



AddSecure Asset light

Trailerpositionering med strømforsyning.

AddSecure Asset Light bruges til permanent sporing af gods på dine lastbiler og trailere.

hvor du har adgang til de data, der indsamles i marken.

Den er nem at installere i din lastbil eller trailer og overfører sine positioner og andre vigtige data til Co-Driver Weboffice,

Asset Light har et genopladeligt batteri, så dataene også kan overføres, når traileren frakobles.



Få fuld kontrol over dine trailere med positionering og sporing.

Konfiguration

Asset Light leveres i en standardkonfiguration, som optimerer brugen af batteriet og rutens præcision. Derfor er funktionen forskellig, afhængig af om enheden er i bevægelse eller står stille, og om den er tilsluttet strømforsyningen eller ej.

Tændingen er slået til (strøm)

Når batteriet er tændt (tilsluttet trailerens strømforsyning), sender Asset Light en position hvert andet minut og ved hver markant drejning, når den er i bevægelse. Hvis den ikke er i bevægelse, sender den en position hvert 10. minut. Yderligere positioner sendes, når strømforsyningen er tændes eller afbrydes, når den begynder at bevæge sig (mere end 500 m), eller når bevægelsen stopper (længere end 90 sek.).

Tændingen er ikke slået til (ingen strøm)

Asset Light sender en position hver sjette time, når der er slukket for strømmen. Med denne indstilling har batteriet en levetid på fire uger.

Automatisk trailerkobling:

Den automatiske trailerkobling er lavet til at analysere data fra dit forskellige udstyr på lastbiler og trailere (Roadbox og Asset light), så positionerne konstant sammenlignes for at vurdere sandsynligheden for at de er blevet koblet sammen. For at matche positionerne på dit udstyr bruger AddSecure algoritmer, der normalt bruges i kunstig intelligens. Hvis der findes en matchende position, vises udstyret i Weboffice Co-driver som "tilkoblet". Du får også adgang til en sporingsvisning af koblingen på kortet og en detaljeret rapport med oplysninger om chauffør, køretøj og kobling. Den automatiske trailerkobling giver lettere adgang til informationen og minimerer manuelle fejl.

Tekniske specifikationer

Mål (mm):	57 x 88 x 14
Vægt:	70 g
IP:	65 (med vandtæt kapsling)
Sensor:	G-Sensor
Hukommelse:	10.000 positioner
GPS-antenne:	32 kanaler, 159 dBm
GSM-båndbredde:	850/900/1800/1900 MHz
Input:	1 digital
Batteri:	Genopladeligt Li-ion 1100 mAh. Spænding Elektrisk strøm 10-60 V DC
Sim-kort:	Europæisk dækning