

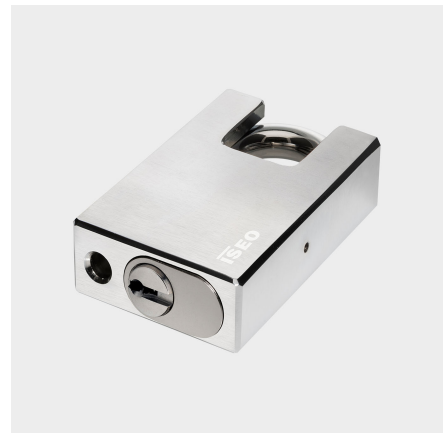
Vorhangschloss F9000

High Security SH28 mit geschütztem Bügel



Version Standard

VORHANGSCHLOSS MIT MECHATRONISCHEM ZYLINDER F9000, BÜGELHÖHE 28 MM, SICHERHEITSSTUFE CEN 4, MIT GESCHÜTZTEM BÜGEL



Umfangreiches Angebot an Vorhangschlössern für verschiedene Standorte, Nutzungen und Anwendungen.

Die mechatronischen Vorhangschlösser F9000 von ISEO dienen zur Sicherung von Türen, Toren, Containern, Luken, Ausrüstung und für andere Anwendungen, bei denen herkömmliche Vorhangschlösser verwendet werden. Für die Körper, Zylinder und Bügel von Vorhangschlössern werden je nach den Anforderungen an Sicherheit und Umweltbeständigkeit verschiedene Materialien verwendet. Ein mit einem F9000-Zylinder ausgestattetes Vorhangschloss kann nach der Identifizierung mit jedem berechtigten Schlüssel F9000 geöffnet werden.

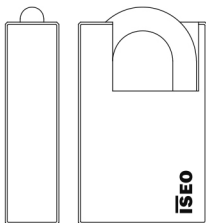
Ein Vorhangschloss für jeden Anwendungsfall

ISEO bietet mechatronische Zylinderschlösser mit verschiedenen CEN-Klassen, die sich für diverse Sicherheitsanforderungen eignen. Von der vielseitigen Klasse 2 für universelle Verwendung bis hin zum extrem sicheren Modell mit Klasse 5 ist alles im Angebot.

Produkteigenschaften

- Jeder Schlüssel verfügt über individuelle Zutrittsrechte, die jederzeit entsprechend der Gebäudeverwaltungsanforderungen angepasst werden können. Die Stromversorgung erfolgt über den Schlüssel und es ist keine Verkabelung nötig.
- Schnelle Schlüsselaufentfernung (< 80 ms)
- Eindeutiger, nicht duplizierbarer Schlüssel mit personalisierten Berechtigungen
- Speicherung von Öffnungen und versuchten Öffnungen im Schlüssel (1.000 Standardereignisse)
- Bis zu 120.000 Schlüssel im selben System
- Zeitliche Gültigkeit und Zeitfenster

Vorhangschloss F9000 High Security SH28 mit geschütztem Bügel



MATERIAL
 Gehärteter Stahl

oberfläche
 Verchromt
 Satiniert

cod. P3VA260284M

IDENTMEDIEN

- Mechatronischer Schlüssel

SCHNITTSTELLEN

- Daten- und Energieübertragung ohne elektrischen Kontakt

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN 16864:2017 (Prüfzeugnis für mechatronische Vorhängeschlösser)

Technische Daten

FIRMWARE

1RIS

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

RELEASE

V3

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR

-20°C ÷ +60°C

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.

PACKSTÜCKE

1 Vorhangschloss

Kompatibilität mit ISEO-Anwendungen

ARGO	LUCKY	LSA	V364
-	•	•	•