# x1R Smart

#### Version en applique



Version 3 PÊNES. Saillie 3. Entraxe 37

### SERRURE ÉLECTRONIQUE MOTORISÉE SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR LES PORTES SÉCURISEE, VERSION RIM





### Le contrôle des portes blindées

La x1R Smart est une serrure électronique motorisée conçue spécialement pour les portes blindées. Elle conjugue la solidité d'une serrure mécanique et la polyvalence du contrôle électronique via un smartphone, un tag RFID ou un clavier.

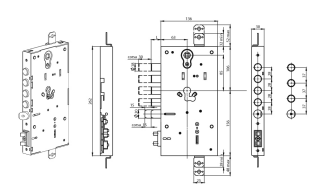
# Choisissez votre identifiant d'accès préféré

Les portes blindées équipées de la serrure x1R Smart offrent à l'utilisateur la possibilité d'accéder aux applications à partir de smartphones et de dispositifs RFID. Il est également possible d'avoir un clavier numérique et un lecteur d'empreintes digitales sur la porte, permettant à l'utilisateur d'accéder sans avoir à utiliser d'identifiants physiques.

# Fonctions du produit

- Ouverture par code PIN et empreinte digitale.
- Ouverture et réouverture motorisées des pênes dormants et des demi-tour.
- Ouverture rapide depuis l'intérieur de la pièce avec la béquille « Single Action » (en option).
- Ouverture par cylindre à profil européen (EN 1303, DIN 18252).
- Fonction lumière (uniquement pour le demi-tour) programmable par l'utilisateur pour des jours et des créneaux horaires déterminés.
- 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





#### **DIMENSIONS**

Pênes dormants en acier chromé Ø 18 mm, Sortie 30 mm.

Demi-tour réversible Ø 20 mm, saillie réglable. Carré de béquille 8 mm pour l'entraînement du demi-tour.

#### cod. 0006960337550

#### **IDENTIFIANTS D'ACCÈS**

- Apple Watch
- Badge
- Bracelet
- Code PIN
- · Empreinte digitale
- Porte-clés
- Smartphone

#### INTERFACE DE COMMUNICATION

 Vérifier les interfaces de communication des lecteurs compatibles X1R

### **CERTIFICATIONS**

• EN 14846:2008 avec classification |3|X|9|E|0|P|7|1|3|

Caractéristiques techniques

### **FIRMWARE**

**ARGO** 

# **RELEASE**

2.0

### **ALIMENTATION**

Alimentation fonctionnant avec 6 piles alcalines de 1,5 Vcc Alimentation de 8 à 30 Vcc (30W) Consommation au repos 0,05A - max 2,5A (forçage)

### **DURÉE ESTIMÉE DES PILES**

3 ans, 30 000 ouvertures. Ce chiffre dépend du mode et de l'environnement d'utilisation ainsi que des options activées.

#### **COMPATIBILITÉ DE PRODUIT**

Fixations supérieures et inférieures pour les tiges de fermetures supplémentaires.

Pré-installation des vis passantes de fixation M6 pour bague de protection du cylindre.

Capteur de contact pour porte réversible avec projection réglable et comprennant un produits poyr l'alignement. Fixation à appliquer par 4 vis passantes ou écrous en cage. Version en acier inox sur demande.

### **MONTAGE**

• Sur porte blindée

### **CARACTÉRISTIQUES AMBIANTES**

IP44

# **TEMPÉRATURE DE SERVICE**

de -20°C à +70°C

# **TEMPÉRATURE DE STOCKAGE**

de -25°C à +75°C

### CONFECTION

Serrure, détecteur d'ouverture/fermeture de porte, vis de fixation du cylindre, instructions de montage

# **ACCESSOIRES (NON INCLUS)**

Lecteurs Smart pour x1R

Alimentation Chemin de câble

Compatibilité avec les application ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
•	•	-	-