

neon-s

neon-s ist ein kompakter, robuster Asset-Tracker mit austauschbarer Batterie, ideal für den Langzeitgebrauch. Sein robustes, wasserdichtes Gehäuse mit Schutzklasse IP68 und IK07 schützt vor Stößen, Staub und kurzzeitigem Untertauchen und gewährleistet so einen zuverlässigen Betrieb auch unter rauen Bedingungen.

Neon-s wurde zur Beobachtung wertvoller Vermögenswerte entwickelt und sendet regelmäßig Standortaktualisierungen, um die Nutzung der Vermögenswerte zu verbessern und Verluste zu verhindern. Er arbeitet als "Sleeper"-Gerät, das viermal täglich aktiviert wird, um Standortdaten zu senden und bietet so eine effiziente und zuverlässige Ortung.



Austauschbare Batterien

Der Asset-Tracker ist mit einer eigenen Stromversorgung ausgestattet und verfügt über austauschbare Batterien, sodass er über einen längeren Zeitraum verwendet werden kann.



Thattham S7-zertifiziert

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



2 Tracking-Modi

Verfügt über zwei Tracking-Modi: Trip-basierter Modus, der bei Bewegungserkennung aktiviert wird und zeitgesteuerter Modus, der Standortaktualisierungen in festgelegten Intervallen aufzeichnet.



Schlank und extrem robust

Mit Schutzklasse IP68 und IK07 ist es äußerst langlebig, stoßfest, staubgeschützt und kurzzeitig wasserdicht. Es kann überall installiert werden, außer in geschlossenen Metallgehäusen.

Das ist im Lieferumfang enthalten.:

- neon-s-Gerät
- 2 x Klebepad
- Installationsanleitung
- 2 x Alkoholtuch

Installationsanleitungen und Support:

Um die Installationsvideos anzusehen, bitte den QR-Code scannen.



Neon-s ermöglicht folgende Softwarefunktionen :



Kinesis Funktionen:



Live Map



Gerätezustand



Gerätezustand



Kinesis Pro zusätzliche Funktionen:



Individuelle Meldungen



Geofences



Batteriestatus

FAQs:

Welche Vermögenswerte können mit neon-s geortet werden?

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

Ist neon.s Thatcham S7-zertifiziert?

Ja, neon-s ist Thatcham S7-zertifiziert und erfüllt die Branchenstandards für die Sicherheit von Fahrzeug- und Vermögenswertortung.

Wie oft meldet neon-s an die Plattform?

1. Zeitmodus: Neon-s meldet sich vierteljährlich an die Plattform. Diese Zeiten sind alle UTC-Zeiten und wie folgt: 6 Uhr, 12 Uhr, 18 Uhr, 24 Uhr.
2. Fahrtmodus: Das Gerät sendet einen einmaligen zeitgesteuerten Bericht um 0 Uhr UTC. Zusätzlich zu seinem zeitgesteuerten Bericht sendet das Gerät auch Daten zum Beginn und Ende der Bewegung, um eine aktuelle Sichtbarkeit aller Standortänderungen zu gewährleisten.

Verfügt neon-s über austauschbare Batterien?

Ja, neon-s verfügt über austauschbare Batterien, sodass es länger genutzt werden kann, ohne dass das gesamte Gerät ausgetauscht werden muss.

Wo kann neon-s installiert werden?

Neon-s ist äußerst vielseitig und kann überall installiert werden, außer in vollständig geschlossenen Metallgehäusen, die GPS- und Verbindungssignale stören könnten.

Ist neon-s wasserdicht?

Ja, neon-s verfügt über die Schutzklassen IP68 und IK07, wodurch es wasser- und staubdicht sowie stoßfest ist und somit auch in rauen Umgebungen eine lange Lebensdauer gewährleistet.

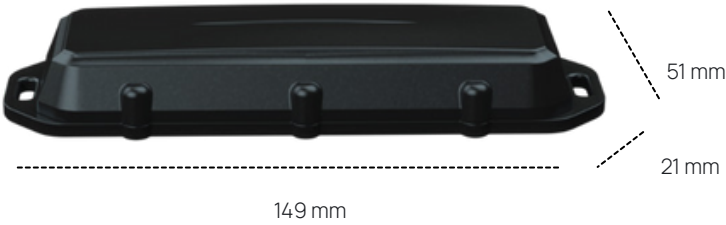
Unterstützt neon-s Geofencing?

Ja, neon-s unterstützt Geofencing, sodass Benutzer virtuelle Grenzen festlegen und Benachrichtigungen erhalten können, wenn ein Asset einen bestimmten Bereich betritt oder verlässt.

Kann ich die Tracking-Daten von neon-s aus der Ferne einsehen?

Ja, alle Tracking-Daten können über die Kinesis-Plattform aus der Ferne abgerufen werden und bieten sofortige Standorttransparenz.

Technische Daten:



Produkt	
Name	neon-s
Gerätekategorie	Asset-Tracking
Abmessungen	149 mm x 51mm x 21 mm (L x B x H)
Gewicht	107 Gramm
IP-Schutzart	Das extrem robuste und wasserdichte Gehäuse mit Schutzklasse IP68 und IK07 sorgt dafür, dass Stöße, Feinstaub und kurzzeitiges Untertauchen kein Problem darstellen.
Einsatztemperatur	-30°C bis +60°C
Anschluss/Stromquelle	Batteriebetrieben (2x AA-Batterien - Energizer Ultimate Lithium empfohlen). Geschätzte Batterielebensdauer von 3 Jahren bei typischer Nutzung.*
GPS-Standortgenauigkeit	Horizontal ~1,5 m CEP. Die Ergebnisse variieren je nach den tatsächlichen Bedingungen.*
Konnektivität	LTE-M (Cat-M1) / NB-IoT

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