

Unser Premium-Schloss **SECU SELO - C V.2** besitzt einen Ableseschutz im Display und durch eine spionagegeschützte Eingabe können Codeeingaben nicht ausgespäht werden. 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 - C V.2



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!

SECU SELO - C V.2

Die Premium-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.

Neue Elektronik mit beleuchtetem Touch-Bedienfeld und Grafik-Display

- ECB-S-zertifiziertes vollredundantes Tresorschloss mit EN 1300 Klasse C
- Programmierbares elektronisches Zahlenschloss
- Bis zu 100.000.000 Einstellmöglichkeiten
- Es können ein Admincode und bis zu 9 Benutzercodes programmiert werden
- Integrierter Öffnungszähler
- Ableseschutz
- Modernes und präzises Authentifizierungsverfahren nach aktuellstem Stand der Technik
- **Sicherheits-Plus:** Öffnungsverzögerung, Sperrzeiten (nach 3x falscher Codeeingabe 5 Minuten, danach jeweils 10 Minuten)
- Schließhistorie am Grafik-Display auslesbar; Historienanzahl: 2.000
- Eingabeeinheit und Schlossmodul werden durch das Pairing und durch die verschlüsselte Datenkommunikation gegen Manipulation optimal geschützt

