

neon-t

Neon-t ist ein kompaktes und robustes Ortungsgerät, das für motorisierte und nicht motorisierte Anhänger und Baumaschinen entwickelt wurde.

Neon-t wird direkt in das Gerät eingebaut und kombiniert Fahrzeug- und Geräteortung in einem einzigen fest verdrahteten Gerät. Es liefert zuverlässige Standortdaten und bietet erhöhte Sicherheit, wodurch eine Vielzahl von Branchen ihre Auslastung maximieren, die Standorttransparenz verbessern und wertvolle Geräte schützen können.



Feste Installation

Sichere und robuste Option, die für eine Vielzahl unterschiedlicher Branchen geeignet ist, vom Schwertransport bis hin zur Landwirtschaft.



Asset-Tracking

Bietet tägliche Standortaktualisierungen für Anhänger und Baumaschinen und trägt so zur Verbesserung der Auslastung, Transparenz und Sicherheit bei.



Langlebig und wasserdicht

Kompaktes Design mit robustem Gehäuse und Schutzklasse IP67, das Schutz vor Staub und Wasser bietet und es zu einer zuverlässigen Option für den Einsatz unter rauen Bedingungen macht.



Zuverlässige Konnektivität

4G sorgt für eine konsistente Standortmeldung, unabhängig davon, wo die Geräte eingesetzt werden.

Das ist im Lieferumfang enthalten:

- neon-t-Gerät
- Kabelbinder
- Installationsanleitung
- Alkoholtuch

Installationsanleitungen und Support:

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



Neon-t ermöglicht folgende Softwarefunktionen:



Kinesis Funktionen:



Live Map



Fahrtenverlauf



Gerätezustand



Kinesis Pro zusätzliche Funktionen:



Individuelle Meldungen



Geofences



Batteriestatus

FAQs:

Welche Vermögenswerte können mit neon-t verfolgt werden?

Neon-t ist für den Einsatz mit Anhängern und Anlagen konzipiert und liefert zuverlässige Standortdaten, um die Sicherheit und Auslastung zu verbessern.

Unterstützt neon-t Zwei-Rad-Fahrzeuge?

Nein, neon-t ist nicht für Motorräder, Roller oder andere zweirädrige Fahrzeuge ausgelegt.

Welches Netzwerk nutzt neon-t?

Das Gerät funktioniert in 4G-Netzen und gewährleistet so eine konsistente Tracking-Abdeckung in den unterstützen Regionen.

Meldet neon-t Standortdaten, wenn ein Anhänger nicht verwendet wird?

Ja, neon-t verfügt über eine interne Batterie, die bei voller Ladung eine erwartete Batterielebensdauer von bis zu drei Tagen hat und einen täglichen Standortbericht liefert, wenn der Anhänger nicht mit Strom versorgt wird, wodurch eine kontinuierliche Sichtbarkeit gewährleistet ist.

Wie wird neon-t installiert?

Neon-t muss fest verdrahtet installiert werden. Wir empfehlen eine professionelle Montage, um eine sichere Platzierung und optimale Leistung zu gewährleisten.

Unterstützt neon-t Geofencing?

Ja, neon-t unterstützt Geofencing, sodass virtuelle Grenzen festgelegt und Benachrichtigungen erhalten werden können, wenn Assets einen bestimmten Bereich betreten oder verlassen..

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

Ja, alle Standortdaten sind über die Plattformen Kinesis oder Kinesis Pro verfügbar, sodass man jederzeit einen sofortigen Überblick über Vermögenswerte hat.

Wie wird neon-t mit Strom versorgt?

Das Gerät ist fest mit dem elektrischen System der Anlage verdrahtet, wodurch eine kontinuierliche Stromversorgung und ein zuverlässiger Betrieb gewährleistet sind.

Technische Daten:



Produkt	
Name	neon-t
Gerätekategorie	Asset-Tracking
Abmessungen	70,5 x 67,0 x 25,6 mm (L x B x H) 85,0 x 67,0 x 25,6 mm (L x B x H) (Länge mit Anschlussbuchse)
Gewicht	91.8 Gramm
IP-Schutzart	IP67
Einsatztemperatur	-20 °C bis +85°C
Anschluss/Stromquelle	Fest verdrahtet
GPS-Standortgenauigkeit	< 2.5 CEP
Konnektivität	4G CAT 1

*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..