

Cylindre F9000



M26 en nickel fileté avec micro-switch

SANS CLÉS. VERSION MÉCATRONIQUE._X000D_ CLÉ CLASSIQUE MULTIPROFIL, NON REPRODUCTIBLE._X000D_ BORNES À SOUDER / FASTON 2 MM ET CONTACT INVERSEUR._X000D_ NORMALEMENT OUVERT/FERMÉ._X000D_ BAGUE POUR FIXATION DE L'INTÉRIEUR.



Le F9000 combine un haut niveau de sécurité proposé par la mécanique et la flexibilité de l'électronique. Le cylindre F9000 V3 est à la pointe de la technologie en termes de sécurité. Il intègre un nouveau microprocesseur puissant pour améliorer la sécurité (prêt pour le cryptage AES) et il est prêt à répondre aux nouveaux besoins et caractéristiques du marché en constante évolution.

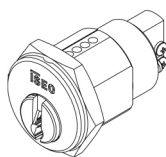
Accès à toutes les portes avec une unique clé

Le cylindre mécatronique F9000 présente les mêmes caractéristiques d'installation et de facilité d'entretien qu'un cylindre mécanique, car il ne nécessite aucun câblage ni aucune batterie dans le cylindre. C'est la solution idéale pour contrôler les portes d'un bâtiment privé ou public et pour gérer les espaces communs et les entrées (de la pièce individuelle à l'immeuble).

Fonctions du produit

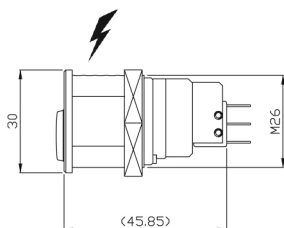
- Chaque clé dispose d'un droit d'accès personnalisé qui peut être modifié à tout moment en fonction des différents besoins de gestion du bâtiment. L'énergie est sur la clé et ne nécessite aucun câblage. Prêt pour le cryptage AES
- Clé unique non duplicable avec autorisations personnalisées
- Authentification rapide par clé (< 80 ms)
- 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

Cylindre F9000 M26 en nickel fileté avec micro-switch



FINITION

Nickelè



cod. **87VA26M259M**

IDENTIFIANTS D'ACCÈS

- Clé mécatronique

INTERFACE DE COMMUNICATION

- Transfert de données et d'énergie sans contact électrique

Caractéristiques techniques

FIRMWARE

1RIS

déviateurs de commutateur ouvert/fermé._x000D_
Écrou à vis pour fixation intérieure.

RELEASE

V3

CARACTÉRISTIQUES AMBIANTES

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

ALIMENTATION

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

TEMPÉRATURE DE SERVICE

de -20°C à +60°C

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT

Compatible avec les cylindres mécaniques de haute sécurité Iseo CSF. L'installation ne nécessite qu'une vis de fixation, comme pour un cylindre mécanique. Système modulaire LE60 pour une flexibilité d'installation maximale. Soudage des extrémités arrière/2 mm Faston et normalement_x000D_

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -25°C à +70°C

CONFECTION

1 cylindre mécatronique sans Clés

Compatibilité avec les application ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•