



SatMOS®.box

Der Einstieg in die sicherheitsoptimierte Objektortung

Möchten Sie gestohlene oder verschollene Objekte verfolgen und wiederfinden?

Sie möchten bewegliche Objekte, wie beispielsweise Ihren Auflieger oder Anhänger orten oder wissen, wann diese in Bewegung versetzt werden?

Durch seine kleine Bauform und einfache Handhabung gibt es zahlreiche Einsatzgebiete, bei denen Ihnen das SatMOS®.box behilflich sein kann.

Konzipiert wurde es als Einstieg in die Sicherung und Verfolgung von Fahrzeugen jeglicher Art. Zusammen mit den für SatMARS typischen Sicherheits-Standards erfüllt das System den Ansprüchen an eine zuverlässige und universell nutzbare Ortungseinheit mit Diebstahlsicherung für Ihre Objekte.

Das wasserdichte Gehäuse erlaubt eine schnelle und unkomplizierte Installation von außen, dadurch ergibt sich eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten und -Orten bis hin zum versteckten Einbau bspw. unter dem Fahrzeug.

Einsatzgebiete

- Diebstahlsicherung und Verfolgung von Auflieger, Anhängern, Wechselbrücken, Containern, ...
- Stationäre Überwachung beispielsweise bei Zwischenlagern

Die Stärken im Überblick

- Erweiterbar zum elektronischem Fahrtenbuch mit Erkennung der Zugmaschinen-Ankopplung
- Die kompakte Größe bietet maximale Flexibilität bei der Montage am Fahrzeug
- Integrierte Batterie mit langer Laufzeit, auch für autarke Objekte zur Ortung
- Nutzung von speziellen Sicherheitsanwendungen auf SatMARS-Servern
- Integriertes Antennen-Design, keine externen Antennen notwendig

Technische Daten

- GPS- u. GSM-Antenne: integriert im Gehäuse
- Batterielaufzeit: ca. 1 Monat
- Stromversorgung: 7 – 32V DC
- Stromverbrauch: ca. 200mAh @ 24VDC
- Betriebstemperatur: -30°C bis +75°C
- Maße: (L x B x H): 150 x 65 x 45 mm
- Gewicht: ca. 220g

