# 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 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

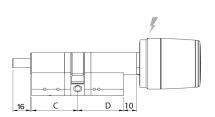
Options du produit

# BOUTON DE PORTE LIBRA À USAGE INTENSIF

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

# Libra LE60 Smart Lecteur amovible et talon 16 mm

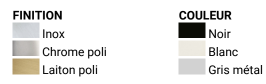




#### **DIMENSIONS**

Dimensions bouton de porte électronique :

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



#### 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 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	_
•	•	-	-	