








SatLOCK.frame

Safety Level #1

-  | Rahmenhöhe: 2470mm, passend für Innenhöhe von 2,60m bis 2,75m
-  | Rahmentiefe: 54mm
-  | ca. 70kg pro Tür
-  | In Betrieb: -40°C bis +80°C
-  | im Betrieb max. 50W | im Standby ca. 1W | Interne Backup-Batterie für ca. 4 Tage
-  | Schubkraft: Bis zu 500 N
-  | Verriegelungsbolzen: 3 Stk. pro Tür, starr, 80mm Länge, 30mm Durchmesser
4 Stk. pro Tür, beweglich, 100mm Länge, 30mm Durchmesser

Entdecken Sie die ultimative Sicherheitslösung für den Transport hochwertiger Güter: Der SatLOCK High-Value Rahmen bietet nicht nur eine zuverlässige Verriegelung für die Türen Ihres Aufliegers oder Anhängers, sondern ermöglicht auch eine bequeme Fernsteuerung. Speziell entwickelt für den Einsatz bei Pharma- oder Tabakwarentransporten, erfüllt diese Lösung die höchsten Sicherheitsanforderungen, darunter TAPA-TSR-1 und BAT-V1 Zertifizierungen.

Unsere Safety-Level #1 Version garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit und zeichnet sich gleichzeitig durch eine schnelle und kostengünstige Installation aus. Neben der hochentwickelten Verriegelung und Fernüberwachung bietet der SatLOCK High-Value Rahmen zusätzlichen Schutz durch eine robuste, mechanische Rahmenkonstruktion, die Einbrüche wirksam verhindert.

Durch die Integration von Sensoren aus der SatSENS Familie wird eine umfassende Überwachung des Innenraums und der Umgebung gewährleistet. Vertrauen Sie auf unsere innovative Lösung, um die Anforderungen Ihrer Kunden und Versicherungen in Bezug auf Diebstahlschutz zu erfüllen und gleichzeitig den Transport Ihrer hochwertigen Güter zu optimieren.



Rahmenkonstruktion mit Verriegelungsbolzen



Sicheres Entriegeln durch Code oder aus Ferne



Loop-Kabel im Inneren des Rahmen



SatMOS® Ortung



Plug'n'Safe
Lösung



PIN Code und
Remote



Sicherung
durch Loop-Kabel



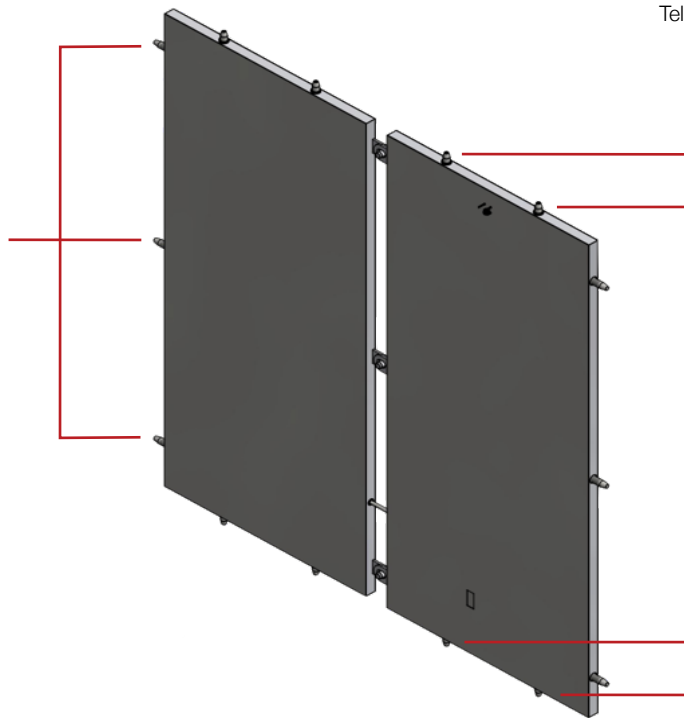
Ortung durch
SatMOS®

Sicheres Entriegeln durch Code
oder per Fernsteuerung über
Telematiksystem



Safety Level #1

3 Verriegelungsbolzen pro Tür,
starr, 80mm Länge,
30mm Durchmesser



4 Verriegelungsbolzen, pro Tür,
beweglich, 100mm Länge,
30mm Durchmesser

Vorteile

- Plug'n'Safe Lösung - Alle Peripherie vorinstalliert für eine schnelle und einfache Installation
- Spezielle mechanische Rahmenkonstruktion zur optimalen Einbruchssicherung
- Zertifizierte Lösung, kompatibel zu TAPA TSR-1, BAT-V1 u.ä.
- Schubkraft sowie Schublänge und -position einstellbar für optimale Installation und Anwendungscompatibilität
- Loop-Kabel im Inneren des Rahmen zur Detektion von Einbruchsversuch durch die Tür
- Mechanische Verriegelung des Frames auf der Fahrerseite mit Schließblockade der rechten Tür wenn linke nicht richtig verriegelt
- Entriegelung durch einen automatisch ändernden Code über Tastatur oder über Remote durch Fernkommunikation
- Spezielle Notöffnung erlaubt das Entriegeln durch programmierbare Steuerung
- Teilweise interne Schalt- und Prozedur-Logik ermöglicht autarke Reaktion auf Sensoren