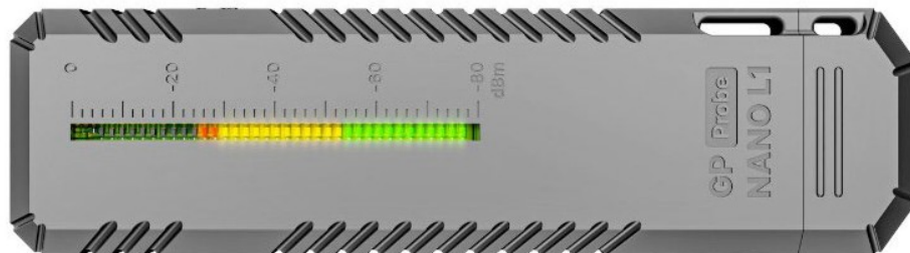


# JAMMERSCHRECK nano

Klein

Leicht

Präzise



## Miniatür Handheld Jammer Detector und Logger

Der Jammerschreck Nano ist ein ultrakompakter GNSS Jammer Detektor zum Detektieren und Loggen von Interferenzen im GPS L1 Band. Modernste Leistungsmessung verbunden mit riesigem Dynamikumfang ermöglichen eine sichere und kontinuierliche Kontrolle des GNSS Signals auf Störungen durch GPS Jammer und Spoofer. Die vielseitigen Funktionen beinhalten autarken Betrieb durch den integrierten Akku, sowie zuverlässige Alarmierung via Ton, Vibration oder Leuchtbalken. Ebenso kann der Jammerschreck nano via USB-C mit einem Smartphone zur genaueren Analyse des GNSS Signals verbunden werden. Die kleinen Maße machen ihn zum perfekten Begleiter für Sicherheitsanwendungen und zur Störungssuche.

Die Leistung eines Messkoffers in der Größe eines USB-Sticks!

### Einige Vorteile des Jammerschreck Nano

- 2 Operationsmodi – Detektor (10/s) und Logger (1/s)
- Ultrakompakt – ideal für den portablen Einsatz am Körper (auch Stealth-Modus)
- Einfache 1 Knopf Bedienung – zum Einschalten, Stummschalten, Batteriecheck...
- Weiter Detektionsradius – ca. 200m im freien Feld, ca. 50-70m im Fahrzeug
- Einbindung an Smartphone, Android App und unsere GP-Webapp



### Bestellung & weitere Informationen:

Mail: [monitoring@hensec.com](mailto:monitoring@hensec.com)

Tel.: +49(0)7251-9238750

[www.hensec.com](http://www.hensec.com)



# Produktanwendungen



## Vielfältige Anwendungsbereiche

KFZ Jammer Detektion für Blaulichtorganisationen  
 Personenschutz – Frühwarnsystem  
 Schutz kritischer Infrastrukturen – Interferenzen entdecken  
 Regulierungsbehörden – Aufdecken von GNSS Störungen  
 TSCM uvm.



## Technische Daten

Größe: 113 x 31 x 15 mm  
 Gewicht: ca. 50 g  
 Empfangsbänder: GPS L1 C/A, Galileo E1B/C  
 Alarmierung: Lautsprecher, Vibration, 36 LEDs  
 Batterielaufzeit: bis 1 Monat im Detektor Mode  
 bis 3 Monate im Logger Mode  
 Batterieladezeit: 90 Minuten via USB-C

## Anderer Formfaktor oder spezielles Wunsch-Setup?



**Wir machen es möglich und finden die beste Lösung für Ihre Anforderung!**



**Bestellung & weitere Informationen:**

Mail: [jammer@hensec.com](mailto:jammer@hensec.com)

Tel.: +49(0)7251-9238750

[www.hensec.com](http://www.hensec.com)

