

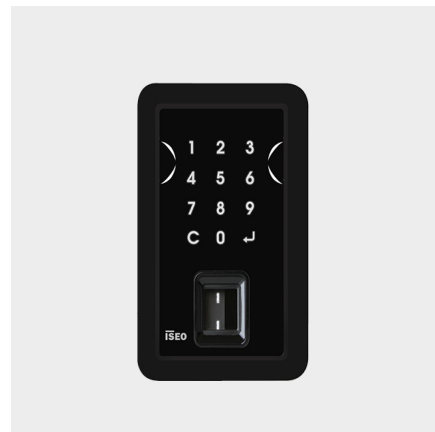
x1R Smart



Version encastrable

Version 4 PÊNES. Entraxe 28

SERRURE ÉLECTRONIQUE MOTORISÉE SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR LES PORTES SÉCURISÉE, VERSION EN APPLIQUE



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 pènes 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.
- Mémoire 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

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

Lecteurs Smart pour x1R

Alimentation

Chemin de câble

Compatibilité avec les application ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
•	•	-	-
