

PLAQUE ÉLECTRONIQUE RFID/BLUETOOTH® SANS BÉQUILLE, À ASSOCIER AU DISPOSITIF ANTI-PANIQUE



Rendez votre porte intelligente

La flexibilité et la simplicité d'installation font d'Aries la solution idéale pour contrôler les accès dans des environnements résidentiels et des lieux publics (centres commerciaux, bâtiments industriels, bureaux publics et privés, écoles et universités, hôpitaux et maisons de retraite, résidences et hôtels, etc.).

Pour différentes applications

La béquille électronique Aries peut être installée sur presque toutes les portes existantes sur le marché. Elle est convient à la plupart des serrures mécaniques. L'alimentation par piles et donc l'absence de câblage font d'Aries la solution parfaite pour gérer les accès, tout en assurant une plus grande flexibilité et de coûts moindre lors de la pose

Fonctions du produit

- Détection du mouvement des béquilles.
- Détection de l'utilisation d'une clé de secours mécanique.
- Dispositif signalisation Confidentialité.
- Réveil par la détection de carte RFID et smartphone (breveté)
- Alimenté par pile avec détection de l'état de charge
- Dispositif à faible consommation d'énergie
- Horloge et calendrier intégrés en temps réel pour une gestion précise des accès
- Fonction Anti check back
- Signaux visuels et sonores
- Horloge et calendrier intégrés en temps réel pour une gestion précise des accès
- Logiciel pouvant être mis à jour sur site via un téléphone Bluetooth® (autonome)
- Principe des quatre yeux (deux identifiants valides doivent être présentés successivement pour ouvrir la serrure)

Options du produit

TROU CYLINDRE DE SECOURS CÔTÉ EXTÉRIEUR

À insérer en utilisant un cylindre de secours mécanique et qu'il soit visible. Le cylindre mécanique reste accessible sans trou de cylindre en tournant la plaque.

INDICE DE PROTECTION

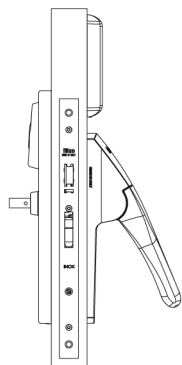
Peut être installé à l'intérieur (IP54) ou à l'extérieur (IP55)

CYLINDRE SECOURS MÉCANIQUE

Demi-cylindre de haute sécurité ISEO R90 Factory. Ré-encodable mécaniquement jusqu'à 3 fois. Utilisation de la clé de secours détectée par l'électronique. Masterisation KA dans la même installation.

ALIMENTATION EXTERNE DE SECOURS

Pour les installations sans cylindre de secours mécanique. Connecteur sous la plaque esthétique, fonctionnement avec une pile 9V standard



DIMENSIONS

- Largeur plaque : 38 mm
- Longueur plaque : 294 mm
- Épaisseur plaque : 17 mm

POIDS

1530 g

FINITION

Inox

cod. **00E2xxx1522I**

IDENTIFIANTS D'ACCÈS

- Badge
- Porte-clés
- Bracelet
- Smartphone

INTERFACE DE COMMUNICATION

- RFID ISO14443B/MIFARE ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

CERTIFICATIONS

- EN 179 disponible en combinaison avec des serrures spécifiques
- EN 1125 disponible en combinaison avec des barres anti-panique et des serrures spécifiques

Caractéristiques techniques

FIRMWARE

1RIS

RELEASE

2.0

ALIMENTATION

2 piles au lithium 3,6V type AA

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 multifréquence

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT

Applicable sur tout type de porte (bois, aluminium, métal,

PVC, etc.).

Épaisseur de la porte 40 - 85 mm (avec accessoires standard), 85 - 120 mm (avec accessoires spéciaux)
Convient aux portes coupe-feu/coupe-fumée.

Carré de béquille de 7, 8 ou 9 (*) mm. Entraxe carré/cylindre 70, 72, 85, 88 et 92 mm.

Entrée : minimum 25 mm, en cas d'utilisation d'une sous-plaque en nylon pour couvrir les trous de la porte, entrée minimum 40 mm. Trou du cylindre à profil européen.
Uniquement demi-tour ou pêne dormant automatique
Angle de rotation max. de la béquille 40° (*) avec adaptateur

MONTAGE

- Sur porte

CARACTÉRISTIQUES AMBIANTES

- IP55
- IP54

TEMPÉRATURE DE SERVICE

de -20°C à +60°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -25°C à +75°C

CONFECTION

Conditionnement industriel : 10 plaques béquille, 10 supports de pile, 20 piles, 1 clé hexagonale 2 mm, manuel d'instructions. REMARQUE : - poignée, jeu avec carré de béquille, vis de fixation, kit plaque d'adaptation, cylindre de secours et serrure mécanique non inclus. - pour les

spécifications des béquilles personnalisées Aries, voir le document « Custom Handle Specifications » disponible sur iseo.com

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

Jeu de vis et carré (obligatoire)

Cylindre de secours mécanique

Jeu de clés de secours

Sous-plaque en plastique

Serrure associée

Kit plaque d'adaptation pour installation avec dispositif anti-panique

Compatibilité avec les application ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•