

LOSTnFOUND Lösung für Auflieger und Wechselbrücken

Adliswil (Schweiz), 05.04.2013.

Mit dem Endgerät LOSTnFOUND® OPACUS steht Anwender jetzt ein Endgerät speziell für Trailer, Sattelaufleger und Wechselbrücken zur Verfügung.

Dabei kann nun zwischen folgenden Aktivierungsvarianten gewählt werden:

1. Zeitgesteuerte Positionsübermittlung
2. Positionsübermittlung basierend auf Bewegungsprofil (SmartModeTracking©)

Beispiel SmartModeTracking: Ist der Sattelaufleger mit der Zugmaschine verbunden, werden alle 60 Sekunden die entsprechenden Positionsmeldungen übermittelt. Wird der Sattelaufleger von der Zugmaschine getrennt, schaltet LOSTnFOUND® OPACUS in den Schlafmodus und übermittelt die entsprechenden Positionsmeldungen bspw. alle 6 Stunden. In diesem Zustand würde der interne wiederaufladbare Akku eine Kapazität von 90 Tagen haben (wird der Anhänger an eine Zugmaschine gekoppelt, wird der interne Akku von LOSTnFOUND® OPACUS wieder aufgeladen).

Diebstahlschutz: Wird der Sattelaufleger bewegt – auch ohne dass er an einer entsprechenden Zugmaschine angeschlossen ist – aktiviert der interne Bewegungssensor die Positionsübermittlung unabhängig vom entsprechenden Zündungsstatus .

Quelle: LOSTnFOUND

Link: <http://telematik-markt.de/telematik/lostnfound-l%C3%B6sung-f%C3%BCr-auflieger-und-wechselbr%C3%BCcken>