

# Cadenas F9000

Haute Sécurité SH50



Version ATEX, Protection du capuchon de clé, Utility

CADENAS AVEC CYLINDRE MÉCATRONIQUE F9000, HAUTEUR D'ANSE 50 MM, GRADE DE SÉCURITÉ CEN 4



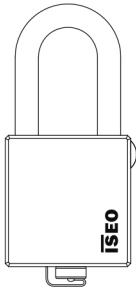
Les cadenas mécatroniques F9000 d'ISEO sont destinés à sécuriser l'accès aux portes, portails, conteneurs, écoutilles, équipements sensibles ou toute autre application où des cadenas traditionnels sont utilisés. Différents matériaux sont utilisés pour le corps de cadenas, le cylindre et l'anse en fonction 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 : 11 mm

## MATÉRIEL

- Acier trempé

## FINITION

	Chromé
	Satiné

cod. P3VA16S504MEX.U

## IDENTIFIANTS D'ACCÈS

- Clé mécatronique

## INTERFACE DE COMMUNICATION

- Transfert de données et d'énergie sans contact électrique

## CERTIFICATIONS

- Conformité à la directive ATEX 2014/34/UE : classification "Ex II 2 G Ex ib IIB T4"
- EN 16864:2017 (certificat d'essai dans les cadenas mécatroniques)

## 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\_x000D\_

Capuchon de protection pour le trou de serrure

### 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

### COMPATIBILITÉ DE PRODUIT

Compatible avec les cylindres mécaniques de haute sécurité Iseo CSF.

### CONFECTION

1 Cadenas

## Compatibilité avec les application ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•