

Libra X 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



Adapté à de multiples applications

Grâce à son installation simple et rapide, le cylindre électronique modulaire Libra X constitue une solution de contrôle d'accès polyvalente et performante. Il s'intègre aussi bien dans les projets de rénovation, en remplacement de cylindres mécaniques à profil européen existants, que dans les installations sur portes neuves, offrant ainsi une grande flexibilité d'utilisation.

Simple à installer

Le fonctionnement sur batterie, associé à l'absence de câblage électrique, offre une grande flexibilité d'installation tout en réduisant les coûts d'installation. Cette solution convient aussi bien aux nouvelles installations qu'aux projets de rénovation nécessitant l'équipement de portes existantes.

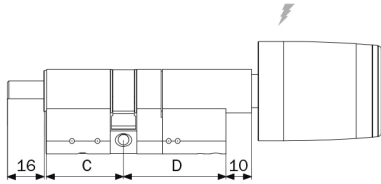
Fonctions du produit

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

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

COULEUR

Noir mat

Blanc mat

cod. **8MX36XXXXXX65**

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 Standard Duty version 16B40D30 (DESFire Cards)
- EN 15684:2020 Heavy Duty version 16B40D3D (DESFire Cards)
- SKG*** pour la version HD (Haute résistance)

Caractéristiques techniques

FIRMWARE

ARGO

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

-25°C / +65°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

-25°C / +65°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	LUCKEY	LSA	V364
•	•	-	-