



## SatMOS®.lock

 | 500 g

 | (L x B x H): 15 x 10 x 3,5 cm inkl. Montage-Ösen

 | In Betrieb: -40°C bis +85°C

 | Stromversorgung: 6 – 36V DC | 5000mAh f. Notstromversorgung von bis zu 4 Tagen

### Merkmale

- Anschlüsse für 2x RS232-Daten-Schnittstelle, 6x digitale Eingänge, 3x digitale Ausgänge
- Zwei Status-LED's (GSM, GPS)
- Anbindung, Steuerung und Überwachung von elektronischer Verriegelung von bspw. WABCO, M-Protect oder dem SatLOCK-1
- GSM-Jamming Erkennung für Sicherheitsanwendungen

Das SatMOS®.lock bietet Ihnen eine erweiterte Sicherheitsplattform, die es ermöglicht mit intelligenter Steuerung mehrere Sensoren der SatSENS Familie im Auflieger zu kontrollieren und Einbrüche u.ä. Gefahrensituationen zu melden oder direkt akustisch am Fahrzeug über eine Sirene mit Licht.

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

Zusätzlich bietet das SatMOS®.lock die erweiterte Möglichkeit des Anschlusses von elektronischer Verriegelung. Hier bieten wir Ihnen bereits fertige Anbindungen zu namenhaften Herstellern die WABCO oder M-Protect an. Für besondere Fälle und speziell für die individuelle Nachrüstung bieten wir ebenfalls unsere eigene Verriegelung, das SatLOCK-1, in unterschiedlichen Rahmen- und Montage-Lösungen an.

### Vorteile

- Erweiterbar über die SatSENS Familie zu einem gehobenen Sicherheitssystem
- Flexibler Einbau des Systems mit schneller Nachrüstung weiterer Sensor-Technik
- Integrierte Batterie mit Laufzeit über mehrere Tage für das Abkoppeln über ein Wochenende



Transport-Ortung



Laderaum-Überwachung



Hochsicherheits-Verriegelung



TAPA Standard TSR-1

