

## SatLOCK.easy-safe



Tiefe / Dicke des Gehäuses: mm (H x B x L)  
Größe Verriegelungsbolzen: mm Länge, mm Durchmesser



In Betrieb: -40°C bis +85°C



Stromversorgung: 6 – 36V DC | interne Backup-Batterie für ca. 4 Tage



Leistungsaufnahme: in Betrieb max. 50W / im Standby ca. 1W



Schubkraft: Bis zu 500 N

Mit SatLOCK.easy-safe verriegeln Sie nicht nur die Türen Ihres Aufliegers oder Anhängers. SatLOCK.easy-safe bietet darüber hinaus die Möglichkeit Ihr Fahrzeug zu verfolgen und von Ferne die elektronische Verriegelung zu steuern. Dabei ist SatLOCK.easy-safe trotzdem eine einfache und kostengünstige Lösung, die einen schnellen Einbau bei optimierter Sicherheit ermöglicht.

Durch die verstärkte Bauform verhindert SatLOCK.easy-safe nicht nur den spontanen, unbefugten Zugriff auf den Laderaum Ihres Fahrzeuges, sondern bietet auch ein höheres Maß an Sicherheit.

Dank dem integrierten SatMOS® Ortungssystem haben Sie auch jederzeit von Ferne den Zugriff auf die Verriegelung und können diese von Ferne öffnen und schließen. Neben der Möglichkeit von Ferne, erfolgt die Türöffnung durch den Fahrer über eine am Fahrzeug eingebaute Tastatur. Die Verriegelung blockiert nach dem Ladevorgang die Türen automatisch sobald diese geschlossen werden. Durch den Fernzugriff kann folglich der Fahrer-Code in der Tastatur gesperrt werden um entsprechend einen Zugang auch durch ihn zu sperren.

### Vorteile

- Plug'n'Safe Lösung - Alle Peripherie vorinstalliert für eine schnelle und einfache Installation
- Schubkraft, Schublänge und Position einstellbar für optimale Installation u. Anwendung
- SatLOCK-Funktion vor dem Erreichen der jeweiligen Endposition
- Entriegeln durch einen sich ändernden Code über Tastatur oder über Remote
- Spezielle Notöffnung erlaubt das Entriegeln durch programmierbare Steuerung
- Fernüberwachung und Steuerung der Verriegelung durch Sat\_MOS® Ortungssystem



Einbruchssicherung



Sicheres Entriegeln durch Code oder aus Ferne



Ortung durch SatMOS® Anbindung



Plug'n'Safe  
Lösung



PIN Code und  
Remote



Ortung durch  
SatMOS® möglich



Berichte  
zeitgesteuert