

GEOSATIS

ODIN-i

- ✓ GPS / WiFi / Mobilfunknetz
- ✓ Doppelte Glasfaseroptik
- ✓ Audio - und Vibrationsalarm



Keine Manipulation der Haltebänder

Einzigartiges, sicheres Design verhindert Manipulationen an den Haltebändern, sodass Aufsichtspersonal sich auf „echte“ Alarme konzentrieren kann.

20-Sekunden-Installation und -Entfernung

Es werden keine Werkzeuge zur Installation benötigt. Es kann mit einem verschlüsselten physischen Öffnungsgerät, oder aus der Ferne mit einem verschlüsselten Softwarebefehl, oder durch eine Kombination aus beidem geöffnet werden.



Mobiles Ladegerät



www.geo-satis.com



- ✓ **Wasserdicht (IP68)**
- ✓ **Speicher für 30 Tage**
- ✓ **Patentierter Verriegelungsmechanismus**

Wir stellen vor: ODIN-i

Das innovative Design der ODIN-i GPS-Fussfessel ohne Halteband minimiert das Risiko von Manipulationen und Entfernung und bietet gleichzeitig fortschrittliche Tracking-Funktionen. ODIN-i wurde für Sicherheit und Zuverlässigkeit entwickelt und gewährleistet beruhigende Gewissheit in unterschiedlichen Umgebungen.

4+ Tage Batterielaufzeit

Die Funktion "Standort erfassung alle 30 Sekunden und Berichte alle 2 Minuten" reduziert die tägliche Ladezeit und die Häufigkeit von Batteriealarmen.

Mobiles Aufladen

Mobiles Ladegerät mit einem Display, das den Batteriestatus anzeigt und akustische/visuelle Benachrichtigungen liefert, wenn die Batterie vollständig geladen ist.

GEOSATIS

Victim App

Beruhigende Gewissheit

Victim App



Mobile Annäherungszone

Diese anpassbare Zone ist mit der App/dem Opfer verbunden, so dass sie sich mit dem Telefon „bewegt“. Es erfolgt eine Alarmbenachrichtigung, wenn der Täter die Zone verletzt.

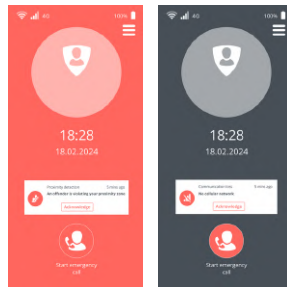
Notruftaste

Wenn sie gedrückt/gehalten wird, wählt das Telefon automatisch die voreingestellte Notrufnummer und ein Alarm wird im Überwachungssystem ausgelöst.

- ✓ **Einfache Einrichtung**
- ✓ **Alarm-Bestätigung**
- ✓ **Mehrere Telefonstatusalarme**

Die GEOSATIS-Opfer-App

Eine App (mit Telefon) für Opfer von häuslicher Gewalt oder anderen schweren Straftaten. Die App übermittelt Standortinformationen an das Überwachungssystem, um sie mit dem Standort der GPS-Fussfessel des Täters zu vergleichen.



Alarm-Benachrichtigungen

Audio-, Vibrations- und visuelle Benachrichtigungen werden auf dem Startbildschirm angezeigt, wenn ein Alarm generiert wird

Eingehende Anrufe

Eingehende Anrufe sind auf solche von der Aufsichtsbehörde beschränkt.

GEOSATIS

GEOSATIS

Reports

Reports

Templates

01/11/2024 21:08:41

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

Überwachungssoftware (GMS)

Überwachungssoftware (GMS)

○○○○



Ferngesteuertes Öffnen der GPS-Fussfessel

Autorisierte Benutzer können einen verschlüsselten „Fussfessel öffnen“-Befehl über GMS senden, wenn das Öffnungsgerät nicht verfügbar ist oder in Notfällen.

Verfolgungsmodus

Aktiviert den Kartenmodus „Automatische Aktualisierung“ und sendet den Befehl an die GPS-Fussfessel, die Verfolgungs- und Berichtsintervalle auf 10 Sekunden zu erhöhen.

- ✓ **Automatisierte Benachrichtigungen**
- ✓ **Berichte auf Abruf**
- ✓ **Mobile Optimierung**

Intuitiv und umfassend

GMS ist ein sicheres, webbasiertes Überwachungssystem, das Daten von GEOSATIS-Produkten sammelt und speichert. GMS bietet eine intuitive Benutzeroberfläche für die Überwachung und Verwaltung von Straftätern.



Verbessertes Mapping

Zeigt Verfolgungsinformationen an und ermöglicht die Erstellung benutzerdefinierter Zonen mithilfe von Google Maps® und Open Street Maps.

Letzter bekannter Standort

Auf der Karte wird der letzte bekannte Standort aller aktiven Straftäter angezeigt und ob sie einen aktiven Alarm haben.

GEOSATIS

Beacon



 DIN-i



Mehrfache Anti-Manipulationstechnologie

Ausgestattet mit Bewegungs- und Lichtsensoren zur Erkennung und Meldung von Manipulationsversuchen.

Zwei (2) Jahre Batterielebensdauer

Gewährleistet unterbrechungsfreien Betrieb über mehrere Installationen.

Überwachung der Ausgangssperre zu Hause

Beacon ist ein Radiofrequenzsender (RF), der mit der GPS-Fussfessel kommuniziert, um konsistente Innenraum-Standortinformationen für einen bestimmten Standort zu liefern. Status und Alarme sind in den Übertragungen enthalten und werden von der zugehörigen Fussfessel an die Software weitergeleitet.

- ✓ **Übertragung wird alle 30 Sekunden aufgezeichnet**
- ✓ **Mehrere Alarme bei niedrigem Batteriestand**
- ✓ **Wasserdicht (IP67)**

Einfach zu bedienen

Schnelle und einfache Installation, keine externe Stromquelle und keine Wartung.

