

Funktionsübersicht SECOLO Sicherheitsschlösser

	SL500	SL1000	SL1001	SL3000	SL3001	SL5000	SL5001
Einsatzzweck							
Offline-Betrieb / Stand-Alone	X		X		X		X
Online-Betrieb mit SECOLO Software		X	X	X	X	X	X
Konzipiert für feststehende Schränke	X					X	X
Konzipiert für Transportboxen	X	X	X	X	X		
Konzipiert für Transportschränke				X	X		
Identifikation am Schloss							
Hotel-Safe-Funktion (PIN-Code / RFID-Karte / RFID-Karte + PIN-Code)	X					X	X
Identifikation mittels PIN-Code	X		X		X		X
Identifikation mittels RFID-Karte, Schlüsselanhänger oder Armband	X	X	X	X	X	X	X
Identifikation mittels RFID-Karte + PIN-Code	X		X		X		X
Identifikation im 4-Augen-Prinzip	X	X	X	X	X	X	X
Mehrere RFID-Karten in einem Schloss	X	X	X	X	X	X	X
3 Master-Codes (Einmalcodes z.B. für Zollkontrolle)			X		X		X
Einmal-Identifikation (per PIN-Code oder Karte)	X	X	X	X	X	X	X
RFID-Tracking							
Location Based Access (ortsgebundene Entriegelung)		X	X	X	X		
Automatische Entriegelung mittels Marker-Technologie		X	X	X	X		
RFID-Tracking Funktion		X	X	X	X		
Kommunikation / Features							
NFC-Kommunikation zwischen Schloss und Handheld		X	X	X	X	X	X
Verschlüsselte Funkkommunikation zur Software oder Handheld		X	X	X	X	X	X
Speicherung der Ereignisse aller Aktionen und Alarme (Ausgabe über Software)		X	X	X	X	X	X
Automatisches Verschließen	X	X	X	X	X	X	X
Personenbezogene Deckelüberwachung mit Alarm	X	X	X	X	X	X	
Versiegeln des Containers bei der Übernahme durch den Kunden	X	X	X	X	X	X	X
Patentierte Verriegelung mit selbstjustierendem Bolzen	X	X	X				
Entriegelt zuverlässig bis zu 600 N (ca. 60 kg) Innendruck	X	X	X				
Aufbruchfestigkeit 4000 N (ca. 400 kg)	X	X	X				
Alarm bei leeren Batterien (akustisches Signal, LED am Schloss oder Software)	X	X	X	X	X	X	X
Lange Batterielebensdauer durch Low-Power Technology	X	X	X	X	X	X	X
Batterien im geschützten Innenbereich (Notstromversorgung von außen)	X	X	X	X	X	X	X
Software							
Apps verfügbar für Windows und Android		X	X	X	X	X	X

