



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

## SECU SELO - B V.2 FP



## SECU SELO - B 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

### 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.

