



Cylindres électroniques « LIBRA-ARGO »

Le cylindre électronique LIBRA représente la solution idéale et universelle en matière de contrôle d'accès, dans le cadre d'installations en retrofit avec remplacement des cylindres mécaniques à profil européen, et d'installations sur des portes neuves.

Son fonctionnement à piles, ainsi que l'absence de câblage garantissent des coûts réduits pour toute installation nouvelle ou en retrofit.

Bouton électronique diam 36 mm x longueur 48 mm
Bouton mécanique diam 30 mm x longueur 32 mm

3 versions

- Le demi-cylindre pour contacteur à clé, module de barre anti-panique etc.
- Le cylindre à bouton électronique extérieur et bouton mécanique intérieur
Contrôle des entrées et sortie toujours libre (attention c'est aussi la possibilité de s'enfermer librement)
- Le cylindre à bouton électronique extérieur et intérieur
Contrôle des entrées et des sorties
Pour les grilles et portillons ajourés
Pas de changement d'état du verrouillage sans badge autorisé

Lecteur Multistandard RFID 13,56 Mhz :

- ISO14443A (Mifare Classic, Plus, Desfire)
- ISO14443B

Interface de communication :

- Modem RFID de proximité
- Radio BT 4.0 (seulement sur version SMART).

Lecteur RFID et téléphones portables (breveté) ou horloge temps réel.

Finition bouton inox noir

Faible consommation d'énergie - Alimentation par piles.

Fonction ouverture jour (fonction bureau) sans consommation supplémentaire piles.

Gestion des plages horaires et calendrier.

Version Heavy Duty avec Protection anti-perçage sur mécanisme d'ouverture

Protection IP66 étanche pour usage totalement extérieur

Signalisation optique par LED 1 Vert, 1 Rouge et sonore.

Piles :

2 Piles lithium R17335M 2/3A 3.6Vcc.

Remplacement de la batterie par l'extérieur lorsque la porte est fermée, avec outil spécifique ISEO (CAV616)

Durée de vie des piles : environ 50 000 ouvertures

Etat de charge des piles : 3 niveaux d'information.

Dimensions stator cylindre (double bouton) :Minimum 30/10 et 30-30 mm par pas de 5 mm

Maximum 90/10 et 140 mm de longueur totale