

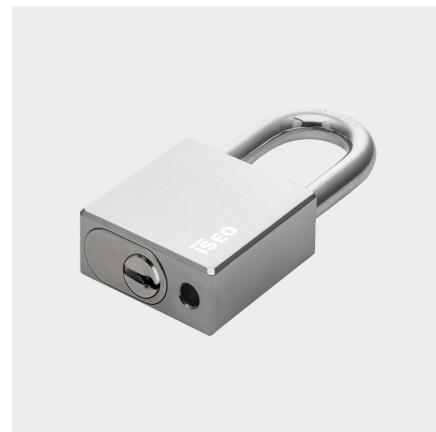
Cadenas F9000



Haute Sécurité SH50

Version Standard

CADENAS AVEC CYLINDRE MÉCATRONIQUE F9000, HAUTEUR D'ANSE 28 MM, GRADE DE SÉCURITÉ CEN 4



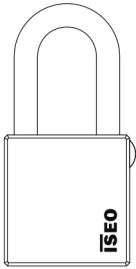
Les cadenas mécatroniques F9000 d'ISEO sont destinés à sécuriser l'accès aux portes, portails, conteneurs, écoutilles, équipements sensibles ou toute autre application où des cadenas traditionnels sont utilisés. Différents matériaux sont utilisés pour le corps de cadenas, le cylindre et l'anse en fonction du niveau de sécurité de l'environnement et des exigences en matière de résistance. Un cadenas équipé d'un cylindre F9000 peut être déverrouillé après identification par n'importe quelle clé F9000 assortie.

Choisissez le cadenas qui convient à votre application

ISEO propose des cylindres mécatroniques avec différents grades CEN, répondant à un large éventail de besoins en matière de sécurité. Du grade 2 polyvalent pour les applications universelles au modèle ultra-sécurisé de grade 5, nous avons tout ce qu'il vous faut.

Fonctions du produit

- Chaque clé dispose d'un droit d'accès personnalisé qui peut être modifié à tout moment en fonction des différents besoins de gestion du bâtiment. L'énergie est sur la clé et ne nécessite aucun câblage. Prêt pour le cryptage AES
- Authentification rapide par clé (< 80 ms)
- Clé unique non duplicable avec autorisations personnalisées
- Enregistrement des événements d'ouverture et de forçage dans la clé (1000 événements standards)
- Jusqu'à 120 000 clés dans le même système
- Validité temporelle et plages horaires

**DIMENSIONS**


Dimensions du corps :

- Largeur : 60 mm
- Hauteur : 62 mm
- Épaisseur : 25 mm



Dimensions du shaker :

- Hauteur : 50 mm
- Largeur : 24 mm
- Diamètre : 11mm

MATÉRIEL

-  Acier trempé

FINITION

-  Chromé
-  Satiné

cod. **P3VA160504M****IDENTIFIANTS D'ACCÈS**

- Clé mécatronique

INTERFACE DE COMMUNICATION

- Transfert de données et d'énergie sans contact électrique

CERTIFICATIONS

- Classement EN 1303:2015 "16000C6D"
- EN 15684:2012 Classement "16B4FF32".

Caractéristiques techniques

FIRMWARE

1RIS

RELEASE

V3

ALIMENTATION

Pas de pile dans le cylindre, transfert de données et d'énergie de la clé F9000 sans contact électrique

SPÉCIFICATIONS MATÉRIELLES

Système de retenue à 6 pistons mécaniques_x000D_
Système modulaire LE60

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT

Compatible avec les cylindres mécaniques de haute sécurité Iseo CSF.

CARACTÉRISTIQUES AMBIANTES

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- H.R. 93% max sans condensation

TEMPÉRATURE DE SERVICE

de -20°C à +60°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -20°C à +60°C

CONFECTION

1 Cadenas

Compatibilité avec les application ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•