



AddSecure Asset light

Anhängerortung mit Stromversorgung.

Asset Light by AddSecure wird zur permanenten Verfolgung der Waren in Ihren LKWs und Anhängern verwendet. Es lässt sich einfach in Ihrem LKW oder Anhänger installieren und überträgt seine Positionen und andere wichtige Daten an Co-Driver Weboffice, wo Sie auf die im Außeneinsatz gesammelten Daten zugreifen. Asset Light verfügt über eine wiederaufladbare Batterie, so dass Daten auch dann übertragen werden können, wenn der Anhänger abgekoppelt ist.



Erhalten Sie die volle Kontrolle über Ihre Anhänger durch Positionsbestimmung und Tracking.

Konfiguration

Asset Light wird standardmäßig mit einer Standardkonfiguration geliefert, die die Nutzung der Batterie optimiert und gleichzeitig die Genauigkeit des Routenplans optimiert. Aus diesem Grund ist das Verhalten anders, je nachdem, ob sich das Fahrzeug bewegt oder steht, und ob es an eine Stromversorgung angeschlossen ist oder nicht. Wenn das Fahrzeug 90 Sekunden stillsteht, wird dies als Stopp aufgezeichnet. Wenn mindestens 10 Sekunden lang mit mindestens 10 km/h gefahren wurde, wird dies als Start aufgezeichnet.

Die Zündung ist eingeschaltet (Strom fließt)

Wenn Strom von der Batterie fließt (mit der Stromversorgung des Anhängers verbunden ist), sendet Asset Light alle 2 Minuten und in Bewegung bei jeder signifikanten Kurvenfahrt eine Position. Im Stand sendet es alle 10 Minuten eine Position.

Die Zündung ist nicht eingeschaltet (Strom fließt nicht)

Die Zündung ist nicht eingeschaltet (Strom fließt nicht)

Positionierung und Tracking

- Positionsbestimmung auf einer Karte, GPS-Position, Adresse, Datum und Uhrzeit der Position
- Reiseroute und Geschichte der Positionen

Automatische Trailerkupplung:

Die automatische Trailerkupplung analysiert die Daten Ihrer Geräte in Lkw und Trailern (Roadbox und Asset Light). Sie vergleicht die Positionen laufend, um die Wahrscheinlichkeiten einer Kupplung zu ermitteln. Zum Abgleich der Positionen Ihrer Geräte verwendet AddSecure Algorithmen, wie sie normalerweise in der künstlichen Intelligenz (KI) verwendet werden. Wenn eine übereinstimmende Position gefunden wird, wird das Gerät im Weboffice Co-driver als verbunden angezeigt. Sie erhalten auch Zugang zu einem Bericht über die Tracking-Ansicht der Kupplung auf der Karte und einem detaillierten Bericht mit Informationen zu Fahrer, Fahrzeug und Kupplung. Die automatische Trailerkupplung bietet einen einfacheren Informationszugang und minimiert manuelle Fehler.

Technische Spezifikationen

Größe (mm):	57 x 88 x 14
Gewicht:	70 g
IP:	65 (mit wasserdichten Gehäuse)
GPS Antenne:	32 Kanäle, 159 dBm
GSM bandweite:	850/900/1800/1900 MHz
Input:	1 digital
Battery:	Li-ion wiederaufladbar 1100 mAh Electrical power 10–60 V DC
SIM card:	Europaweite Netzabdeckung