

CombiStar 7250

Elektronikschloss CombiStar 7250 mit manueller Riegelbewegung

EN 1300
VdS
Klasse 2/B

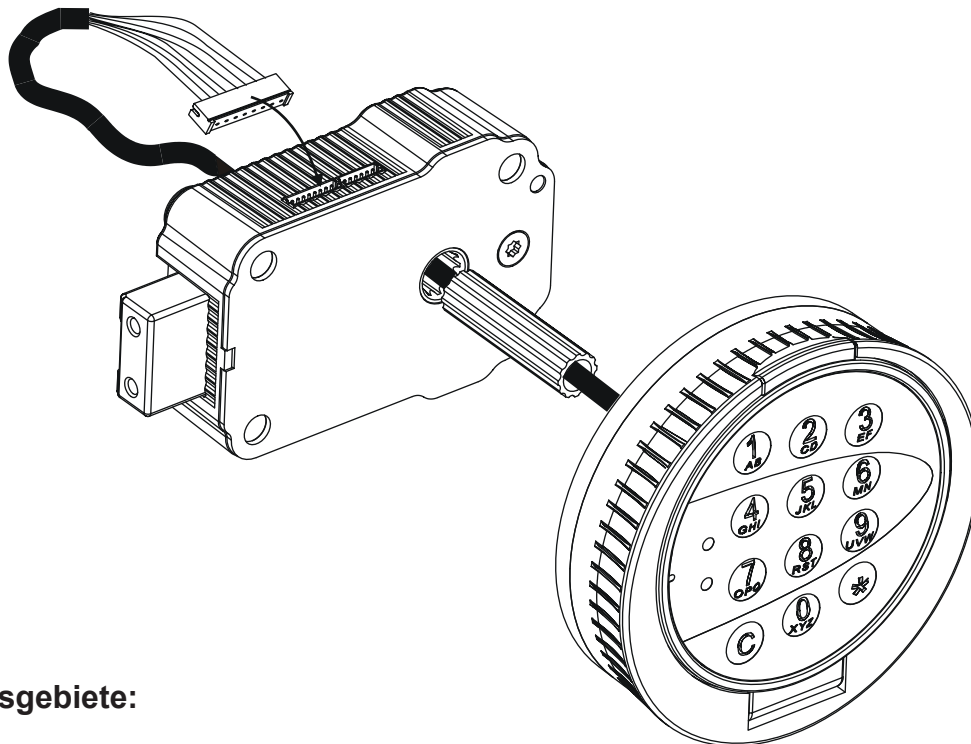


WITKOPP
Hochsicherheitsschlösser
| cawi

INSYS
MICROELECTRONICS

Lösungen für mehr Sicherheit

Elektronikschloss-System Klasse 2 / B



Anwendungsgebiete:

- für die Erstausrüstung oder zur Nachrüstung (z.B. als Ersatz von mech. Zahlenkombinationsschlössern)
- Tresore
Schlüsselschränke
Waffenschränke
Datensicherungs-/Feuerschutzschränke
Geldautomaten
... überall da, wo elektronischer Schließkomfort gewünscht wird

Merkmale:

- Öffnen durch Drehen der Tastatur
- 1 Mio. wählbare Codes
- hohe Betriebssicherheit durch Schaltmotor
- Riegelhub 9 oder 15 mm
- geringer Energiebedarf
- Standard-Batterien 2 x 1,5 Volt (AAA)
- Standard-Einbaumaße

Funktionalität	Version „simplex“	Version „pro“
Mastercode	1	1
Benutzercode	1	9
Öffnungsverzögerung 1-99 min	●	●
4-Augenprinzip	-	●
individuelle Zeitprogramme	-	●
Ereignisspeicher 256 Ereignisse mit Datum und Uhrzeit**	-	●
Stiller Alarm*	-	●
externe Freigabe*	-	●
Auf-/Zu-Signal*	-	●
Sperrschloss-Funktion**	-	●
Netzanschluss*	-	●

* in Kombination mit CombiXT
** in Kombination mit Konfigurations-Set

techn. Änderungen vorbehalten