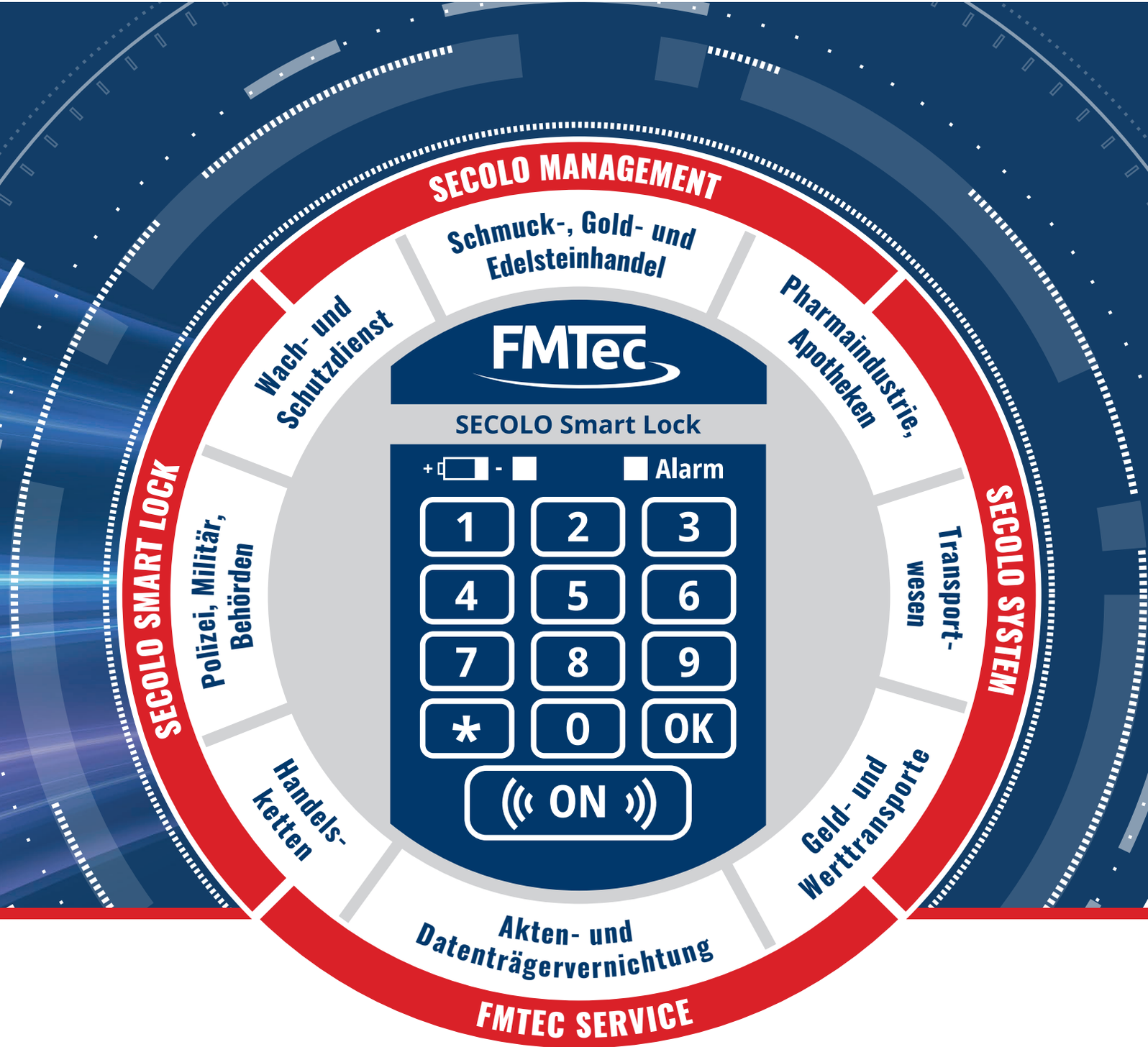




MEHR SICHERHEIT MEHR EFFIZIENZ





Schutz von wertvollen Konsumgütern

- > Kein Öffnen von Behältern an Standorten, für die sie nicht zugeteilt wurden
- > Vermeidung von Diebstahl in der Verteilerkette
- > Behälter kann im Shop als temporärer Sicherheitsschrank genutzt werden
- > Zuverlässiger Diebstahlschutz ohne mechanische Schlüssel oder mechanische Plomben - elektronisch überwacht

Transport gefährlicher Stoffe

- > Zugriffserlaubnis nur für Personen mit entsprechender Qualifikation
- > Öffnung der Behälter ausschließlich an vorgegebenen Positionen bzw. Standorten
- > Definition von zusätzlichen Bedingungen für die Entriegelung
- > Elektronisches Protokoll aller Aktionen mit den Behältern

Gesicherter Transport von Laborproben und forensischem Material

- > Schutz vor Integritätsverletzung
- > Sperren aller Zugriffsrechte während des Transports
- > Zeitstempel bei Ankunft des Sicherheitsbehälters im Labor
- > Alarmierung bei Transportzeitüberschreitung

Intralogistik - Schutz und Digitalisierung

- > Geregelter Zugriff auf Materialien, ggf. Vier-Augen-Prinzip
- > Behälter-Anwesenheitsüberwachung mit Alarmierung
- > Überwachung der Deckeloffenzeiten mit lokalem akustischem Alarm und Meldung an die Zentrale
- > Räumlich begrenzbar Entriegelung auf 1m² innerhalb eines Gebäudes

Mobiler Safe für Schlüssel & Dokumente

- > Sicherheitsbehälter mit Stahlseilzur Fixierung im Fahrzeug
- > Zugriff auf Inhalt nur für berechnigte Personen
- > Aufzeichnung aller Zugriffe
- > Behälterprogrammierung direkt am Schloss oder über Software

Transport von Schmuck und Edelmetallen

- > Schutz gegen Diebstahl während des Transportes
- > Kunden- bzw. mitarbeiterspezifische Sperrrechte erhöhen den Zugriffsschutz
- > Getrennte Übertragung des Öffnungscodes pro Lieferung
- > Protokollierung aller Öffnungen
- > Standortgebundene Entriegelung

Transport von innerbetrieblicher Post und Dokumenten

- > Ausschließlicher Zugriff für Versender und Empfänger (unterstützt die EU-DSGVO)
- > Einfache Vergabe von Zugriffsrechten mittels Management Software
- > Dokumentation jedes einzelnen Zugriffs
- > Sicherheitsbehälter in unterschiedlichen Größen

Cargo Bike

- > Berechtigungsvergabe über Schlosstastatur oder PC-Software
- > Zuverlässiger Schutz des Transportguts ohne Schlüssel
- > Schnelles und bequemes Entriegeln mittels RFID-Armband
- > Sofortige Selbstverriegelung bei Schließung des Deckels
- > Robustes Schlossdesign für raue Einsatzumgebung

Schutz von teuren Werkzeugen

- > In der Software jederzeit ersichtlich, wer welches Werkzeug hat
- > Entnahme von Werkzeugboxen nur durch Berechnigte
- > Alarmierung bei nicht geschlossenem Deckel
- > Mechanische Sicherung im Lager und auf der Baustelle
- > Dokumentation aller Mitnahmen, Rückgaben und Entriegelungen

Ihre Anwendung ist nicht dabei?

Wir nehmen die Herausforderung gerne an. Nennen Sie uns Ihre Problemstellung und wir erarbeiten einen Lösungsvorschlag, der Sie überzeugen wird.



Bei dieser Anwendung kann bei Bedarf auch ein GPS-Tracker eingesetzt werden.