

Die Öffnung per Code oder in Kombination mit Fingerprint ist mit unserer Premium-Elektronik **SECU SELO - BR V.2 FP** möglich. Individuelle Öffnungsrechte und Manipulationsschutz durch gepaarte Schlosskomponenten und AES-Verschlüsselung sind weitere Pluspunkte für Ihre Sicherheit.

Zusätzlich ist dieses Schloss vollredundant ausgeführt. Diese bedeutet, dass die funktionsübergreifenden elektrischen Komponenten zusätzlich als Reservesystem vorhanden sind. Im sehr unwahrscheinlichen technischen Fehlerfall des Hauptsystems ist es möglich, mit dem Zweitsystem der vollredundanten Ausführung das Schloss zu bedienen und den Tresor ohne Beschädigung durch einen Servicedienst zu öffnen.

## SECU SELO - BR V.2 FP



### Grafik-Display

Optimale Bedienbarkeit dank Schrägstellung: So lassen sich alle Funktionen und Einstellungen über das kontrastreiche Grafik-Display noch einfacher nutzen.

### Touch-Bedienfeld

Einfach die On-Taste berühren, schon ist die moderne Tresor-Elektronik aktiviert. Plus: zweifarbige Beleuchtung für noch mehr Komfort!

### Fingerprint-Modul

Die Premium-Elektronik speichert bis zu 20 Fingerprints und außerdem bis zu 50 Codes mit den individuellen Öffnungsrechten.

## SECU SELO - BR V.2 FP

Die Fingerprint-Elektronik für unsere Schlösser vereint modernes Design mit innovativer Technik und hohem Bedienkomfort dank intuitiver Menüführung. Das beleuchtete Touch-Bedienfeld aktivieren Sie ganz einfach per Berührung. Ist eine neue Software-Version verfügbar, können Sie diese ganz bequem per microSD-Karte übertragen. So ist Ihr Modell immer up to date!

### Neue Elektronik mit beleuchtetem Touch-Bedienfeld, Grafik-Display und Fingerprint-Sensor

- ECB-S-zertifiziertes Tresorschloss mit Fingerprint-Modul EN 1300 Klasse B
- Programmierbares elektronisches Zahlenschloss
- 10.000.000 Einstellmöglichkeiten
- Es können ein Admincode und bis zu 49 Benutzercodes sowie bis zu 20 Fingerprints programmiert werden
- Der Fingerprint-Sensor verfügt über eine „Fake Finger Detection“ – diese Lebendfingererkennung schließt bei der Identifikation gefälschte Finger aus
- **Sicherheits-Plus:** Öffnungsverzögerung, Sperrzeiten (nach 3x falscher Codeeingabe 5 Minuten, danach jeweils 10 Minuten), Firmware-Updates per microSD-Karte
- Schließhistorie am Grafik-Display auslesbar und auf einer microSD-Karte speicherbar; Historienanzahl: 2.000
- Eingabeeinheit und Schlossmodul werden durch das Pairing und durch die verschlüsselte Datenkommunikation gegen Manipulation optimal geschützt
- Optional: Vorbereitung Alarmbox und Alarmbox: stiller Alarm und Fernsperrung

