



Libra

**SYSTÈME
RÉVOLUTIONNAIRE
DE CONTRÔLE
DES ACCÈS**

Le cylindre Libra est un système innovant de contrôle d'accès autonome d'ouvertures de portes conçu par ISEO. Le lecteur de proximité intégré permet l'utilisation de différents identifiants pour la gestion des accès, tels que cartes, TAG RFID (à radiofréquence) et téléphones portables. Grâce à un système breveté de réveil automatique, **Libra** est facilement activé par les identifiants, et ceci

**SÛRETÉ,
FLEXIBILITÉ,
CONFORT**

avec une faible consommation d'énergie. L'utilisation intuitive de **Libra** par tous les utilisateurs est assurée grâce à la forme ergonomique du bouton électronique et par les signaux lumineux de communication. Le design élégant et minimaliste (choisi par ADI - Association du Design Industriel) permet de l'intégrer harmonieusement à tous les styles architecturaux et à tout type de décoration.

**TOTALEMENT
CONÇU,
DÉVELOPPÉ ET
PRODUIT EN
ITALIE.**

Grâce à ses caractéristiques, le cylindre électronique **Libra** représente le meilleur choix pour la sûreté et le contrôle des accès, aussi bien dans le milieu résidentiel (habitations privées ou copropriétés, résidences, hôtels), le milieu industriel (grandes et petites entreprises, bureaux, bâtiments commerciaux), et les col-

lectivités publics et privées (universités, écoles, complexes sportifs, hôpitaux, EHPAD, centres de soins). **Libra** peut être installé aussi bien sur des portes neuves équipées de serrures à cylindre européen (conformément à la norme EN1303), que sur des portes déjà existantes en remplacement de cylindre mécanique européen.

Son système breveté d'embrayage, nous a permis de réaliser un cylindre aux dimensions beaucoup plus réduites, identiques à celles d'un cylindre mécanique classique. Son alimentation par pile

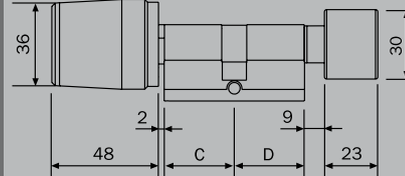
(50000 manœuvres ou environ 4 à 5 ans d'autonomie) ne nécessite aucun câblage, est donc un gage de flexibilité, de rentabilité et de rapidité de mise en place.

Libra est la solution optimale aussi bien pour les portes d'extérieures, que pour les endroits nécessitant d'une haute sécurité. Cette version « Heavy Duty » est caractérisée par une protection anti-perçage et anti-arrachage sur le cylindre ainsi que par une haute résistance aux conditions atmosphériques les plus difficiles (IP66, IP67, IP69 : degré maximum de la classification internationale).



DIMENSIONS

L >= 140 mm
D = 36 mm
Poids = 350 gr



OPTIONS ET VERSIONS :

- Bouton électronique extérieur et bouton mécanique « Standard » intérieur.
- Bouton électronique extérieur et bouton mécanique « Premium » intérieur.
- Bouton électronique extérieur et bouton électronique intérieur.
- Demi-cylindre avec bouton électronique extérieur.

□ Fonction pour serrures anti-panique (sur demande).

□ Version Heavy Duty, version extérieur (IP66).

□ Module de communication radio pour la gestion en temps réel (*).

FONCTIONS PRINCIPALES

Lecteur RFID Multistandard
ISO14443A/ISO14443B/NFC 13.56Mhz

Réveil automatique du lecteur par les badges RFID et les téléphones mobiles (système breveté)

Fonction ouverture permanente (passage libre) en mode manuel ou automatique, sans consommation supplémentaire de la pile

Gestion horaire et calendrier

Compatible avec tout type de serrure avec cylindre à profil européen (EN1303, DIN 18252)

Protection anti-perçage sur le mécanisme d'ouverture (option)

Signaux lumineux et acoustiques de communication.

FINITIONS

PARTIE METALLIQUE :

INOX
INOX POLI
LAITON SATINÉ
LAITON POLI

PARTIE EN PLASTIQUE :

NOIR BRILLANT
BLANC BRILLANT
COULEURS SPÉCIALES SUR DEMANDE

ISEO Zero1