Libra LE60 Smart

Premium



CYLINDRE MODULAIRE AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE RFID/BLUETOOTH® À L'EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE) ET BOUTON MÉCANIQUE INTERNE (DE TYPE PREMIUM)





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 en temps réel/Calendrier
- 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.

VERSION PANIQUE POUR SERRURES ANTIPANIQUE

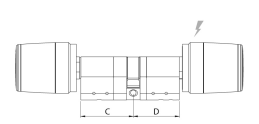
Rotation libre avec came revenant en position verticale

BOUTON DE PORTE EXTERNE AMOVIBLE

Bouton de porte amovible (avec caractéristiques Heavy Duty)

Libra LE60 Smart Premium





DIMENSIONS

Dimensions bouton de porte électronique :

- Diamètre externe de 36 à 39 mm
- Longueur: 46 mm

Dimensions bouton de porte mécanique

- « Premium »:
- Diamètre externe de 36 à 39 mm
- Longueur: 46 mm



cod. 8MKx0xxxxxx65x

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 miultifréquence

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT

Compatible avec les serrures mécaniques équipées d'un cylindre à profil européen (EN1303, 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	LUCKEY	LSA	V364	_
•	•	-	-	