

neon-r

neon-r ist eine robuste und zuverlässige Lösung zur Vermögenswertortung und Wiederbeschaffung gestohlener Fahrzeuge, die für langfristigen Schutz entwickelt wurde. Mit Echtzeit-GPS- und Radiofrequenz-Ortung lässt es sich für verbesserte Sichtbarkeit in Kinesis Pro integrieren. Mit der Wasserdichtigkeit nach IP69K gewährleistet es Langlebigkeit unter rauen Bedingungen.

Unterstützt wird es von Radius Mitarbeitern, die mit den Strafverfolgungsbehörden zusammenarbeiten. Die einzigartige "Diebstahlmodus"-Funktion hilft dabei, gestohlene Vermögenswerte schnell zu lokalisieren und wiederzufinden, was es zu einer vertrauenswürdigen Wahl für sicherheitsorientierte Unternehmen macht.



Langlebige, robuste und selbst zu installierende Lösung

Das robuste, wasserdichte Gerät mit Schutzart IP69K gewährleistet eine lange Lebensdauer und ist damit ideal für den Einsatz in verschiedenen Branchen geeignet.



Thatcham S7-zertifiziert

Erfüllung der Branchenstandards für die Fahrzeug- und Anlagenverfolgung, Gewährleistung erhöhter Sicherheit und Einhaltung der Vorschriften zur Diebstahlsicherung..



Erweitertes Asset-Tracking

Das in Kinesis Pro integrierte neon-r bietet Geofence-Warnungen, Standortverlauf und Batteriestand und gewährleistet so eine umfassende Nachverfolgung von Vermögenswerten..



Wiederauffinden gestohlener Fahrzeuge

Unsere Mitarbeiter für die Wiederbeschaffung gestohlener Fahrzeuge demonstrieren die Wirksamkeit des neon-r, welcher stets zur schnellen Wiederauffindung gestohlener Vermögenswerte beiträgt.

Das ist im Lieferumfang enthalten:

- neon-r-Gerät
- Klebepad
- Installationsanleitung
- Alkoholtuch

Installationsanleitungen und Support:

Um die Installationsvideos anzusehen, bitte den QR-Code scannen



Neon-r ermöglicht die folgenden Softwarefunktionen:



Kinesis Pro Funktionen:



Live Map



Geofences



Standortverlauf



Batteriestand



Individuelle
meldungen



Gerätezustand

FAQs:

Welche Vermögenswerte können mit dem neon-r geortet werden?

neon-r kann eine Vielzahl von Vermögenswerten orten, darunter Fahrzeuge, Anhänger, Anlagen, Schwermaschinen und andere hochwertige Gegenstände. Neon-r ist ideal für Unternehmen, die mobile oder verstreute Vermögenswerte verwalten und bietet verbesserte Sicherheit und Transparenz..

Ist neon-r Thatcham S7-zertifiziert?

Ja, neon-r ist Thatcham S7-zertifiziert und erfüllt die Branchenstandards für die Sicherheit von Fahrzeug- und Asset Tracking.

Wie oft meldet sich neon-r bei der Plattform?

neon-r sendet einmal täglich um 10 Uhr UTC ein Signal an die Plattform. Sobald es jedoch als gestohlen gemeldet und in den Diebstahlmodus versetzt wurde, sendet es alle 5 Minuten ein Signal.

Wie lange hält neon-r?

neon-r ist für eine Lebensdauer von bis zu 3 Jahren ausgelegt und bietet langfristige Ortung und Sicherheit.

Hat neon-r austauschbare Batterien?

Nein, neon-r hat keine austauschbaren Batterien.

Wie funktioniert der "Diebstahlmodus"?

Wenn der Diebstahlmodus aktiviert ist, liefert er alle 5 Minuten präzise Standortaktualisierungen, was die Chancen auf eine schnelle Wiederbeschaffung mit Unterstützung der Strafverfolgungsbehörden, lokalen Behörden und Radius Mitarbeitern erheblich erhöht.

Bietet neon-r Geofencing-Benachrichtigungen?

Ja, Benutzer können über die Kinesis Pro-Plattform Geofences einrichten, um Benachrichtigungen zu erhalten, wenn ein Asset bestimmte Bereiche betritt oder verlässt.

Wo kann das neon-r installiert werden?

neon-r ist für eine diskrete Installation konzipiert und kann überall platziert werden, außer in vollständig geschlossenen Metallgehäusen, die GPS- und Verbindungssignale stören könnten..

Ist neon-r wasserdicht und stoßfest?

Ja, neon-r hat die Schutzart IP69K, ist also wasserdicht, staubdicht und stoßfest und garantiert so Langlebigkeit in rauen Umgebungen.

Technische Daten:



Produkt	
Name	neon-r
Gerätekategorie	Asset-Tracking
Abmessungen	68x 25x 68mm (L x B x H)
Gewicht	170 Gramm
IP-Schutzart	IP69K
Einsatztemperatur	-30 °C bis +85 °C
Anschluss/Stromquelle	Interne Batterie
GPS-Standortgenauigkeit	< 3M (Unter idealen Bedingungen)
Konnektivität	LTE Cat M1 / GSM EGPRS (850/900/1800/1900MHz)

*Die Ergebnisse variieren je nach den tatsächlichen Bedingungen. Die Gerätekonfiguration, die Installation, die Umgebungsbedingungen, Augmentationsdienste und viele andere Faktoren können zu Abweichungen in der Positionsgenauigkeit führen.