enregistrée toutes les 30 secondes**
- ✓ **Alarmes multiples en cas de batterie faible**
- ✓ **Étanche à l'eau (IP67)**

Facilité d'utilisation

Installation rapide et simple, pas de source d'énergie externe ni d'entretien.