

SISTEC Professional Line

Der sichere Griff

Griffe / Verschlussvarianten ■



Sicherheit, Komfort, Design



SE II N mit KSS 4000
(ZKS - Sonderausstattung)



Euroguard SE III mit KSS 4000

Konstruktionsvorteile

Sicherheit

- Grundmodul mit Doppelbartsicherheits- schloss, serienmäßig, zwei direkte Sperrpunkte.
- Zahlenkombinationsschloss, mechanisch.
- Tasten-Bedienermodul, elektronisch.

- Das Geldschrankschloss ist mit Durchschlagsicherung ausgerüstet.

- Verschlusskomponenten durch Mangan- Stahleinlagen geschützt.

- VdS-zugelassene Schlossvarianten.

Ästhetik

Das KSS 4000 Komfort-Sicherheitsschloss – ein Beitrag zum modernen Ambiente.

KSS 4000

Komfort-Sicherheitsschloss KSS 4000

SISTEC Professional Line.

Als markantes Designelement unterstreicht das Komfort- sicherheitsschloß KSS 4000 den hohen Qualitätsanspruch unserer Sicherheitslösungen.

- TSS
- SE I/II
- SE II N
- SE III



Grundmodul mit Doppelbart- sicherheitsschloss, serienmäßig



Grundmodul + Zahlenkombinationsschloss, mechanisch (Sonderausstattung)



Grundmodul + Zahlenkombinationsschloss, elektronisch (Sonderausstattung)

VERSCHLÜSSE

7

Schlüssel-Schloss



Konstruktionsvorteile:

VdS geprüftes Sperrschloss. (Die Abbildung zeigt die Schutzabdeckung zur Einführung des Schlüssels). Schlüssel ist bei geöffnetem Schloss nicht abziehbar.

Zahlenkombinationsschloss



Konstruktionsvorteile:

Mechanisches Zahlenkombinationsschloss. Einfach umstellbar, bis zu 100 Millionen Zahlenkombinationen. **Beim System KSS 4000 im Beschlag integriert.** (Details siehe KSS 4000). (Data-Safes Serie SD/SDE)

Elektronisches Tastenkombinationsschloss La Gard Basic



Konstruktionsvorteile:

Hoher Bedienkomfort. Leichte, schnelle Öffnung. Alpha-numerische Tastatur akzeptiert Codewort und Zahlencode. Automatische Verriegelung beim Schließen der Tresortür. Ein Managercode kann einen Benutzer zulassen, sperren oder löschen. Manipulationssperre. Warnsignal bei schwacher Batterie.

La Gard Swingbolt (Ohne Abbildung)

Wie La Gard Basic. Erweiterte Funktionen: Personal-management für unterschiedliche Benutzer mit individuellem Zugangscode. 2 Öffnungscodes. Vier-Augen-Prinzip. Überfallalarm, Öffnungsverzögerung (Auf Anfrage).

Elektronisches Tastenkombinationsschloss Code-Combi-B



Verschlussvariante für Daten- und Dokumentensafes

Konstruktionsvorteile:

Elektronisches Hochsicherheitsschloss, ausgebildet als redundantes System. Sollte der Nutzer den Code vergessen haben oder bei Ausfall der Schlosselektronik kann das Schloss durch einen Revisionschlüssel notgeöffnet werden. Nach Revisionsöffnung kann ein neuer Code vergeben werden. VdS I geprüft, 6-stelliger programmierbarer Öffnungscode. Akustische Eingabebestätigung jeder Tastenbetätigung. Geringer Stromverbrauch. Wahlweise 1, 2, 4, 8-Minuten Sperrzeit nach 3 fehlerhaften Codeeingaben. Serienmäßig integrierte 9Volt-Blockbatterie in der Eingabeeinheit. **Gleiche Technik finden Sie auch im System KSS 4000 integriert. (Details siehe KSS 4000).**

Elektronisches Tastenkombinationsschloss SECU E 4000 / E 4000 R



Konstruktionsvorteile:

Bequemes Handling mit 1 Million frei wählbaren 6-stelligen Codiermöglichkeiten. Datenredundanz durch doppelt selbstreparierenden Datensatz. Automatische Selbstdiagnosefunktion. Ferndiagnosefunktion. Akustische Zustandsmeldung. Manipulationssperrezeit. Manipulationsmeldung. Zwei örtlich getrennte Sperrstellen. Aufzeichnung der letzten 50 Ereignisse. Durchschnittlicher Batteriebetrieb ca. 4 Jahre. Abwaschbare, verschleißfreie Folientastatur. SECU E 4000 SECU E 4000 R (volle Redundanz) sind optional verfügbar für die Serien Euroguard SE III, SE IV und SE V.

SECUTRONIC (ohne Abbildung)

Vereinfachte Funktionen. Nur für die Datensafes SD 1 und SDE 1 verfügbar.

Tastenkombinationsschloss Paxos Compact *



Konstruktionsvorteile:

Redundante Hochsicherheits-Verschlusstechnik. Zwei Varianten: Tastatur- oder Drehknöpfeingabe. Vollintegrierte Zweitschlossfunktion mit einer Eingabe- und Parametereinheit bedien- und konfigurierbar. Einfachste Codeeingabe und -umstellung, automatische Verspernung, fernsteuerbare Berechtigungsspernung, Überfall- und Alarmauslösung, Öffnungsverzögerung u.a.m. 3 festintegrierte Dialogsprachen (deutsche, englische und französische Bedienführung). Geprüft nach VdS Widerstandsgrad II, weitreichende Ereignisprotokollierung möglich. Mehrere hundert Ereignisse werden automatisch, chronologisch und stromausfallsicher gespeichert. Onlineschnittstelle zur lokalen oder auch externen Erfassung/Überwachung. Problemlose Alarmintegration wie Überfall-, Aufbruch- und Sabotage-Alarm. (Produktbeschreibung SET 1 und SET 5)

*Zu weiteren Optionen und Ausstattungsvarianten System Paxos unterbreiten wir Ihnen gerne ein Angebot.