







## SatMOS®.secure

-  | 500 g
-  | 15 cm x 10 cm x 3.5 cm (L x B x H) inkl. Montage-Ösen
-  | In Betrieb: -40°C bis +85°C
-  | Stromversorgung: 6 – 36V DC | 5000mAh f. Notstromversorgung von bis zu 4 Tagen

### Merkmale

- Sicherung und Verfolgung von Zugmaschinen, Auflieger, Lieferfahrzeuge, ...
- Basis-System für verschiedene High-Security Transportaufträge

SatMOS®.secure bietet Ihnen eine erweiterte Sicherheitsplattform, die es ermöglicht mit intelligenter Steuerung mehrere Sensoren in der Zugmaschine und dem Auflieger zu kontrollieren. Das SatMOS®.secure bietet eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für die SatSENS-Familie. Dadurch lässt sich nicht nur ein Alarmknopf in einer Zugmaschine melden, auch der Zutritt in den Auflieger kann hiermit kontrolliert und gemeldet werden, auf Wunsch sogar akustisch über den Anschluss einer Sirene.

Das SatMOS®.secure wurde speziell für den Wert-Transport entwickelt und nutzt die Tracking-Einheit SatMOS®18 die in vielen zertifizierten High-Security Transportunternehmen zum Einsatz kommt und die häufig TAPA TSR-1 und BAT-V1 zertifiziert sind.

Die Anbindung an Temperatursensoren und Temperaturschreiber, wie bspw. Euroscan, sowie die Steuerung von elektronischen Verriegelungen runden die flexible Nutzung des SatMOS®.secure ab.

### Vorteile

- Erweiterbar über die SatSENS Familie zu einem gehobenen Sicherheitssystem für Auflieger
- Erweiterbar durch das Telematik-Display Sat\_MOS® 20v7 beim Einsatz in Zugmaschinen
- Flexibler Einbau des Systems mit schneller Nachrüstung von weiterer Sensor-Technik
- Integrierte Batterie mit Laufzeit über mehrere Tage für das Abkoppeln über ein Wochenende
- GSM-Jamming Erkennung für Sicherheitsanwendungen
- Anbindung von Temperatursensoren SatSENS.temp oder Euroscan Temperaturschreiber
- Kompatibel zu elektronischen Verriegelungen von WABCO, M-Protect oder Sat\_LOCK



Ortung des Aufliegers



Laderaumüberwachung durch erweiterte Sensorik



Anbindungsmöglichkeit an Telematik

