

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: 2 Stk. rechte Tür, beweglich, 100mm Länge, 30mm Durchmesser

Mit dem SatLOCK.frame SL #2 verriegeln Sie nicht nur die Türen Ihres Aufliegers oder Anhängers, sie können diese ebenso von Ferne steuern. SatLOCK.frame 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. Sie erfüllt Sicherheitsstandards wie beispielsweise TAPA-TSR-1 (Plus) oder auch höhere Zertifikate wie BAT-V2.

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 SatSENS 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
zusätzliche Sensorik

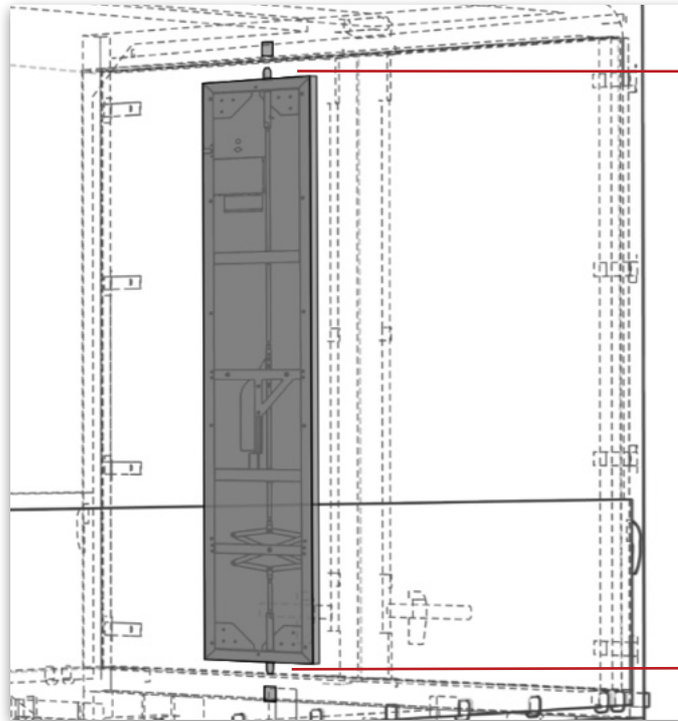


Ortung durch
SatMOS®

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



Safety Level #2



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 (Plus), BAT-V2 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