

Cylindres électroniques série AX Mifare

Simons Voss technologies



p. 1-202

Caractéristiques produits

Modèle	AX
Nombre d'utilisateurs maximum	64000
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Entrée	Sortie	Type de cylindre	Indice de Protection	Dimensions (millimètre (mm))
165393	Contrôlée	Libre	Double	54	30 x 30
165400	Contrôlée	Libre	Double	67	30 x 30
165407	Contrôlée	Contrôlée	Double	67	30 x 30
165414	Contrôlée	Libre	Simple	67	30 x 10

Descriptif

Technologie passive (Mifare).

Mécanisme d'ouverture intégré dans le rotor du cylindre protégé par un SecureElementProtection contre le perçage de la base et du profil intégrée en standard et protégeant des attaques externes.

Système d'avertissement à deux niveaux (visuel / sonore) : lorsque les performances des piles baissent.

Montage rapide et simple.

Aucun câblage, aucun perçage.

Nouveau mécanisme de verrouillage ne nécessitant aucun outil spécial lors du montage.

Modulaire : peut être rallongé via l'ajout de modules disponibles sur-commande.

Peut être intégré dans un système existant (compatibilité avec les anciens produits

Simonsvoss) Capacité utilisateurs maximum : 64000.

Autonomie : 100000 manoeuvres (standard) et 300000 manoeuvres (avec piles supplémentaires).

Conditions de livraison

Livrés sans badge ni carte.



Norme du produit

Conformes aux normes DIN 18252, DIN EN 15684 et EN 1627.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.