

Libra LE60 Smart

Lecteur amovible et talon 16 mm



CYLINDRE MODULAIRE POUR PORTE BLINDÉS AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE RFID/BLUETOOTH® À L'EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE), COMPATIBLE AVEC LES ROSACES DU CYLINDRE , EXTENSION POSSIBLE DU TALON D 8X16 MM



Convient à diverses applications

La facilité et la simplicité d'installation font du cylindre modulaire électronique LIBRA la solution parfaite et universelle pour contrôler des accès, tant pour le remplacement des cylindres mécaniques à profil européen que pour la pose sur des portes neuves.

Facile à installer

Il fonctionne grâce à une batterie et ne nécessite donc aucun câblage électrique. L'installation sur des portes neuves et lors de rénovations offre plus de flexibilité et des coûts moindres.

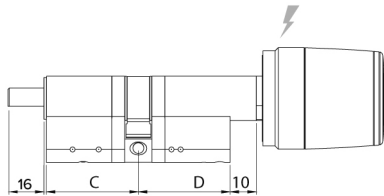
Fonctions du produit

- Mémorise jusqu'à 300 identifiants d'accès
- Enregistre les 1 000 derniers événements
- Alimenté par pile avec détection de l'état de charge
- Réveil par la détection de carte RFID et smartphone (breveté)
- Dispositif à faible consommation d'énergie
- Horloge et calendrier intégrés en temps réel pour une gestion précise des accès
- Signaux visuels et sonores
- Fonction d'ouverture permanente (fonction bureau) sans consommation de batterie supplémentaire
- Blocage des utilisateurs standard permettant l'accès aux seuls utilisateurs VIP
- Programmation et mise à jour du logiciel via l'application ARGO sur les appareils iOS et Android

Options du produit

BOUTON DE PORTE LIBRA À USAGE INTENSIF

Version avec protection anti-perçage sur le mécanisme d'ouverture. Indice de protection IP66.



DIMENSIONS

Dimensions bouton de porte électronique :
- Diamètre externe de 36 à 39 mm
- Longueur : 46 mm

FINITION

- Inox
- Chrome poli
- Laiton poli

COULEUR

- Noir
- Blanc
- Gris métal

cod. **8MK36xxxxxx65**

IDENTIFIANTS D'ACCÈS

- Badge
- Porte-clés
- Bracelet
- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACE DE COMMUNICATION

- RFID ISO14443B/MIFARE ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

CERTIFICATIONS

- EN 15684:2020-01 Version Standard Duty 16B4AF30 sur des modèles spécifiques
- EN 15684:2020-01 Version à toute épreuve / 16B4AF32 sur des modèles spécifiques
- SKG*** pour la version HD (Haute résistance)

Caractéristiques techniques

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

ALIMENTATION

1 pile au lithium 3V type CR123

DURÉE ESTIMÉE DES PILES

Jusqu'à 2 ans, 20 000 ouvertures. Ce chiffre dépend du mode et de l'environnement d'utilisation ainsi que des options activées.

SIGNALISATIONS

- Led 2 couleurs vert, rouge
- Alarme sonore multifréquence

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT

Compatible avec les serrures mécaniques équipées d'un cylindre à profil européen (EN 1303, DIN 18252)

MONTAGE

- Sur porte

CARACTÉRISTIQUES AMBIANTES

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

TEMPÉRATURE DE SERVICE

de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -25°C à +75°C

CONFECTION

1 cylindre, 1 pile, des vis de fixation du cylindre, 1 clé hexagonale de 2 mm, 1 manuel d'instructions.

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

Modules pré-assemblés
Composants modulaires assemblés pour Libra

Pièces de rechange pour bouton de porte électronique
Cache pour poignée de porte Premium (version RFID et mécanique)
Poignée de porte mécanique standard
Accessoires anti-effraction
Jeu d'outils de assemblage/désassemblage
Fixation modulaire pour cylindre
Packaging

Compatibilité avec les application ISEO

ARGO	LUCKY	LSA	V364
•	•	-	-