

SatLOCK.frame

Safety Level #2

-  | Rahmenhöhe: 2470mm, passend für Innenhöhe von 2,60m bis 2,75m
-  | Rahmentiefe: 54mm
-  | In Betrieb: -40°C bis +80°C
-  | Betriebsspannung: 6 - 34 V
-  | 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
2 Stk. rechte Tür, beweglich, 100mm Länge, 30mm Durchmesser

Mit dem SatLOCK High-Value Rahmen verriegeln Sie nicht nur die Türen Ihres Aufliegers oder Anhängers, sie können diese ebenso von Ferne steuern. Sat_LOCK High-Value ist speziell auf den Einsatz bei Transporten von hochwertigen Waren ausgelegt. Gerade im Bereich von Pharma-Transporten oder auch Tabakwaren ist häufig ein hoher Schutz gegen Diebstahl vom Kunden und den Versicherungen gefordert.

Die Lösung SatLOCK High-Value ist speziell auf diesen Bereich angepasst und erfüllt Sicherheitsstandards wie beispielsweise TAPA-TSR-1 oder auch höhere Zertifikate wie BAT-V1. Durch den Aufbau des Rahmens in verschiedene Bausteine (Verriegelungseinheit, Tür-Schutzplatten, Bolzen-Einheiten) lässt sich die Anforderung und Sicherheit im Safety-Level #2 individuell anpassen.

Dabei setzt sich die Lösung nicht nur aus der Verriegelung SatLOCK und der Fernüberwachung SatMOS® zusammen, sondern auch mechanische Rahmenkonstruktionen erhöhen den Schutz gegen Einbruch. Ergänzt dadurch wird die Lösung mit Sensoren aus der Sat_SENS Familie die eine Innenraum- und Umgebungsüberwachung ermöglichen.



Rahmenkonstruktion mit Verriegelungsbolzen



Sicheres Entriegeln durch Code oder aus Ferne



SatMOS® Ortung



Plug'n'Safe
Lösung



PIN Code und
Remote



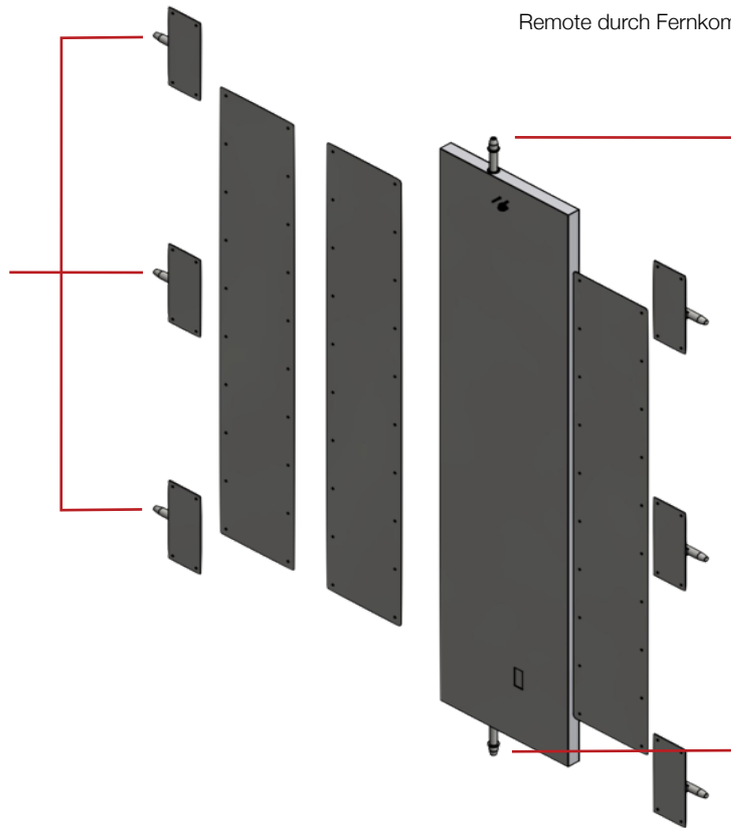
Sicherung
durch Loop-Kabel



Ortung durch
SatMOS®

Safety Level #2

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



Entriegeln durch einen automatisch
ändernden Code über Tastatur oder über
Remote durch Fernkommunikation



2 Verriegelungsbolzen, rechte Tür,
beweglich, 100mm Länge,
30mm Durchmesser

Vorteile

- Plug'n'Safe Lösung - Alle Peripherie vorinstalliert für eine schnelle und einfache Installation
- Zertifizierte Lösung, kompatibel zu TAPA TSR-1, BAT-V1 u.ä.
- Schubkraft sowie Schublänge und -position einstellbar für optimale Installation und Anwendungskompatibilität
- SoftLOCK-Funktion vor dem Erreichen der jeweiligen Endposition
- Programmierbare Heizung der Elektronikammer in Abhängigkeit zur Umgebungstemperatur
- Entriegeln 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