



SatMOS®.swap

Wechselbrücken-Ortung leicht gemacht!

Sie möchten Ihre Wechselbrücke orten oder wissen, wann diese sich in Bewegung setzt?

Sie nutzen Wechselbrücken und wollen den Inhalt vor Verlust und Diebstahl schützen?

Möchten Sie gestohlene oder verschollene Objekte verfolgen und wiederfinden?

Durch seine kleine Bauform und sehr einfache Handhabung und Installation gibt es zahlreiche Einsatzgebiete, bei denen Ihnen die SatMOS®.swap behilflich sein kann.

Konzipiert wurde es als Sicherung und Verfolgung von Wechselbrücken, aber auch Containern. 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 innen und eignet sich so auch zum versteckten Einbau als Sicherung des Fahrzeuges. Durch die flexible Konstruktion kann das System ebenso am Dach, an den Wänden oder der Tür montiert werden.

Einsatzgebiete

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

Die Stärken im Überblick

- Die kompakte Größe bietet maximale Flexibilität bei der Montage am Fahrzeug
- Spezielle Antennen für GPS und GSM machen eine aufwendige Installation unnötig
- Integrierte Batterie mit langer Laufzeit, auch für autarke Objekte zur Ortung
- Nutzung von speziellen Sicherheitsanwendungen auf SatMARS-Servern
- Erweiterbar durch SatSENS.door Türkontakt und SatSENS.ml Licht- u. Bewegungssensor



Technische Daten

- GPS- u. GSM-Antenne: Stabantennen aus dem Gehäuse zeigend
- Batterielaufzeit: je nach Sensoren und Parametern zwischen 10 Tagen und 1 Monat
- Stromversorgung: Integrierter Akku der über 14.4V Lithium-Wechselakku geladen wird
- Betriebstemperatur: -30°C bis +75°C
- Maße: (L x B x H): 271 x 170 x 60 mm
- Gewicht: ca. 1.5kg