

Connected Smart

e-CATALOG
1.2_2023

F R A N Ç A I S

ISEO[®]
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES



Connected Smart

Nouveautés

1NCA

La solution ultime pour une sécurité de pointe.

A la fois robuste et résistant aux intempéries, le nouveau lecteur garantit un accès sûr et fiable quelque soit l'environnement extérieur. Des fonctions avancées et une installation simple font de la gamme de lecteurs, 1NCA, le choix idéal pour un contrôle des accès fiable et durable.

Pour en savoir plus et protéger votre espace de vie dès aujourd'hui.



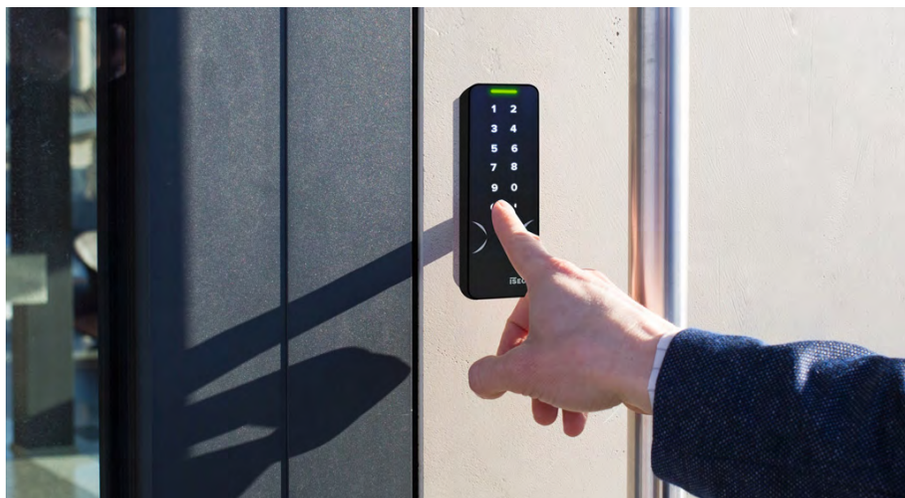
MA1A

La nouvelle béquille électronique. L'excellence Made in Italy qui allie design et fonctionnalités.

Compacte et facile à utiliser, cette nouvelle béquille, alimentée à pile, s'adapte parfaitement à n'importe quel type de porte. Bénéficiez d'un accès sans clé et reposez-vous sur un système fiable et sûr.

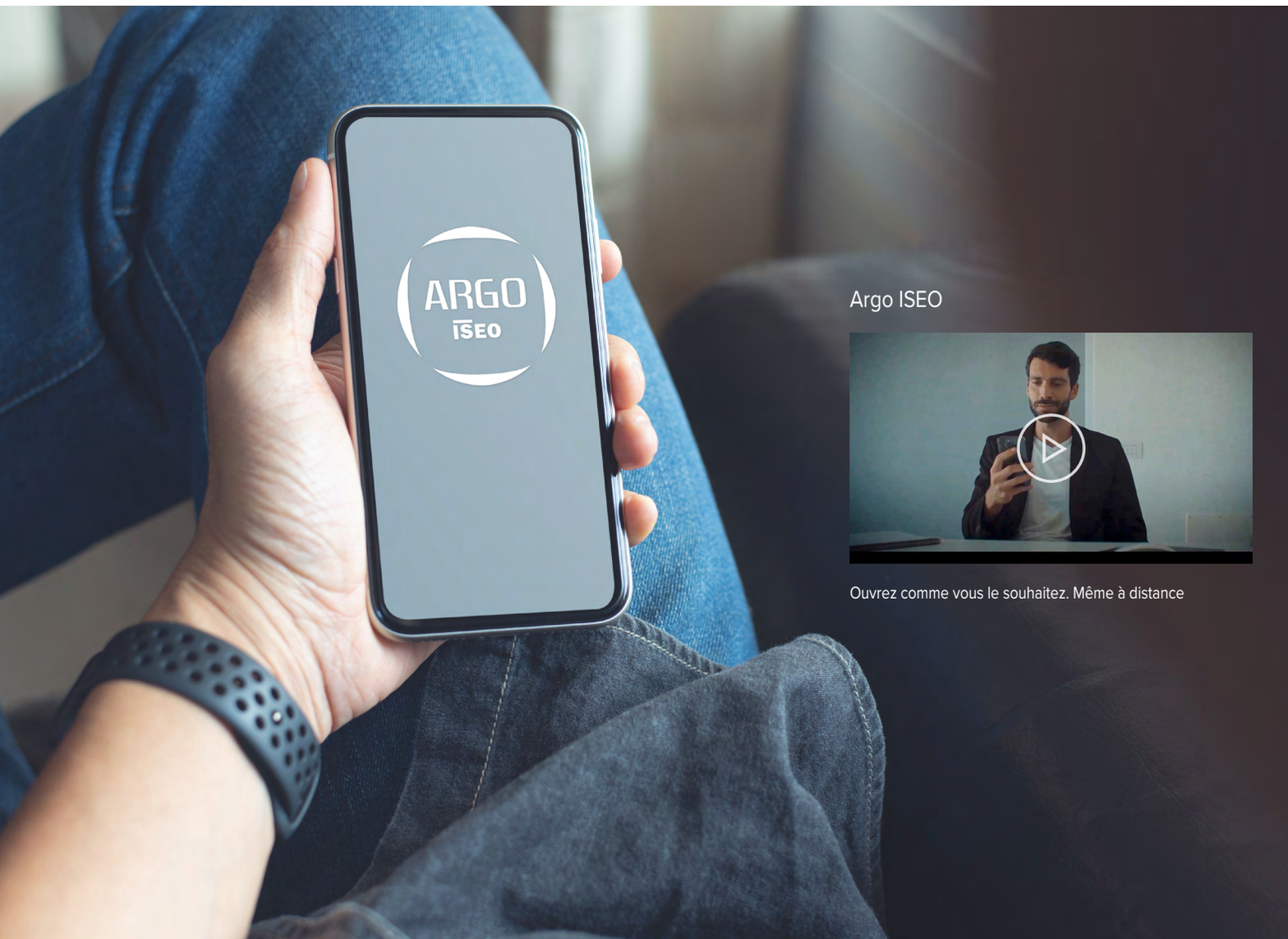


Découvrez MA1A
Simple. Pratique. Sûr.





ARGO App



Argo ISEO

Ouvrez comme vous le souhaitez. Même à distance

Contrôlez les dispositifs intelligents d'ISEO avec l'appli ARGO.

Gérez de façon intuitive et sûr les accès à vos espaces, surveillez les activités en temps réel et simplifiez la gestion des autorisations. Avec ARGO, vous gardez, totalement, le contrôle, où que vous soyez. Téléchargez-la maintenant et découvrez le futur de la sécurité.

-  Manuel utilisateur ARGO Local
-  Manuel utilisateur ARGO Remote
-  Brochure du système
-  Rubrique du cahier des charges



download



download



Cybersécurité



ARGO est une solution fiable pour la sécurité des systèmes d'accès.

La cybersécurité dans le contrôle résidentiel des accès est essentielle pour garantir la sécurité des habitations modernes. Pour ISEO, la sécurité revêt une importance vitale. L'entreprise a développé des techniques éprouvées, basées sur les meilleures pratiques du secteur industriel et issues de technologies de cryptage et de sécurité du réseau.

Grâce à la connectivité directe à la serrure et au cryptage de bout en bout, sans passer par un serveur intermédiaire (le Cloud n'est utilisé que comme pont), Argo garantit une connexion locale et à distance avec le même niveau de sécurité. En local, l'appli se connecte directement au dispositif d'ouverture via Bluetooth Smart 5.0, en gage de la plus haute sécurité avec des techniques de cryptage basées sur :

- Crypto AES 128.
- Des clés de session générées par DHEC (Diffie Hellman Elliptic Curves).
- Un générateur de nombres aléatoires spécifiques NIST (National Institute of Standards and Technology).



Développement Durable



Dans le contrôle des accès ARGO d'ISEO, la durabilité est une priorité.

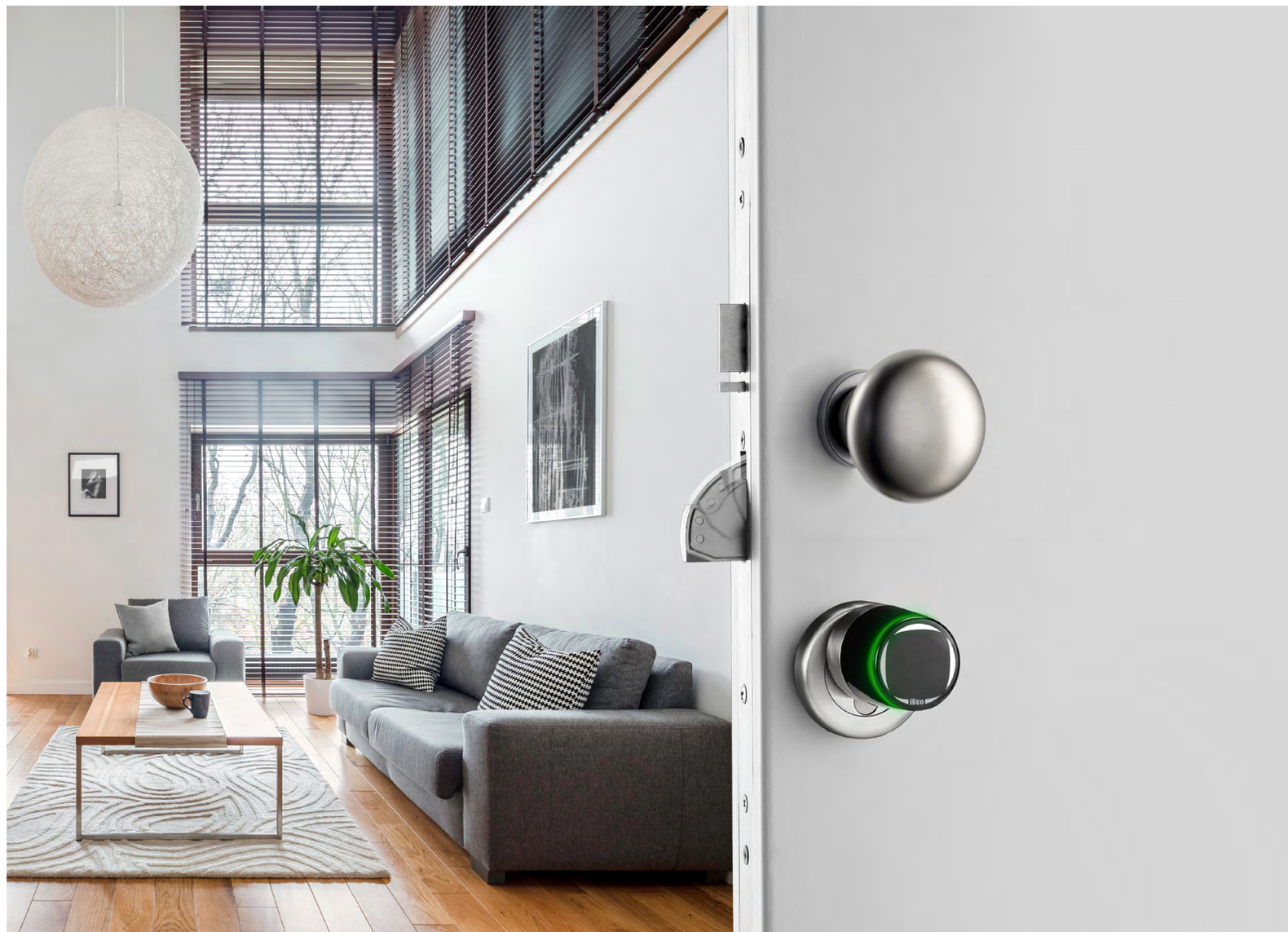
Avec la mise en œuvre de solutions énergétiques efficaces et de matériaux recyclables, ARGO réduit l'impact sur l'environnement.

De plus, l'installation sans fil et le fonctionnement sans clé limitent l'utilisation de matériel difficilement recyclable, tels que les clés et les câbles métalliques.

ARGO est une option durable pour la sécurité des accès sans nuire à l'environnement.



Libra Smart, le cylindre modulaire électronique avec lecteur RFID/Bluetooth et bouton de porte mécanique Standard.

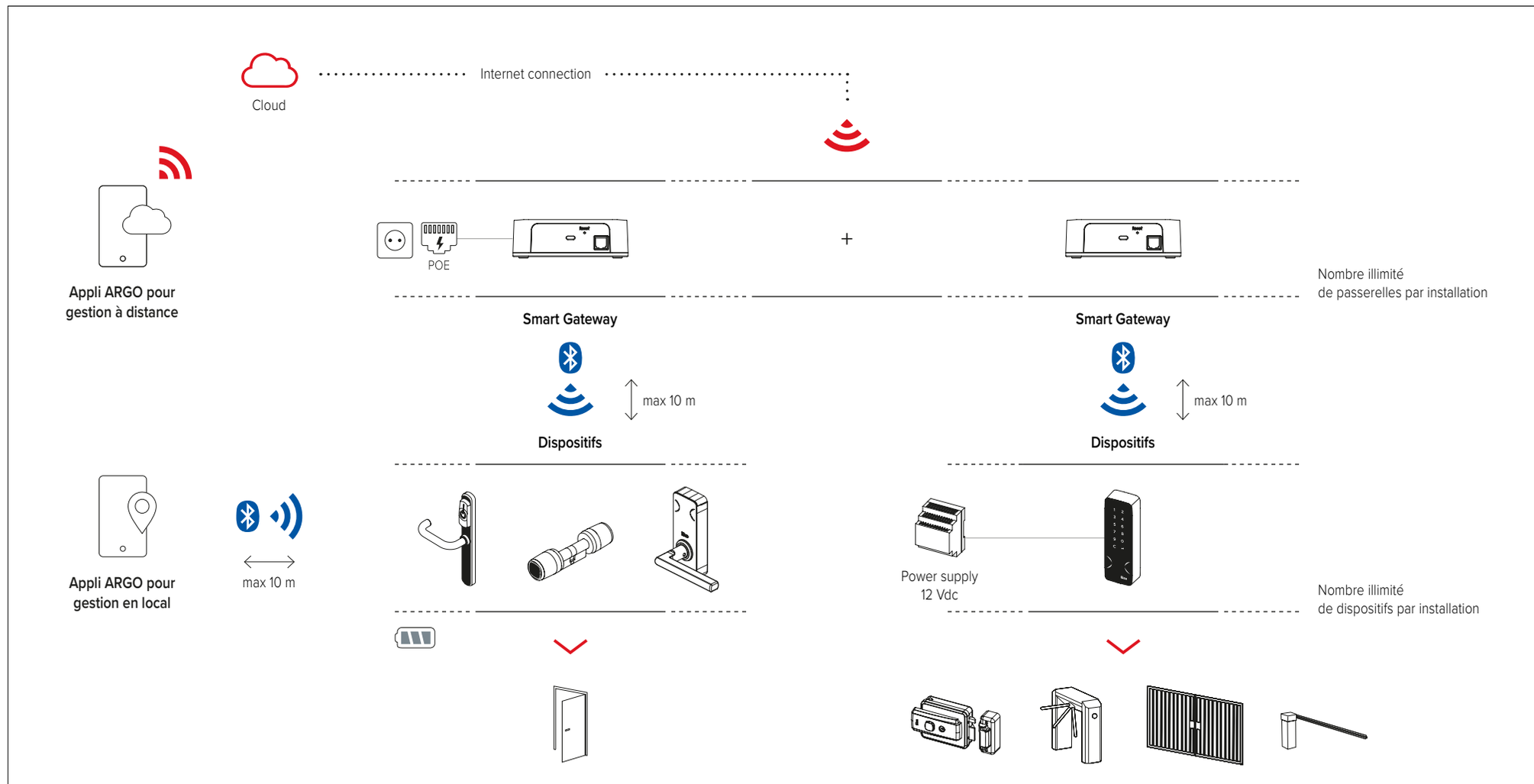


Architecture du système Argo

Le système de contrôle des accès sans fil relié au cloud d'ISEO est une solution polyvalente de pointe pour la gestion de portes et autres types de points d'accès. Cette gestion est facilitée par l'absence de câblage et grâce à la technologie faible énergie. Grâce à l'intégration Cloud, le système offre une connectivité sûre et fiable, qui permet l'accès en temps réel aux données et aux configurations. L'évolutivité du système est synonyme d'adaptabilité aux besoins en constante évolution, pour gérer efficacement de petites espaces et des ensembles plus vastes.

**Jusqu'à 300
utilisateurs
par dispositif**

**Nombre illimité d'produits
et de passerelles par installation**



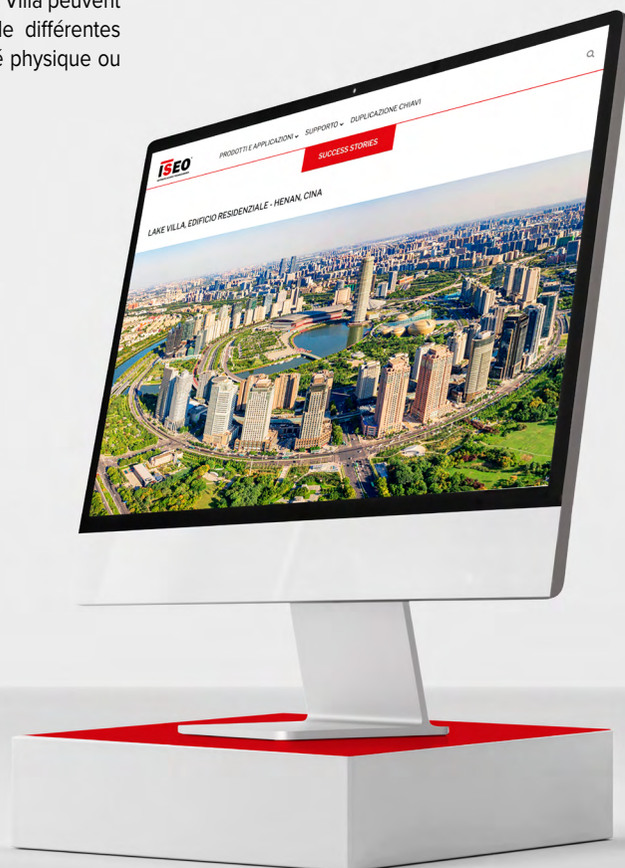
Success Stories

LAKE VILLA

Immeuble résidentiel, Henan, Chine

Les occupants des appartements de Lake Villa peuvent ouvrir les portes de leurs logements de différentes manières : avec leur smartphone, une clé physique ou d'autres identifiants.

 en savoir plus

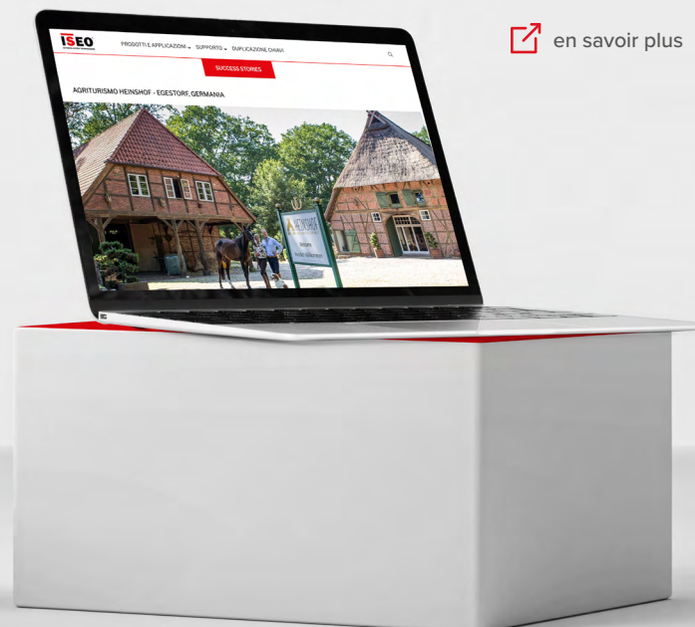


HEINSHOF

Agrotourisme, Egestorf, Allemagne

Contrôle des accès pour l'hôtellerie : comment envoyer des autorisations d'accès temporaires et personnalisés depuis n'importe où.

 en savoir plus



Guide de lecture

Bouton Accueil et Vue précédente

Nom du l'produit

Type de produit

Code produit

S'il existe un bouton

Configurateur de code

cliquez pour créer le code en utilisant le configurateur du modèle de produit spécifique

The screenshot shows a product page with a navigation bar at the top containing: MAIA, 1NCA (highlighted), Aries, Locker, Libra LE60, Relay, Gateway, x1R. The ISEO logo is in the top right corner.

Nom du produit: 1NCA Smart Mullion Relay

Type de produit: LECTEUR AVEC IDENTIFIANTS ET TECHNOLOGIE RFID ET BLUETOOTH 5.0 ET RELAIS EMBARQUÉ

Code produit: cod. 5E152415 Accessoires

Caractéristiques techniques:

- LOGICIEL:** Argo
- VERSION DU PRODUIT:** 1.0
- ALIMENTATION:** de 9 à 24 Vcc (1W)
Mode automatique faible consommation max 0,4mW
Pile interne au lithium CR2032 3V pour sauvegarde de l'horloge en temps réel (RTC)
- SIGNALISATIONS:** Led 3 couleurs vert, rouge, bleu
Signal sonore multifréquence
- MONTAGE:** Mural
- CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES:** IP66
H.R. 95 % max sans condensation
- TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE:** de -20°C à +70°C
- TEMPÉRATURE DE STOCKAGE:** de -25°C à +75°C
- COMPOSITION:** Lecteur INCA Mullion, 1 étrier de fixation, clé Torx T8, 1 x fixation étrier Vis Torx (M2,5x5), manuel d'instructions, 2 x vis (tête noyée 3,5x25) e chevilles (5x25)
- ACCESSOIRES (NON INCLUS):** Actionneur pour serrure électrique (code 5E2501)
Entretoise pour installation murale (code 0000IS00354)

CONTENUS EN LIGNE:

- Page web
- Fiche Technique
- Dépliant
- Guide d'utilisation
- Guide d'installation
- Cahier des charges

19

Navigation rapide vers les pages principales de tous les produits

Données techniques du produit

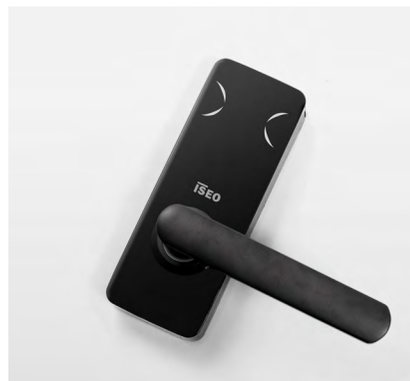
Lien vers les pages «accessoires»

Lien vers la documentation en ligne sur iseo.com

Recherche par produit

MA1A Smart

Aller à la page



Smart conçue pour de nombreuses applications

MA1A Smart est la nouvelle serrure électronique de la gamme Connected d'ISEO qui permet de gérer facilement les accès du résidentiel, de petit commerce et les Bed & Breakfast. MA1A, avec son design compact et élégant, représente l'excellence Made in Italy et représente la solution idéale pour les portes intérieures.

Connectez vos portes

MA1A Smart peut être utilisée avec des cartes RFID, des badges, des tags via Argo, l'application pour smartphone disponible sous iOS et Android, avec laquelle l'utilisateur peut gérer, contrôler et ouvrir toutes les portes sur lesquelles la béquille été installée. Facile à installer, elle est facile à utiliser et est compatible avec toutes les serrures mécaniques DIN.

Fonctionnalités du produit

- Mémoire jusqu'à 300 identifiants d'accès
- Mémoire les 1 000 derniers événements
- Alimenté par pile avec indication l'état de charge
- Allumage grâce à la détection RFID et smartphone Bluetooth
- Dispositif à faible consommation d'énergie
- Horloge en temps réel/Calendrier
- Signalisations visuelles et sonores
- Fonction d'ouverture diurne (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

FINITION

 Technopolymère

COULEUR

 Noir brillant

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP54
- H.R. 95 % max sans condensation

IDENTIFIANTS D'ACCÈS

- Badge
- Clé électronique (keyfob)
- Bracelet
- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACE DE COMMUNICATION

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth Smart 5.0

CERTIFICATIONS

- CE (Conformité Européenne)
- UKCA (UK Conformity Assessed)
- EN16867:2020 avec classification |3|7|0|B|1|4|B|D*|0|0|
- EN1634-1 Résistance au feu EI90

* B avec les cartes Mifare Classic, D avec les cartes Mifare DESFire

MODÈLES

→ Standard

p. 13

MA1A Smart

Guide de sélection

La plaque béquille électronique MA1A est disponible avec plusieurs jeux de béquilles. Plusieurs articles sont nécessaires pour s'adapter aux différents types de portes et garantir une bonne installation. Ils sont à choisir parmi les options disponibles en fonction des caractéristiques et des dimensions de la porte ainsi que des besoins spécifiques d'utilisation.

Pour garantir l'exactitude et l'exhaustivité de la commande, un guide de sélection des différents articles figure ci-dessous.

COMMANDER LE PRODUIT EN QUELQUES ÉTAPES

1

Vérifiez le **type de porte** sur laquelle sera montée MA1A Connected Smart Handle.

2

Choisissez le **jeu de béquilles** que vous préférez.

3

Composez le **jeu de cadre et vis** nécessaires.

4

En option.
Choisissez la **serrure qui convient**.

[Aller à la page](#)

[Aller à la page](#)

[Aller à la page](#)

● **GUIDE DU CHOIX**

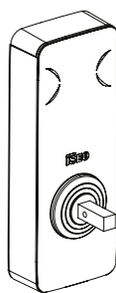
MODÈLES

→ Standard

p. 13

MA1A Smart Standard

PLAQUE DE LA POIGNÉE ÉLECTRONIQUE AVEC TECHNOLOGIE RFID ET BLUETOOTH 5.0



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
1.0

ALIMENTATION
3 piles alcaline 1,5V type AAA

DURÉE ESTIMÉE DES PILES
2 ans, 20 000 ouvertures.
Ce chiffre dépend du mode et de l'environnement d'utilisation ainsi que des options activées.

SIGNALISATIONS
- Led 3 couleurs vert, rouge, bleu
- Signal sonore multifréquence

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT
- Entrée min. = 35 mm (E)
- Diamètre max. de la bague = 52 mm (C)
- Entraxe min. = 70 mm (D)
- Trous DIN = 38 mm
- Angle de rotation max. de la béquille 40°
- Carré de béquille 7, 8 et 9 mm (*)
- Serrures à demi-tour uniquement avec pêne dormant automatique recommandé

- Épaisseur porte = 40 - 125 mm
- Masse et dimensions max. de la porte = 250 Kg, 1320 x 2520 mm (LxA)

(*) Carré de béquille 8 mm demandé avec les béquilles MA1A fournies par ISEO. Carré de béquille de 7 et 9 mm compatible avec MA1A disponible (voir les kits de vis et de carrés de béquille Aries).

MONTAGE
- Sur porte

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES
- IP54
- H.R. 95 % max sans condensation

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -20°C à +60°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -20°C à +70°C

COMPOSITION
Module MA1A, 3 piles alcaline (1,5V AAA), kit anti inclinaison, Clé Torx 2,5x5

ACCESSOIRES (NON INCLUS)
- Jeu de béquilles (de série et avec protection antibactérienne Safe-Touch)
- Jeu de vis et carrés de béquille

cod. 00E40201555

 Accessoires

DIMENSIONS

- Largeur : 56 mm
- Longueur : 147 mm
- Épaisseur : 24 mm
- Longueur béquille : 115 mm à partir du milieu

Poids
600 g

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Fiche Technique

 Dépliant

 Guide d'utilisation

 Guide d'installation

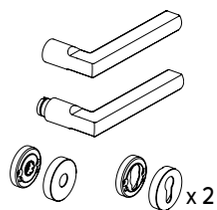
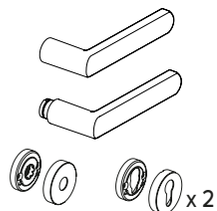
 Cahier des charges

 Personnalisation et spécifications

 Gabarit de perçage

MA1A Smart

Accessoires



CARRÉ DE BÉQUILLE

YUMA

Carré de béquille MA1A

Emballage : 1 béquille externe MA1A, 1 béquille interne, 1 plaque de fixation de béquille interne avec ressort de renfort et cache, 2 bagues de cylindre interne et externe avec caches.

Zamak – Noir mat RAL 9005

1 00.329.005

AVEC PROTECTION ANTIBACTÉRIENNE SAFE TOUCH

Traitement Safe-Touch appliqué sur béquilles externes et internes.

1 00.329.005A

Zamak – Chrome satiné

1 00.329.00Y

AVEC PROTECTION ANTIBACTÉRIENNE SAFE TOUCH

Traitement Safe-Touch appliqué sur béquilles externes et internes.

1 00.329.00YA

URACAN

Carré de béquille MA1A

Emballage : 1 béquille externe MA1A, 1 béquille interne, 1 plaque de fixation de béquille interne avec ressort de renfort et cache, 2 bagues de cylindre interne et externe avec caches.

Acier inoxydable – Noir mat RAL 9005

1 00.431.005

AVEC PROTECTION ANTIBACTÉRIENNE SAFE TOUCH

Traitement Safe-Touch appliqué sur béquilles externes et internes.

1 00.431.005A

Acier inoxydable satiné

1 00.431.002

AVEC PROTECTION ANTIBACTÉRIENNE SAFE TOUCH

Traitement Safe-Touch appliqué sur béquilles externes et internes.

1 00.431.002A

MA1A Smart

Accessoires

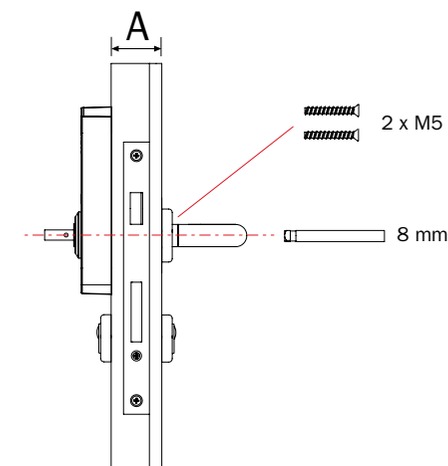
KIT DE BROCHE ET DE VIS

La longueur de la broche et des vis dépend de l'épaisseur de la porte (A)
 L'emballage comprend : 1 broche carrée, 2 vis de fixation M5 avec frein filet.
 REMARQUE : sélectionnez le bon kit en fonction de l'épaisseur de la porte.

Broche carrée de 8 mm * et kit de vis 2xM5

Épaisseur de porte de 40 à 50 mm	1	201E004050A
Épaisseur de porte de 50 à 60 mm	1	201E005060A
Épaisseur de porte de 60 à 70 mm	1	201E006070A
Épaisseur de porte de 70 à 80 mm	1	201E007080A
Épaisseur de porte de 80 à 125 mm max. (à recouper)	1	201E008010A

* Pour les broches carrées de 7 et 9 mm, consulter le chapitre vis Aries et kit fouillot-béquille.

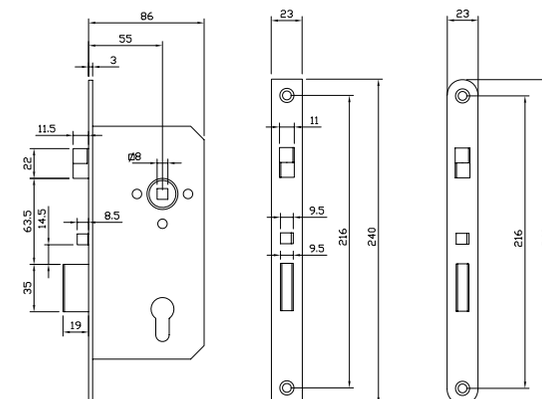


SERRURE (PEUT ÊTRE COMBINÉE)

SERRURE MÉCANIQUE AUTOMATIQUE

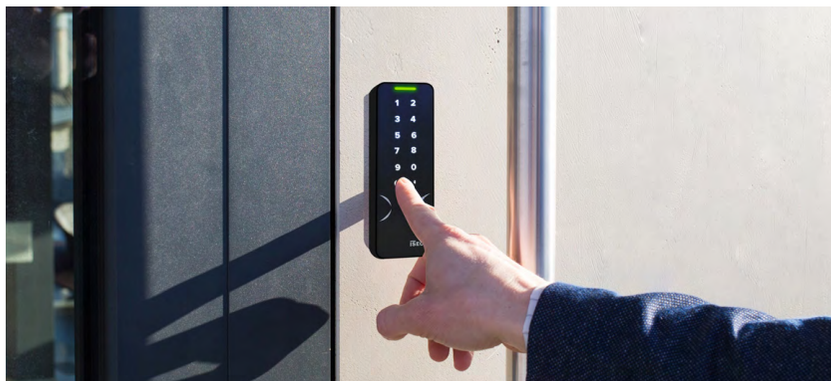
Serrure à mortaiser, fonction de pêne dormant automatique (extension de 18 mm)
 Fonction de sortie anti-panique, pêne demi-tour fendu, équipée de dispositifs contre l'entrée forcée (réversible).
 Retrait : 55 mm, entraxe : 85 mm, fouillot-béquille de 8 mm.
 Plaque frontale chromée, carrée/arrondie.
 Emballage : 1 serrure, 1 gâche.

Plaque frontale carrée	1	207553.Z
Plaque frontale arrondie	1	217553.Z



1NCA Smart

Aller à la page



Une nouvelle gamme de lecteurs muraux

1NCA Smart Readers est la nouvelle gamme de lecteurs multi-standards, muraux et extérieurs de la ligne de produits ISEO Connected, conçus pour la gestion des accès dans les bâtiments résidentiels et commerciaux. Ces lecteurs sont faciles à installer et peuvent être utilisés pour les portes intérieures comme pour les portails extérieurs puisqu'ils sont certifiés IP66.

Élégant dans toutes les situations

Tous les lecteurs 1NCA Smart combinent un design élégant et minimaliste avec des matériaux durables et de haute qualité. Ils sont bien adaptés aux différents environnements. Faites l'expérience d'une union parfaite entre élégance et fiabilité, élevant vos mesures de sécurité à de nouveaux niveaux et débloquant votre liberté de mouvement.

Fonctionnalités du produit

- Mémorise jusqu'à 300 identifiants d'accès
- Mémorise les 1 000 derniers événements
- Allumage par la détection RFID et smartphone BLE
- Dispositif à faible consommation d'énergie
- Horloge en temps réel/Calendrier
- Signalisations visuelles et sonores
- Fonction d'ouverture diurne (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

FINITION

-  Technopolymère
-  Verre

COULEUR

-  Noir brillant

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP66
- H.R. 95 % max sans condensation

IDENTIFIANTS D'ACCÈS

- Badge
- Clé électronique (keyfob)
- Bracelet
- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACE DE COMMUNICATION

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth Smart 5.0

CERTIFICATIONS

- Conforme aux directives RED, européennes et britanniques sur les équipements radioélectriques

MODÈLES

- Mullion Lockbus p. 18
- Mullion Relay p. 19
- Mullion Keyboard Lockbus p. 20
- Mullion Keyboard Relay p. 21
- Cable Free RFID p. 22
- Cable Free Keyboard p. 23
- Cable Free Finger p. 24

1NCA Smart

Guide de sélection

Les lecteurs 1NCA Smart sont les nouveaux lecteurs d'identification ISEO qui se caractérisent par un design élégant et contemporain, adaptés à une installation extérieure (IP66). Ils sont disponibles dans différents modèles pour satisfaire différents besoins d'installation et de fonctionnement.

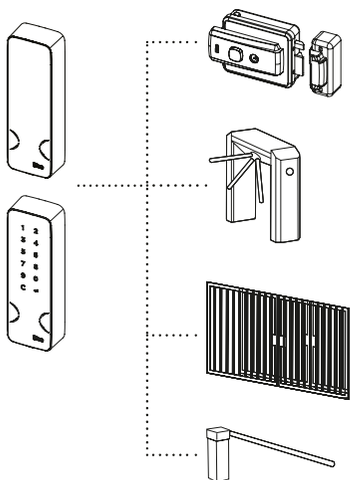
COMMANDER LE PRODUIT EN QUELQUES ÉTAPES

1

Choisissez le modèle de 1NCA Connected Smart Reader adapté à votre application et cliquez dans la colonne de droite :

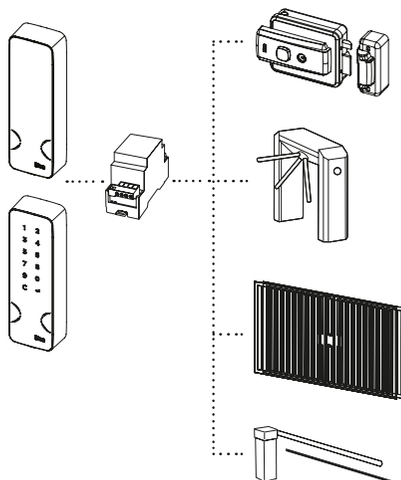
Mullion Relay et Mullion Keyboard Relay

Dispositifs avec relais embarqué pour les portes d'accès électromécaniques.



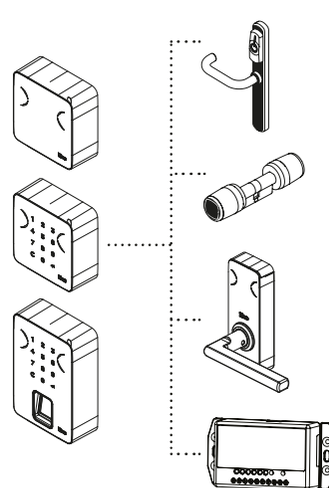
Mullion Lockbus et Mullion Keyboard Lockbus

Dispositifs Lockbus pour actionner les portes d'accès électromécaniques associés à l'activateur pour serrures électriques. Adaptés au remplacement du lecteur Stylos Smart ISEO.



Cable Free RFID, Keyboard et Finger

Appareils alimentés par batterie pouvant être couplés via Bluetooth à n'importe quel appareil ISEO Connected Smart (Libra LE60, Aries, MA1A, Relay...), afin de bénéficier de différentes façons de s'identifier.



2

En option.

Choisissez les accessoires pour compléter le système.

Aller à la page

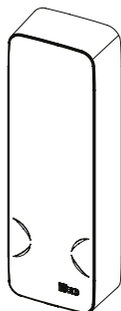
● GUIDE DU CHOIX

MODÈLES

- Mullion Lockbus p. 18
- Mullion Relay p. 19
- Mullion Keyboard Lockbus p. 20
- Mullion Keyboard Relay p. 21
- Cable Free RFID p. 22
- Cable Free Keyboard p. 23
- Cable Free Finger p. 24

1NCA Smart Mullion Lockbus

LECTEUR AVEC IDENTIFIANTS RFID ET BLUETOOTH 5.0 ET INTERFACE LOCKBUS



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
1.0

ALIMENTATION
de 9 à 24 Vcc (1W)
Mode automatique faible consommation max 0,4mW
Pile interne au lithium CR2032 3V pour sauvegarde de l'horloge en temps réel (RTC)

SIGNALISATIONS
- Led 3 couleurs vert, rouge, bleu
- Signal sonore multifréquence

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT
- Dispositif avec interface Lockbus. Adapté pour remplacer le Stylos Smart en combinaison avec l'actionneur de serrure électrique (5E2501).

MONTAGE
- Mural

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP66
- H.R. 95 % max sans condensation

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +75°C

COMPOSITION

Lecteur 1NCA Mullion, 1 étrier de fixation, clé Torx T8, 1 x fixation étrier Vis Torx (M2,5x5), manuel d'instructions, 2 x vis (tête noyée 3,5x25) e chevilles (5x25). Entretoise de fixation murale du lecteur incluse (code 0000IS00354)

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Actionneur pour serrure électrique (code 5E2501)

cod. 5E152315

Accessoires

DIMENSIONS

- Hauteur : 146 mm
- Largeur : 48 mm
- Profondeur : 26 mm

CONTENUS EN LIGNE

Page web

Fiche Technique

Dépliant

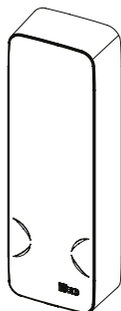
Guide d'utilisation

Guide d'installation

Cahier des charges

1NCA Smart Mullion Relay

LECTEUR AVEC IDENTIFIANTS ET TECHNOLOGIE RFID ET BLUETOOTH 5.0 ET RELAIS EMBARQUÉ



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
1.0

ALIMENTATION
de 9 à 24 Vcc (1W)
Mode automatique faible consommation max 0,4mW
Pile interne au lithium CR2032 3V pour sauvegarde de l'horloge en temps réel (RTC)

SIGNALISATIONS
- Led 3 couleurs vert, rouge, bleu
- Signal sonore multifréquence

MONTAGE
- Mural

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES
- IP66
- H.R. 95 % max sans condensation

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +75°C

COMPOSITION
Lecteur 1NCA Mullion, 1 étrier de fixation, clé Torx T8, 1 x fixation étrier Vis Torx (M2,5x5), manuel d'instructions, 2 x vis (tête noyée 3,5x25) e chevilles (5x25)

ACCESSOIRES (NON INCLUS)
- Actionneur pour serrure électrique (code 5E2501)
- Entretoise pour installation murale (code 0000IS00354)

cod. 5E152415

Accessoires

DIMENSIONS

- Hauteur : 146 mm
- Largeur : 48 mm
- Profondeur : 26 mm

CONTENUS EN LIGNE

Page web

Fiche Technique

Dépliant

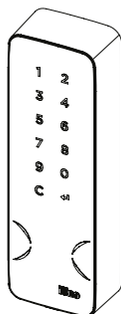
Guide d'utilisation

Guide d'installation

Cahier des charges

1NCA Smart Mullion Keyboard Lockbus

LECTEUR AVEC IDENTIFIANTS, CLAVIER
ÉLECTRONIQUE, TECHNOLOGIE RFID
ET BLUETOOTH 5.0 ET INTERFACE LOCKBUS



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
1.0

ALIMENTATION
de 9 à 24 Vcc (1W)
Mode automatique faible consommation max 0,4mW
Pile interne au lithium CR2032 3V pour sauvegarde
de l'horloge en temps réel (RTC)

SIGNALISATIONS
- Led 3 couleurs vert, rouge, bleu
- Signal sonore multifréquence

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT
- Dispositif avec interface Lockbus. Adapté pour remplacer le Stylos
Smart en combinaison avec l'actionneur de serrure électrique
(5E2501)

MONTAGE
- Mural

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES
- IP66
- H.R. 95 % max sans condensation

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +75°C

COMPOSITION
Lecteur 1NCA Mullion, 1 étrier de fixation, clé Torx T8, 1 x fixation
étrier Vis Torx (M2,5x5), manuel d'instructions, 2 x vis (tête noyée
3,5x25) e chevilles (5x25). Entretoise de fixation murale du lecteur
incluse (code 0000IS00354)

ACCESSOIRES (NON INCLUS)
- Actionneur pour serrure électrique (code 5E2501)

cod. 5E152325

 Accessoires

DIMENSIONS

- Hauteur : 146 mm
- Largeur : 48 mm
- Profondeur : 26 mm

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Fiche Technique

 Dépliant

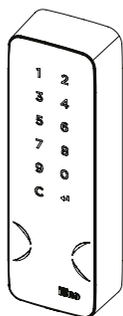
 Guide d'utilisation

 Guide d'installation

 Cahier des charges

1NCA Smart Mullion Keyboard Relay

LECTEUR AVEC IDENTIFIANTS, TECHNOLOGIE RFID ET BLUETOOTH 5.0, CLAVIER ELECTRONIQUER ET RELAIS EMBARQUE



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
1.0

ALIMENTATION
de 9 à 24 Vcc (1W)
Mode automatique faible consommation max 0,4mW
Pile interne au lithium CR2032 3V pour sauvegarde de l'horloge en temps réel (RTC)

SIGNALISATIONS
- Led 3 couleurs vert, rouge, bleu
- Signal sonore multifréquence

MONTAGE
- Mural

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES
- IP66
- H.R. 95 % max sans condensation

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +75°C

COMPOSITION
1 lecteur, 1 étrier de fixation, clé Torx T8, 1 x fixation étrier Vis Torx (M2,5x5), manuel d'instructions, 2 x vis (tête noyée 3,5x25) et chevilles (5x25)

ACCESSOIRES (NON INCLUS)
- Actionneur pour serrure électrique (code 5E2501)
- Entretoise pour installation murale (code 0000IS00354)

cod. 5E152425

Accessoires

DIMENSIONS

- Hauteur : 146 mm
- Largeur : 48 mm
- Profondeur : 26 mm

CONTENUS EN LIGNE

Page web

Fiche Technique

Dépliant

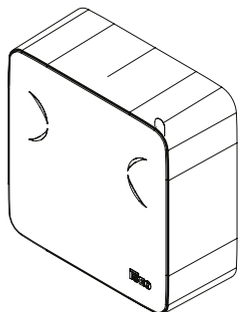
Guide d'utilisation

Guide d'installation

Cahier des charges

1NCA Smart Cable Free RFID

LECTEUR RFID ET BLUETOOTH 5.0 DANS CÂBLAGE,
FONCTIONNANT À L'AIDE DE BATTERIE ET POUVANT
ÊTRE COUPLÉ À N'IMPORTE QUEL DISPOSITIF DE
VERROUILLAGE ISEO CONNECTED SMART



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
1.0

ALIMENTATION
4 piles alcalines AA
Consommation électrique maximale 1W
Mode automatique basse consommation max 0,4mW

SIGNALISATIONS
- Led 3 couleurs vert, rouge, bleu
- Signal sonore multifréquence

MONTAGE
- Mural

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES
- IP66
- H.R. 95 % max sans condensation

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
-20°C ÷ +60°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
-20°C ÷ +70°C

COMPOSITION
1 lecteur, 4 piles alcalines AA, 1 étrier de fixation, clé Torx T8,
1 x équerre de fixation vis Torx (M2,5x5), mode d'emploi, 2 x vis
(tête fraisée 3,5x25) et chevilles (5x25).

cod. 5E1511155

DIMENSIONS

- Hauteur : 82 mm
- Largeur : 82 mm
- Profondeur : 26 mm

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Fiche Technique

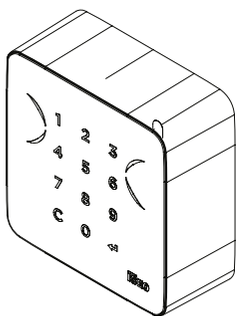
 Dépliant

 Guide d'installation

 Cahier des charges

1NCA Smart Cable Free Keyboard

LECTEUR RFID ET BLUETOOTH 5.0 DANS CÂBLAGE, FONCTIONNANT À L'AIDE DE BATTERIE, DOTÉ D'UN CLAVIER NUMÉRIQUE CAPACITIF, POUVANT ÊTRE COUPLÉ À N'IMPORTE QUEL DISPOSITIF DE VERROUILLAGE ISEO CONNECTED SMART



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
1.0

ALIMENTATION
4 piles alcalines AA
Consommation électrique maximale 1W
Mode automatique basse consommation max 0,4mW

SIGNALISATIONS
- Led 3 couleurs vert, rouge, bleu
- Signal sonore multifréquence

MONTAGE
- Mural

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES
- IP66
- H.R. 95 % max sans condensation

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
-20°C ÷ +60°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
-20°C ÷ +70°C

COMPOSITION
1 lecteur, 4 piles alcalines AA, 1 étrier de fixation, clé Torx T8, 1 x équerre de fixation vis Torx (M2,5x5), mode d'emploi, 2 x vis (tête fraisée 3,5x25) et chevilles (5x25).

cod. 5E1511255

DIMENSIONS

- Hauteur : 82 mm
- Largeur : 82 mm
- Profondeur : 26 mm

CONTENUS EN LIGNE

Page web

Fiche Technique

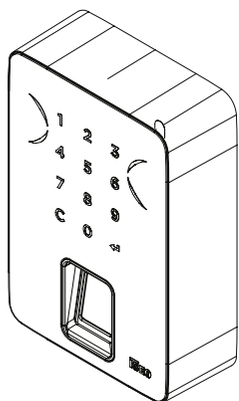
Dépliant

Guide d'installation

Cahier des charges

1NCA Smart Cable Free Finger

LECTEUR RFID ET BLUETOOTH 5.0 SANS CÂBLE,
FONCTIONNANT SUR BATTERIE, DOTÉ D'UN
CLAVIER NUMÉRIQUE CAPACITIF ET D'UN LECTEUR
D'EMPREINTES DIGITALES, PEUT ÊTRE COUPLÉ À
N'IMPORTE QUEL DISPOSITIF DE VERROUILLAGE ISEO
CONNECTED SMART



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
1.0

ALIMENTATION
4 piles alcalines AA
Consommation électrique maximale 1W
Mode automatique basse consommation max 0,4mW

SIGNALISATIONS
- Led 3 couleurs vert, rouge, bleu
- Signal sonore multifréquence

MONTAGE
- Mural

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP66
- H.R. 95 % max sans condensation

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
-20°C ÷ +60°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
-20°C ÷ +70°C

COMPOSITION

1 lecteur, 4 piles alcalines AA, 1 étrier de fixation, clé Torx T8,
1 x équerre de fixation vis Torx (M2,5x5), mode d'emploi, 2 x vis
(tête fraisée 3,5x25) et chevilles (5x25).

cod. 5E1511355

DIMENSIONS

- Hauteur : 120 mm
- Largeur : 82 mm
- Profondeur : 35 mm

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Fiche Technique

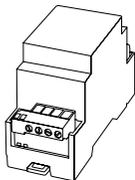
 Dépliant

 Guide d'installation

 Cahier des charges

1NCA Smart

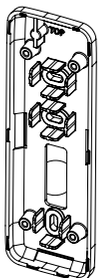
Accessoires



Commande de serrure électrique

1 relais + 1 amplificateur
3 entrées (1 numérique, 1 analogique, 1 numérique/analogique)
Interface lockbus.
Alimentation 8-30 Vcc
Montage sur rail DIN35.
Emballage : 1 commande, notice d'instructions.

1 5E2501



Entretoise avec vis (pour lecteur Mullion)

2 x Vis (tête plate 3,5x25)
4 x Vis (3x8)

1 0000IS00354

Aries Smart

Aller à la page



Rendez votre porte intelligente

La flexibilité et la simplicité d'installation font de la béquille Aries la solution idéale pour contrôler les accès aux bâtiments résidentiels et aux lieux publics (centres commerciaux, industries, 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 pratiquement toutes les portes existantes sur le marché. Elle est adaptée à la majeure partie des serrures mécaniques. L'alimentation par piles et donc l'absence de fils font d'Aries la solution parfaite pour la gestion des accès, tout en assurant la plus grande flexibilité et de bas coûts de pose, tant sur les portes neuves que sur les anciennes.

FINITION

Inox

Fonctionnalités du produit

- Détection du mouvement des béquilles.
- Détection de l'utilisation d'une clé de secours mécanique.
- Dispositif signalisation Confidentialité.
- Mémorise jusqu'à 300 identifiants d'accès
- Mémorise les 1 000 derniers événements
- Alimenté par pile avec détection de l'état de charge
- Allumage par la détection RFID et smartphone BLE
- Dispositif à faible consommation d'énergie
- Horloge en temps réel/Calendrier
- Signaux visuelles et sonores
- Fonction d'ouverture diurne (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

MODÈLES

- Standard p. 28
- Pour dispositifs anti-panique p. 29
- Pour béquilles personnalisées p. 30
- Pour béquilles amovibles, pour dispositifs anti-panique p. 31
- Pour serrure DIN p. 32
- Pour serrure coupe-feu p. 33
- Pour serrures Premi Apri Meroni p. 34

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP55
- IP54

IDENTIFIANTS D'ACCÈS

- Badge
- Clé électronique (keyfob)
- Bracelet
- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACE DE COMMUNICATION

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth Smart 5.0

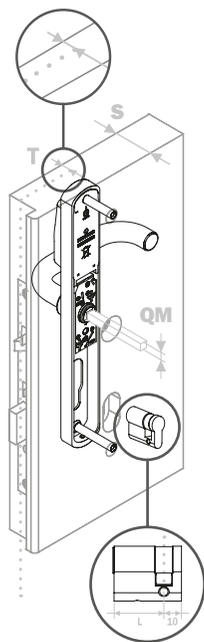
CERTIFICATIONS

- EN179 disponible en combinaison avec des serrures spécifiques
- EN1125, disponible en combinaison avec des barres anti-panique et des serrures spécifiques

Aries Smart

Guide de sélection

La plaque béquille électronique ARIES est disponible en plusieurs versions pour s'adapter aux besoins des clients et aux caractéristiques des portes sur lesquelles elle sera installée. Il existe différents articles nécessaires pour une bonne installation. Ils sont à choisir parmi les options disponibles en fonction des caractéristiques et des dimensions de la porte ainsi que des besoins spécifiques d'utilisation. Pour garantir l'exactitude et l'exhaustivité de la commande, un guide de sélection des différents articles composant le jeu de chaque porte figure ci-dessous.



COMMANDER LE PRODUIT EN QUELQUES ÉTAPES

1

Vérifiez le **type et les dimensions de la porte** (en cas de remplacement de la béquille sur une porte existante).

3

Composez le **jeu de tiges et vis** nécessaires et vérifiez s'il faut un **kit de plaque d'adaptation** (pour dispositif anti-panique et serrures DIN).

[Choisir dans le menu](#)

[Jeu de tiges et vis](#)

[Kit de plaque d'adaptation](#)

[Autres accessoires](#)

2

Choisissez le **modèle de plaque béquille électronique Aries Smart** dans la colonne de droite, en générant le code grâce au configurateur de la page produit.

4

En option.

Choisissez une **serrure à associer** parmi les modèles disponibles.

[Aller à la page](#)

[Aller à la page](#)

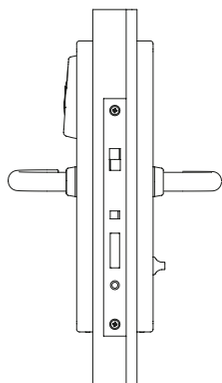
● GUIDE DE SÉLECTION

MODÈLES

- Standard p. 28
- Pour dispositifs anti-panique p. 29
- Pour béquilles personnalisées p. 30
- Pour béquilles amovibles, pour dispositifs anti-panique p. 31
- Pour serrure DIN p. 32
- Pour serrure coupe-feu p. 33
- Pour serrures Premi Apri Meroni p. 34

Aries Smart Standard

PLAQUE ÉLECTRONIQUE AVEC BÉQUILLE DE SÉRIE



Caractéristiques techniques

LOGICIEL

Argo

VERSION DU PRODUIT

2.0

ALIMENTATION

2 piles au lithium 3,6V type AA

DURÉE ESTIMÉE DES PILES

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
- Signal 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 RELATIVES AUX NORMES

- IP55
- IP54

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE

de -20°C à +60°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -25°C à +75°C

COMPOSITION

1 plaque béquille (2 pièces), 2 piles, clé hexagonale 2 mm, manuel d'instructions.

REMARQUE : jeu avec carré de béquille et vis de fixation, cylindre de secours et serrure mécanique non inclus.

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Jeu de vis et carré (obligatoire)
- Cylindre de secours mécanique
- Jeu de clés de secours
- Sous-plaque en plastique
- Serrure associée

 Configurateur de code

 Accessoires

DIMENSIONS

- Largeur plaque : 38 mm
- Longueur plaque : 294 mm
- Épaisseur plaque : 17 mm
- Longueur béquille : 131 mm à partir du milieu

Poids
1530 g

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Guide d'utilisation

 Fiche Technique

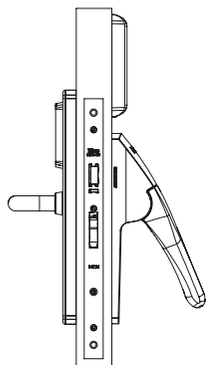
 Guide d'installation

 Dépliant

 Cahier des charges

Aries Smart Pour dispositifs anti-panique

PLAQUE ÉLECTRONIQUE AVEC BÉQUILLE, À ASSOCIER AU DISPOSITIF ANTI-PANIQUE



Caractéristiques techniques

LOGICIEL

Argo

VERSION DU PRODUIT

2.0

ALIMENTATION

2 piles au lithium 3,6V type AA

DURÉE ESTIMÉE DES PILES

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
- Signal 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 RELATIVES AUX NORMES

- IP55
- IP54

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE

de -20°C à +60°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -25°C à +75°C

COMPOSITION

1 plaque béquille, 1 support de pile, 2 piles, clé hexagonale 2 mm, manuel d'instructions.

REMARQUE : jeu avec carré de béquille, vis de fixation, kit plaque d'adaptation, cylindre de secours et serrure mécanique non inclus.

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

 Configurateur de code

 Accessoires

DIMENSIONS

- Largeur plaque : 38 mm
- Longueur plaque : 294 mm
- Épaisseur plaque : 17 mm
- Longueur béquille : 131 mm à partir du milieu

Poids
1530 g

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Guide d'utilisation

 Fiche Technique

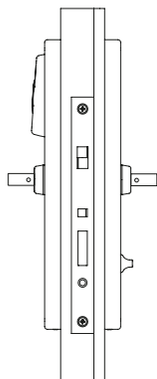
 Guide d'installation

 Dépliant

 Cahier des charges

Aries Smart Pour béquilles personnalisées

PLAQUE ÉLECTRONIQUE POUR BÉQUILLES PERSONNALISÉES



Caractéristiques techniques

LOGICIEL

Argo

VERSION DU PRODUIT

2.0

ALIMENTATION

2 piles au lithium 3,6V type AA

DURÉE ESTIMÉE DES PILES

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
- Signal 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 RELATIVES AUX NORMES

- IP55
- IP54

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE

de -20°C à +60°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -25°C à +75°C

COMPOSITION

Conditionnement industriel : 10 plaques béquilles (2 pièces), 20 piles, clé hexagonale 2 mm, manuel d'instructions.

REMARQUE :

- jeu avec carré de béquille et vis de fixation, 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

 Configurateur de code

 Accessoires

DIMENSIONS

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

Poids
1530 g

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Guide d'utilisation

 Fiche Technique

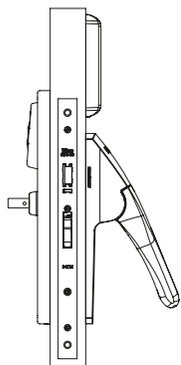
 Guide d'installation

 Dépliant

 Cahier des charges

Aries Smart Pour béquilles amovibles, pour dispositifs anti-panique

PLAQUE ÉLECTRONIQUE SANS BÉQUILLE, À ASSOCIER AU DISPOSITIF ANTI-PANIQUE



Caractéristiques techniques

LOGICIEL

Argo

VERSION DU PRODUIT

2.0

ALIMENTATION

2 piles au lithium 3,6V type AA

DURÉE ESTIMÉE DES PILES

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
- Signal 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 RELATIVES AUX NORMES

- IP55
- IP54

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE

de -20°C à +60°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -25°C à +75°C

COMPOSITION

Conditionnement industriel : 10 plaque béquille, 10 support de pile, 20 piles, 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

 Configurateur de code

 Accessoires

DIMENSIONS

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

Poids
1530 g

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Guide d'utilisation

 Fiche Technique

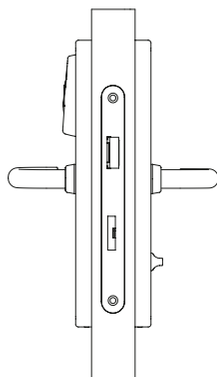
 Guide d'installation

 Dépliant

 Cahier des charges

Aries Smart Pour serrure DIN

PLAQUE ÉLECTRONIQUE AVEC BÉQUILLE POUR SERRURE DIN



Caractéristiques techniques

LOGICIEL

Argo

VERSION DU PRODUIT

2.0

ALIMENTATION

2 piles au lithium 3,6V type AA

DURÉE ESTIMÉE DES PILES

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
- Signal 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 RELATIVES AUX NORMES

- IP55
- IP54

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE

de -20°C à +60°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -25°C à +75°C

COMPOSITION

1 plaque béquille (2 pièces), 2 piles, clé hexagonale 2 mm, manuel d'instructions.

REMARQUE : jeu avec carré de béquille, vis de fixation, kit plaque d'adaptation, cylindre de secours et serrure mécanique non inclus.

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 serrures DIN

 Configurateur de code

 Accessoires

DIMENSIONS

- Largeur : 38 mm
- Longueur : 294 mm
- Épaisseur : 17 mm
- Longueur béquille : 131 mm à partir du milieu

Poids
1530 g

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Guide d'utilisation

 Fiche Technique

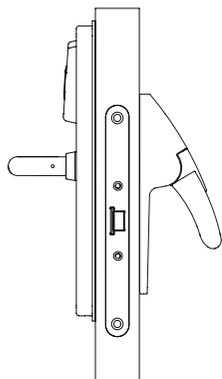
 Guide d'installation

 Dépliant

 Cahier des charges

Aries Smart Pour serrure coupe-feu

PLAQUE ÉLECTRONIQUE AVEC BÉQUILLE POUR SERRURE COUPE-FEU



Caractéristiques techniques

LOGICIEL

Argo

VERSION DU PRODUIT

2.0

ALIMENTATION

2 piles au lithium 3,6V type AA

DURÉE ESTIMÉE DES PILES

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
- Signal 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 RELATIVES AUX NORMES

- IP54
- IP55

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE

de -20°C à +60°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -25°C à +75°C

COMPOSITION

1 plaque béquille, jeu de plaques d'adaptation, jeu de carrés de béquille, vis de fixation, 2 piles, clé hexagonale 2 mm, manuel d'instructions.

REMARQUE : la serrure mécanique et la poignée ne sont pas incluses.

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Jeu de vis et carré (obligatoire)
- Cylindre de secours mécanique
- Jeu de clés de secours
- Sous-plaque en plastique
- Serrure associée

 Configurateur de code

 Accessoires

DIMENSIONS

- Largeur : 38 mm
- Longueur : 294 mm
- Épaisseur : 17 mm
- Longueur béquille : 131 mm à partir du milieu

Poids

1530 g

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Guide d'utilisation

 Fiche Technique

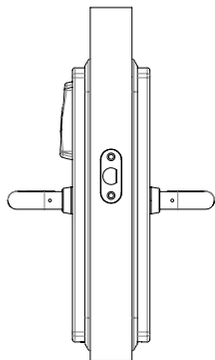
 Guide d'installation

 Dépliant

 Cahier des charges

Aries Smart Pour serrures Premi Apri Meroni

PLAQUE ÉLECTRONIQUE AVEC BÉQUILLE POUR SERRURES APRI MERONI



Caractéristiques techniques

LOGICIEL

Argo

VERSION DU PRODUIT

2.0

ALIMENTATION

2 piles au lithium 3,6V type AA

DURÉE ESTIMÉE DES PILES

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
- Signal 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 RELATIVES AUX NORMES

- IP54
- IP55

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE

de -20°C à +60°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -25°C à +75°C

COMPOSITION

1 plaque béquille (2 pièces), 2 sous-plaques en plastique, 2 piles, clé hexagonale 2 mm, manuel d'instructions. REMARQUE : le jeu de carré de béquille et les vis de fixation, le cylindre de secours et la serrure mécanique ne sont pas inclus.

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Jeu de vis et carré (obligatoire)
- Cylindre de secours mécanique
- Jeu de clés de secours
- Sous-plaque en plastique
- Serrure associée

 Configurateur de code

 Accessoires

DIMENSIONS

- Largeur plaque : 38 mm
- Longueur plaque : 294 mm
- Épaisseur plaque : 17 mm
- Longueur béquille : 131 mm à partir du milieu

Poids
1530 g

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Guide d'utilisation

 Fiche Technique

 Guide d'installation

 Dépliant

 Cahier des charges

Aries Smart

Accessoires

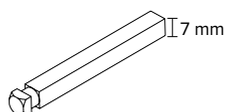


KIT FOUILLOT-BÉQUILLE ET VIS

2 vis M5 avec frein filet.

Emballage : 2 vis, 1 fouillot-béquille

REMARQUE : sélectionnez le bon kit en fonction de l'épaisseur de la porte.



Broche QM de 7 mm

Épaisseur de porte **S** de 40 à 55 mm

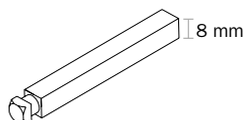
1 201E074055A

Épaisseur de porte **S** de 55 à 70 mm

1 201E075570A

Épaisseur de porte **S** de 70 à 85 mm

1 201E077085A



Broche QM de 8 mm

Épaisseur de porte **S** de 40 à 55 mm

1 201E004055A

Épaisseur de porte **S** de 55 à 70 mm

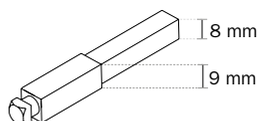
1 201E005570A

Épaisseur de porte **S** de 70 à 85 mm

1 201E007085A

Épaisseur de porte MAX de 125 mm (à recouper)

1 201E008010A



Broche QM de 9 mm (pour portes coupe-feu)

Épaisseur de porte **S** de 40 à 55 mm

1 201E094055A

Épaisseur de porte **S** de 55 à 70 mm

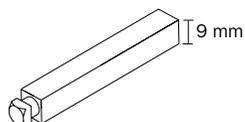
1 201E095570A

Épaisseur de porte **S** de 70 à 85 mm

1 201E097085A

Épaisseur de porte **S** de 85 à 125 mm

1 201E098010A



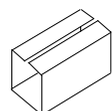
KIT FOUILLOT-BÉQUILLE ET VIS

Pour l'installation de dispositifs anti-panique.

Fouillots de 9 mm et vis de fixation pour des épaisseurs de porte allant jusqu'à 85 mm.

REMARQUE : à recouper selon l'épaisseur de la porte

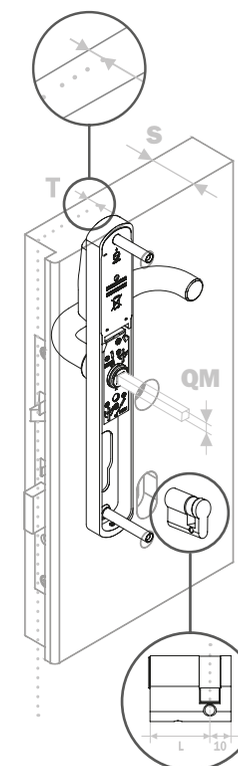
1 201E915570A



ADAPTATEUR POUR FOUILLOT-BÉQUILLE

Adaptateur 8 à 9 mm

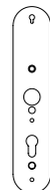
10 5060000900092



Aries Smart

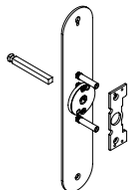
Accessoires

KIT DE PLAQUES D'ADAPTATION



KIT DE PLAQUES D'ADAPTATION
 Pour l'installation de dispositifs anti-panique avec
 boîtier de serrure anti-panique de la série 214*(entraxe DIN 72 mm).
 Emballage : 1 plaque d'adaptation.

1 529E000040



KIT DE PLAQUES D'ADAPTATION
 Pour l'installation de dispositifs anti-panique EN APPLIQUE Idea Push
 Emballage : plaques, vis de fixation, accessoires.

1 567E0000540

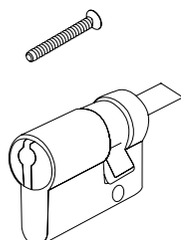


KIT DE PLAQUES D'ADAPTATION
 Pour l'installation de serrures DIN
 Emballage : plaques

1 529E080054

Aries Smart

Accessoires



CYLINDRE MÉCANIQUE PRIORITAIRE

Monoprofil avec plaque de détection d'usage. Haute sécurité du R90 ISEO
 Jusqu'à 3 réencodages mécaniques. KA sur la même installation. Finition nickel. Sans clés.
 Emballage : 1 cylindre, 1 vis de fixation

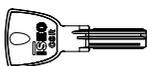
CYLINDRE VISIBLE		CYLINDRE CACHÉ	
08 < T < 13	L = 30 + 10 mm	17 < T < 27	L = 30 + 10 mm
13 < T < 23	L = 40 + 10 mm	27 < T < 37	L = 40 + 10 mm
23 < T < 33	L = 50 + 10 mm	37 < T < 47	L = 50 + 10 mm

S = épaisseur de la porte (mm)

T = distance entre l'axe de symétrie de la plaque frontale de la serrure mécanique et le bord extérieur de la porte

REMARQUE : Sélectionnez la dimension adaptée en fonction des caractéristiques de la porte et de la serrure.
 Clès Prioritaires à commander séparément.

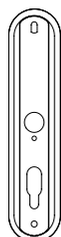
Longueur L 30 - 10 mm	1	82RC030A19RF.08
Longueur L 40 - 10 mm	1	82RC040A19RF.08
Longueur L 50 - 10 mm	1	82RC050A19RF.08



KIT DE CLÈS PRIORITAIRES

3 clés R90 en séquence.
 Cartes de propriété.
 Emballage : 3 clés, 2 cartes de propriété.

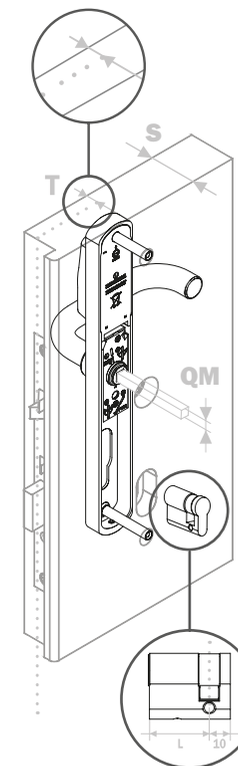
	1	80RCKR0F0
--	---	-----------



SOUS-PLAQUE EN PLASTIQUE

Sous-plaque noire en plastique pour couvrir les éventuels trous de serrure visibles.
 Dimensions : H=312 mm, L=70 mm.
 Emballage : 1 sous-plaque.

	1	529E00000
--	---	-----------



Aries Smart

Accessoires

CACHES ESTHÉTIQUES EXTERNE ET INTERNE



CACHE ESTHÉTIQUE EXTERNE
 Sans trou de cylindre dans le cache.
 Emballage : 1 cache

Inox	1	561E1120240
------	---	-------------



CACHE ESTHÉTIQUE INTERNE
 Sans fonction confidentialité.
 Emballage : 1 cache

Inox	1	561E1130240
------	---	-------------



CACHE ESTHÉTIQUE EXTERNE
 Avec trou de cylindre.
 Emballage : 1 cache

Entraxe 70 mm		
Inox	1	561E1420240

Entraxe 72 mm		
Inox	1	561E1520240

Entraxe 85 mm		
Inox	1	561E1220240

Entraxe 88 mm		
Inox	1	561E1620240

Entraxe 92 mm		
Inox	1	561E1320240

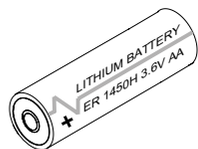


CACHE ESTHÉTIQUE INTERNE
 Avec fonction confidentialité.
 Emballage : 1 cache

Inox	1	561E1330240
------	---	-------------

Aries Smart

Accessoires



PILE

PILE

Pile au lithium.

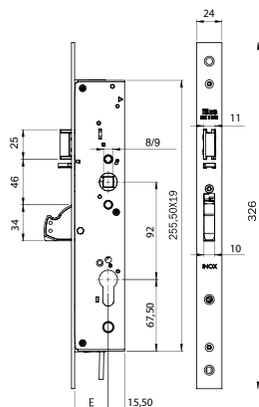
Taille AA, 3,6 Vcc.

10 58200000E0360

Aries Smart

Accessoires

LA SERRURE POUVANT ÊTRE COMBINÉE (1/3)



MULTIBLINDO EASY EXIT LATÉRAL.

Serrure automatique avec fonction d'urgence à utiliser avec Aries.
 Verrouillage : reverrouillage automatique à pêne dormant lorsque la porte est fermée.
 Ouverture : pêne demi-tour et pêne dormant actionnés par la béquille ou la clé.
 Entraxe 92 mm. Le micro-interrupteur détecte et signale l'état du pêne dormant.
 Pêne demi-tour droit ou gauche, non réversible. À commander séparément : gâches 03323.
 Emballage : 1 serrure, instructions.

FOUILLOT-BÉQUILLE EN UNE SEULE PIÈCE 9 mm

Broche carrée de 8/9 mm code 201E094055A inclus.

Plaque frontale plate		Retrait mm		
326x24x3	INOX	35 DIN SX	1	7A19163522S.A
		35 DIN DX	1	7A19163522D.A
		40 DIN SX	1	7A19164022S.A
		40 DIN DX	1	7A19164022D.A
		45 DIN SX	1	7A19164522S.A
		45 DIN DX	1	7A19164522D.A
		50 DIN SX	1	7A19165022S.A
		50 DIN DX	1	7A19165022D.A
		55 DIN SX	1	7A19165522S.A
		55 DIN DX	1	7A19165522D.A
		60 DIN SX	1	7A19166022S.A
		60 DIN DX	1	7A19166022D.A
		65 DIN SX	1	7A19166522S.A
		65 DIN DX	1	7A19166522D.A

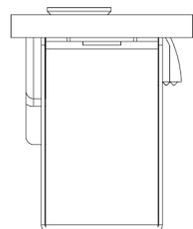
FOUILLOT-BÉQUILLE EN UNE SEULE PIÈCE 8 mm

Plaque frontale plate		Retrait mm		
326x24x3	INOX	35 DIN SX	1	7A12163522S.A
		35 DIN DX	1	7A12163522D.A
		40 DIN SX	1	7A12164022S.A
		40 DIN DX	1	7A12164022D.A
		45 DIN SX	1	7A12164522S.A
		45 DIN DX	1	7A12164522D.A
		50 DIN SX	1	7A12165022S.A
		50 DIN DX	1	7A12165022D.A
		55 DIN SX	1	7A12165522S.A
		55 DIN DX	1	7A12165522D.A
		60 DIN SX	1	7A12166022S.A
		60 DIN DX	1	7A12166022D.A
		65 DIN SX	1	7A12166522S.A
		65 DIN DX	1	7A12166522D.A

Aries Smart

Accessoires

LA SERRURE POUVANT ÊTRE COMBINÉE (2/3)



Échelle grandeur nature

Gâche fermée RÉGLABLE pour SERRURE CENTRALE MULTIBLINDO EASY.

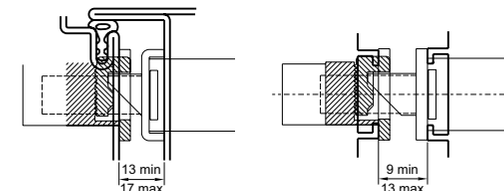
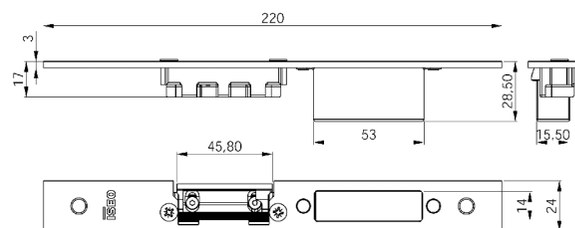
Matériau : acier inoxydable. Avec gâche mécanique

Plaque frontale plate 24x3x220 DIN SX

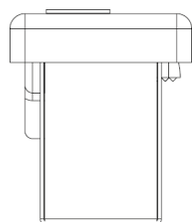
10 033230

Plaque frontale plate 24x3x220 DIN DX

10 033231



Si l'espace entre la gâche et la porte est plus important, il est nécessaire d'utiliser une entretoise pour la gâche.



Échelle grandeur nature

Gâche fermée RÉGLABLE pour SERRURE CENTRALE MULTIBLINDO EASY.

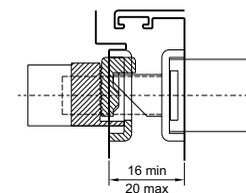
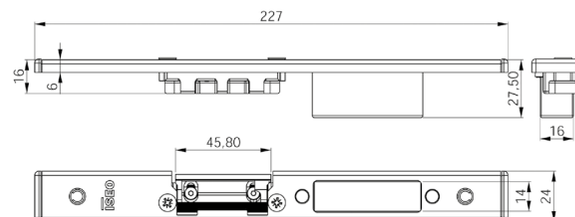
Matériau : acier inoxydable. Avec gâche mécanique

Plaque frontale en U 24x6x220 DIN SX

10 033232

Plaque frontale en U 24x6x220 DIN DX

10 033233



Si l'espace entre la gâche et la porte est plus important, il est nécessaire d'utiliser une entretoise pour la gâche.

Aries Smart

Accessoires

LA SERRURE POUVANT ÊTRE COMBINÉE (3/3)

SERRURE MÉCANIQUE AUTOMATIQUE

Serrure à mortaiser, fonction de pêne dormant automatique (extension de 18 mm)

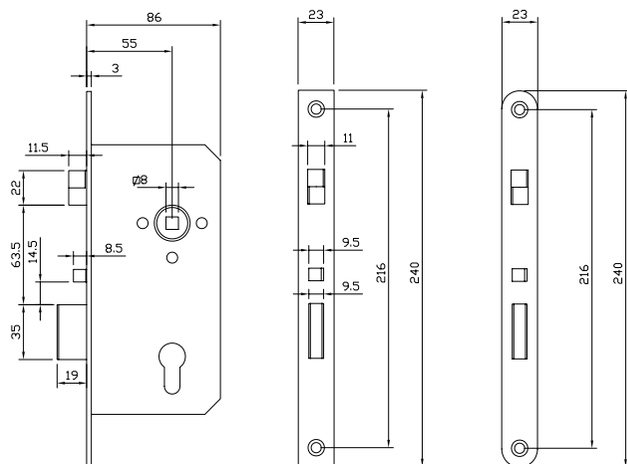
Fonction de sortie anti-panique, pêne demi-tour fendu, équipée de dispositifs contre l'entrée forcée (réversible).

Retrait : 55 mm, entraxe : 85 mm, fouillot-béquille de 8 mm

Plaque frontale chromée, carrée/arrondie

Emballage : 1 serrure, 1 gâche.

Plaque frontale carrée	1	207553.Z
Plaque frontale arrondie	1	217553.Z



Smart Locker

Aller à la page



MODÈLES

→ Serrure électronique pour casiers

p. 44

Pour les salles de sport, les piscines et les bureaux

La serrure pour casiers peut être installée sur une vaste gamme de casiers et d'armoires pour protéger les objets personnels pendant que les propriétaires sont au bureau, à la salle de sports, à la piscine ou dans toute autre situation où l'on doit déposer temporairement de ses effets personnels.

Fermeture automatique

La fermeture du vantail du casier s'effectue simplement en le juxtaposant au dormant. Le fonctionnement par pile garantit une flexibilité extrême et un faible coût d'installation, aussi bien sur les casiers neufs que sur les casiers anciens à clé mécanique.

Fonctionnalités du produit

- Fermeture par simple approche du vantail
- Mémorisation jusqu'à 300 identifiants d'accès
- Mémorisation des 1000 derniers événements
- Alimentation par pile avec détection de l'état de charge
- Mise en route par la détection RFID et smartphone Bluetooth
- Dispositif à faible consommation d'énergie
- Horloge en temps réel/Calendrier
- Signalisations visuelles et sonores
- Fonction d'ouverture diurne (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

FINITION

 Technopolymère

COULEUR

 Anthracite

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP20

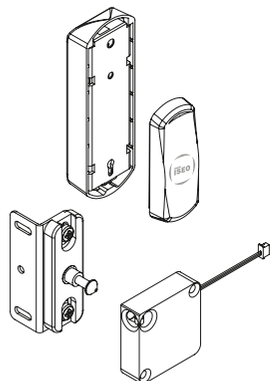
IDENTIFIANTS D'ACCÈS

- Badge
- Tag électronique (keyfob)
- Bracelet
- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACE DE COMMUNICATION

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth Smart 5.0

Smart Locker Serrure électronique pour casiers



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
2.0

ALIMENTATION
2 piles au lithium 3,6V type AA

DURÉE ESTIMÉE DES PILES
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
- Signal sonore multifréquence

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT
- Pour casiers et armoires pour protéger les objets personnels pendant que les propriétaires sont au bureau, en salle de sports, à la piscine ou dans toute autre situation où l'on doit se débarrasser temporairement de ses effets personnels.

MONTAGE
- Sur portillon

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES
- IP20

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -20°C à +60°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +75°C

COMPOSITION
1 lecteur RFID, 2 piles, serrure à verrouillage avec goupille, vis et manuel d'instructions.

ACCESSOIRES (NON INCLUS)
- Pile pour alimentation (58200000E0360)
- Accessoire pour urgence électrique (0000IS00253)

cod. 1EL10155

 Accessoires

DIMENSIONS

Dimensions externes :
- Largeur : 39 mm
- Hauteur : 86 mm

Dimensions internes :
- Largeur : 40 mm
- Hauteur : 130 mm

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Fiche Technique

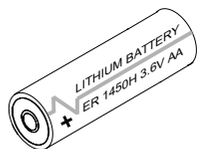
 Guide d'utilisation

 Guide d'installation

 Cahier des charges

Smart Locker

Accessoires



PILE
Pile au lithium à courant élevé
Taille AA, 3,6 Vcc

10 58200000E0360



ACCESSOIRE POUR URGENCE ÉLECTRIQUE
Emballage : 1 support de piles.
REMARQUE : PILES NON INCLUSES.

1 0000IS00253

Libra LE60 Smart

Aller à la page



Convient à diverses applications

La facilité et la simplicité d'installation font du cylindre modulaire électronique LIBRA la solution parfaite et universelle pour le contrôle des accès, tant pour le remplacement des cylindres mécaniques à profil européen que pour les poses sur des portes neuves.

Facile à installer

Le fonctionnement sur pile et l'absence de raccordements électriques offrent une flexibilité maximale et un faible coût de montage, aussi bien sur les nouvelles installations que pour la rénovation de portes existantes.

FINITION

- Inox
- Chrome poli
- Laiton poli

COULEUR

- Noir
- Blanc
- Gris métal

Fonctionnalités du produit

- Mémoire jusqu'à 300 identifiants d'accès
- Mémoire des 1 000 derniers événements
- Alimenté par pile avec détection de l'état de charge
- Allumage par la détection RFID et smartphone BLE
- Dispositif à faible consommation d'énergie
- Horloge en temps réel/Calendrier
- Signalisations visuelles et sonores
- Fonction d'ouverture diurne (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

MODÈLES

- Standard p. 48
- Premium p. 49
- Half p. 50
- Double p. 51
- Lecteur amovible et talon 16 mm p. 52
- Lecteur amovible et talon 75 mm p. 53
- Dummy-knob p. 54
- Oval Australian p. 55
- Oval Scandinavian p. 56

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

IDENTIFIANTS D'ACCÈS

- Badge
- Clé électronique (keyfob)
- Bracelet
- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACE DE COMMUNICATION

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth Smart 5.0

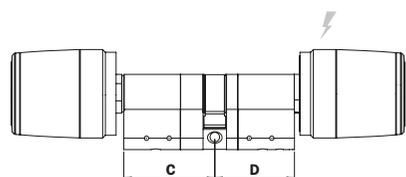
CERTIFICATIONS

- EN15684:2013-01 Version Standard Duty 16B4AF30 sur des modèles spécifiques
- EN15684:2013-01 Version Heavy Duty 16B4AF32 sur des modèles spécifiques
- SKG*** pour la version HD (Heavy Duty)

Libra LE60 Smart

Guide de sélection

Le cylindre modulaire électronique, LIBRA, est la solution idéale et universelle pour le contrôle des accès, tant pour la rénovation d'installations et le remplacement de cylindres mécaniques à profil européen (en plus des versions pour cylindre ovale australien et scandinave) que pour des installations sur des portes neuves.



COMMANDER LE PRODUIT EN QUELQUES ÉTAPES

1

Vérifier le type de porte et les dimensions du cylindre (en cas de remplacement sur une porte existante).

2

Choisissez le modèle de Libra Smart dans la colonne de droite, en générant le code grâce au configurateur présent sur la page produit.

3

En option.

Consultez les fiches d'accessoires pour des modifications et des remplacements de composants.

Choisir dans le menu

[Modules pré-montés](#)

[Composants assemblés et modulaire Libra](#)

[Pièces de rechange pour bouton de porte électronique](#)

[Capot pour bouton de porte Premium \(version RFID et mécanique\)](#)

[Bouton de porte mécanique Standard](#)

[Accessoires pour anti-intrusion](#)

[Kit d'outils de montage/démontage](#)

[Outillage modulaire de montage pour cylindres](#)

[Packaging design](#)

Aller à la page

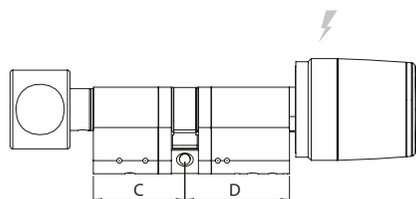
● GUIDE DE SÉLECTION

MODÈLES

- Standard p. 48
- Premium p. 49
- Half p. 50
- Double p. 51
- Lecteur amovible et talon 16 mm p. 52
- Lecteur amovible et talon 75 mm p. 53
- Dummy-knob p. 54
- Oval Australian p. 55
- Oval Scandinavian p. 56

Libra LE60 Smart Standard

CYLINDRE MODULAIRE AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE) ET BOUTON MÉCANIQUE INTÉRIEUR (DE TYPE STANDARD)



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
2.1

ALIMENTATION
1 pile au lithium 3V type CR123

DURÉE ESTIMÉE DES PILES
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
- Signal sonore multifréquence

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT
- Pour les serrures mécaniques équipées d'un cylindre à profil européen (EN1303, DIN 18252)

MONTAGE
- Sur porte

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +75°C

COMPOSITION

1 cylindre, 1 pile, vis de fixation, clé hexagonale de 2 mm, manuel d'instructions.

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Modules prémontés
- Composants modulaires assemblés Libra
- Pièces de rechange pour bouton de porte électronique
- Capot de bouton de porte Premium (version RFID et mécanique)
- Bouton de porte mécanique standard
- Accessoires anti-effraction
- Jeu d'outils de montage/démontage
- Outillage modulaire de montage pour cylindres
- Conditionnement design

 Configurateur de code

 Accessoires

DIMENSIONS

Dimensions bouton de porte électronique :

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

Dimensions bouton de porte mécanique « de série » :

- Diamètre externe 30 mm
- Longueur : 31 mm

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Fiche Technique

 Dépliant

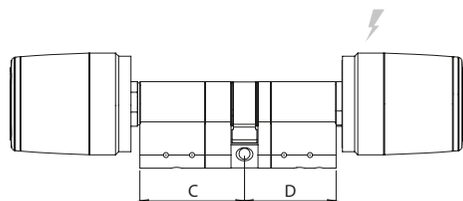
 Guide d'utilisation

 Guide d'installation

 Cahier des charges

Libra LE60 Smart Premium

CYLINDRE MODULAIRE AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE) ET BOUTON MÉCANIQUE INTÉRIEUR (DE TYPE PREMIUM)



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
2.1

ALIMENTATION
1 pile au lithium 3V type CR123

DURÉE ESTIMÉE DES PILES
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
- Signal sonore multifréquence

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT
- Pour les serrures mécaniques équipées d'un cylindre à profil européen (EN1303, DIN 18252)

MONTAGE
- Sur porte

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +75°C

COMPOSITION

1 cylindre, 1 pile, vis de fixation, clé hexagonale de 2 mm, manuel d'instructions.

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Modules prémontés
- Composants modulaires assemblés Libra
- Pièces de rechange pour bouton de porte électronique
- Capot de bouton de porte Premium (version RFID et mécanique)
- Bouton de porte mécanique standard
- Accessoires anti-effraction
- Jeu d'outils de montage/démontage
- Outillage modulaire de montage pour cylindres
- Conditionnement design

 Configurateur de code

 Accessoires

DIMENSIONS

Dimensions bouton de porte électronique :

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

Dimensions bouton de porte mécanique « Premium » :

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

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Fiche Technique

 Dépliant

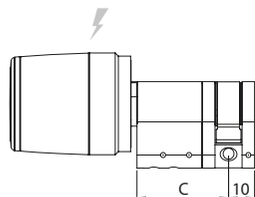
 Guide d'utilisation

 Guide d'installation

 Cahier des charges

Libra LE60 Smart Half

DEMI-CYLINDRE MODULAIRE AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE)



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
2.1

ALIMENTATION
1 pile au lithium 3V type CR123

DURÉE ESTIMÉE DES PILES
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
- Signal sonore multifréquence

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT
- Pour les serrures mécaniques équipées d'un cylindre à profil européen (EN1303, DIN 18252)

MONTAGE
- Sur porte

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +75°C

COMPOSITION

1 cylindre, 1 pile, vis de fixation, clé hexagonale de 2 mm, manuel d'instructions.

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Modules prémontés
- Composants modulaires assemblés Libra
- Pièces de rechange pour bouton de porte électronique
- Capot de bouton de porte Premium (version RFID et mécanique)
- Bouton de porte mécanique standard
- Accessoires anti-effraction
- Jeu d'outils de montage/démontage
- Outillage modulaire de montage pour cylindres
- Conditionnement design

 Configurateur de code

 Accessoires

DIMENSIONS

Dimensions bouton de porte électronique :
- Diamètre externe de 36 à 39 mm
- Longueur : 46 mm

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Guide d'utilisation

 Fiche Technique

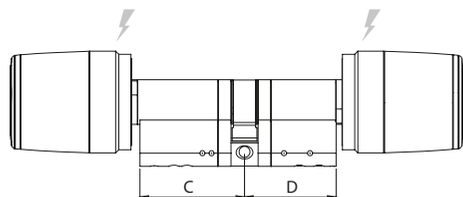
 Guide d'installation

 Dépliant

 Cahier des charges

Libra LE60 Smart Double

CYLINDRE MODULAIRE AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE) ET BOUTON ÉLECTRONIQUE INTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE)



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
2.1

ALIMENTATION
1 pile au lithium 3V type CR123

DURÉE ESTIMÉE DES PILES
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
- Signal sonore multifréquence

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT
- Pour les serrures mécaniques équipées d'un cylindre à profil européen (EN1303, DIN 18252)

MONTAGE
- Sur porte

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +75°C

COMPOSITION

1 cylindre, 2 piles, vis de fixation, clé hexagonale de 2 mm, manuel d'instructions.

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Modules prémontés
- Composants modulaires assemblés Libra
- Pièces de rechange pour bouton de porte électronique
- Capot de bouton de porte Premium (version RFID et mécanique)
- Bouton de porte mécanique standard
- Accessoires anti-effraction
- Jeu d'outils de montage/démontage
- Outillage modulaire de montage pour cylindres
- Conditionnement design

 Configurateur de code

 Accessoires

DIMENSIONS

Dimensions bouton de porte électronique :
- Diamètre externe de 36 à 39 mm
- Longueur : 46 mm

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Guide d'utilisation

 Fiche Technique

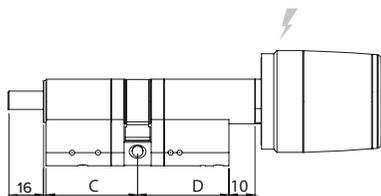
 Guide d'installation

 Dépliant

 Cahier des charges

Libra LE60 Smart Lecteur amovible et talon 16 mm

CYLINDRE MODULAIRE POUR BLINDÉ AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE), COMPATIBLE AVEC BAGUES DE PROTECTION ANTI-EFFRACTION, TALON D 8X16 MM EMBOÏTABLE, PRÉPARÉ POUR BOUTON DE PORTE



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
2.1

ALIMENTATION
1 pile au lithium 3V type CR123

DURÉE ESTIMÉE DES PILES
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
- Signal sonore multifréquence

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT
- Pour les serrures mécaniques équipées d'un cylindre à profil européen (EN1303, DIN 18252)

MONTAGE
- Sur porte

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +75°C

COMPOSITION

1 cylindre, 1 pile, vis de fixation, clé hexagonale de 2 mm, manuel d'instructions.

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Modules prémontés
- Composants modulaires assemblés Libra
- Pièces de rechange pour bouton de porte électronique
- Capot de bouton de porte Premium (version RFID et mécanique)
- Bouton de porte mécanique standard
- Accessoires anti-effraction
- Jeu d'outils de montage/démontage
- Outillage modulaire de montage pour cylindres
- Conditionnement design

 Configurateur de code

 Accessoires

DIMENSIONS

Dimensions bouton de porte électronique :
- Diamètre externe de 36 à 39 mm
- Longueur : 46 mm

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Guide d'utilisation

 Fiche Technique

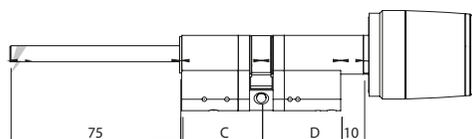
 Guide d'installation

 Dépliant

 Cahier des charges

Libra LE60 Smart Lecteur amovible et talon 75 mm

CYLINDRE MODULAIRE POUR BLINDÉ AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE), COMPATIBLE AVEC BAGUES DE PROTECTION ANTI-EFFRACTION, TALON D 8X75 MM EMBOÎTABLE, PRÉPARÉ POUR BOUTON DE PORTE



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
2.1

ALIMENTATION
1 pile au lithium 3V type CR123

DURÉE ESTIMÉE DES PILES
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
- Signal sonore multifréquence

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT
- Pour les serrures mécaniques équipées d'un cylindre à profil européen (EN1303, DIN 18252)

MONTAGE
- Sur porte

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +75°C

COMPOSITION

1 cylindre, 1 pile, vis de fixation, clé hexagonale de 2 mm, manuel d'instructions.

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Modules prémontés
- Composants modulaires assemblés Libra
- Pièces de rechange pour bouton de porte électronique
- Capot de bouton de porte Premium (version RFID et mécanique)
- Bouton de porte mécanique standard
- Accessoires anti-effraction
- Jeu d'outils de montage/démontage
- Outillage modulaire de montage pour cylindres
- Conditionnement design

 Configurateur de code

 Accessoires

DIMENSIONS

Dimensions bouton de porte électronique :
- Diamètre externe de 36 à 39 mm
- Longueur : 46 mm

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Guide d'utilisation

 Fiche Technique

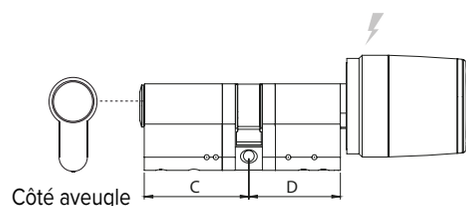
 Guide d'installation

 Dépliant

 Cahier des charges

Libra LE60 Smart Dummy-knob

CYLINDRE MODULAIRE AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE) ET FACE INTERNE BORGNE



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
2.1

ALIMENTATION
1 pile au lithium 3V type CR123

DURÉE ESTIMÉE DES PILES
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
- Signal sonore multifréquence

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT
- Pour les serrures mécaniques équipées d'un cylindre à profil européen (EN1303, DIN 18252)

MONTAGE
- Sur porte

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +75°C

COMPOSITION

1 cylindre, 1 pile, vis de fixation, clé hexagonale de 2 mm, manuel d'instructions.

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Modules prémontés
- Composants modulaires assemblés Libra
- Pièces de rechange pour bouton de porte électronique
- Capot de bouton de porte Premium (version RFID et mécanique)
- Bouton de porte mécanique standard
- Accessoires anti-effraction
- Jeu d'outils de montage/démontage
- Outillage modulaire de montage pour cylindres
- Conditionnement design

 Configurateur de code

 Accessoires

DIMENSIONS

Dimensions bouton de porte électronique :
- Diamètre externe de 36 à 39 mm
- Longueur : 46 mm

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Guide d'utilisation

 Fiche Technique

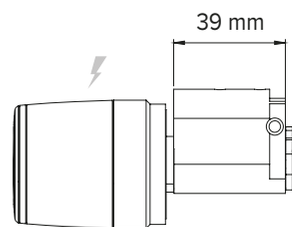
 Guide d'installation

 Dépliant

 Cahier des charges

Libra LE60 Smart Oval Australian

CYLINDRE OVALE AUSTRALIEN MODULAIRE AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE)



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
2.1

ALIMENTATION
1 pile au lithium 3V type CR123

DURÉE ESTIMÉE DES PILES
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
- Avertisseur sonore multifréquence

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT
- Pour les serrures mécaniques équipées d'un cylindre à profil australien

MONTAGE
- Sur porte

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +75°C

COMPOSITION

1 cylindre, 1 pile, vis de fixation, clé hexagonale de 2 mm, manuel d'instructions.

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Modules prémontés
- Composants modulaires assemblés Libra
- Pièces de rechange pour bouton de porte électronique
- Capot de bouton de porte Premium (version RFID et mécanique)
- Bouton de porte mécanique standard
- Accessoires anti-effraction
- Jeu d'outils de montage/démontage
- Outillage modulaire de montage pour cylindres
- Conditionnement design

 Configurateur de code

 Accessoires

DIMENSIONS

Dimensions bouton de porte électronique :
- Diamètre externe de 36 à 39 mm
- Longueur : 46 mm

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Guide d'utilisation

 Fiche Technique

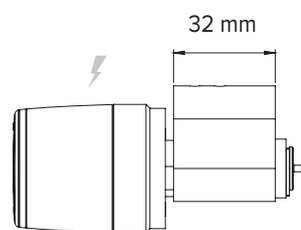
 Guide d'installation

 Dépliant

 Cahier des charges

Libra LE60 Smart Oval Scandinavian

CYLINDRE OVALE SCANDINAVE À BOUTON ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE)



Caractéristiques techniques

LOGICIEL

Argo

VERSION DU PRODUIT

2.1

ALIMENTATION

1 pile au lithium 3V type CR123

DURÉE ESTIMÉE DES PILES

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
- Signal sonore multifréquence

COMPATIBILITÉ DE PRODUIT

- Pour les serrures mécaniques équipées d'un cylindre à profil scandinave

MONTAGE

- Sur porte

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE

de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -25°C à +75°C

COMPOSITION

1 cylindre, 1 pile, vis de fixation, clé hexagonale de 2 mm, manuel d'instructions.

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Modules prémontés
- Composants modulaires assemblés Libra
- Pièces de rechange pour bouton de porte électronique
- Capot de bouton de porte Premium (version RFID et mécanique)
- Bouton de porte mécanique standard
- Accessoires anti-effraction
- Jeu d'outils de montage/démontage
- Outillage modulaire de montage pour cylindres
- Conditionnement design

 Configurateur de code

 Accessoires

DIMENSIONS

Dimensions bouton de porte électronique :

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

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Guide d'utilisation

 Fiche Technique

 Guide d'installation

 Dépliant

 Cahier des charges

Libra LE60 Smart

Accessoires

MODULES PRÉ-MONTÉS (1/3)

EXTERNE SANS CACHE.

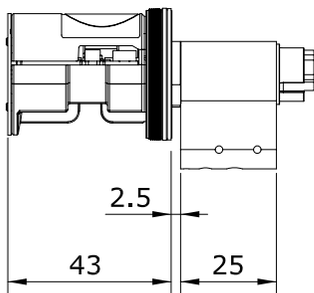
Lecteur RFID multinorme (ISO14443A/ISO14443B 13,56 Mhz) à l'extérieur.

Degré de protection IP IP66/IP67/IP68/IP69 pour toutes les versions.

Disponible en version ultra-robuste avec protection contre le perçage.

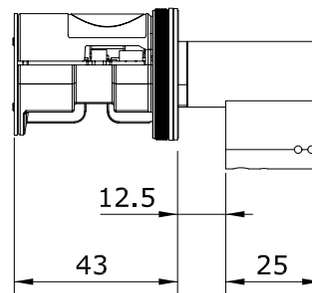
2 finitions disponibles.

Emballage : 1 bouton de porte, 1 pile, vis de fixation.



Bouton de porte électronique standard côté extérieur.

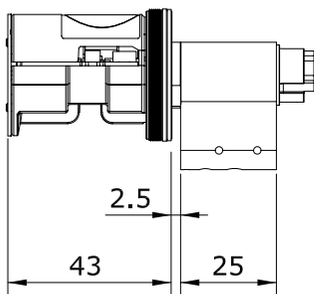
Nickel	1	8MK20K0009065
Laiton	1	8MK20K0007065



Bouton de porte électronique ultra-robuste côté extérieur détachable.

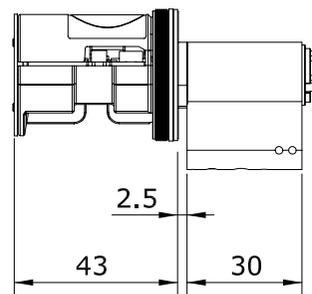
Nickel	1	8MK30K0009065
Laiton	1	8MK30K0007065

REMARQUE : à coupler uniquement au module interne pour porte blindée



Bouton de porte électronique ultra-robuste côté extérieur.

Nickel	1	8MK10K0009065
Laiton	1	8MK10K0007065



Bouton de porte électronique ultra-robuste côté extérieur détachable.

Nickel	1	8MK40K0009065
Laiton	1	8MK40K0007065

REMARQUE : à coupler uniquement au module interne pour porte blindée

Libra LE60 Smart

Accessoires

MODULES PRÉ-MONTÉS (2/3)

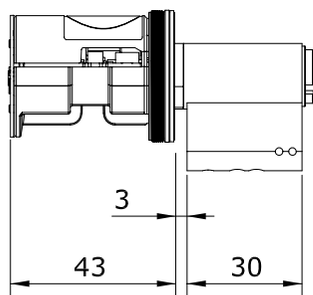
INTERNE SANS CACHE.

Lecteur RFID multinorme (ISO14443A/ISO14443B 13,56 Mhz) à l'intérieur.

Degré de protection IP IP66/IP67/IP68/IP69 pour toutes les versions.

2 finitions disponibles.

Emballage : 1 bouton de porte, 1 pile, vis de fixation.



Bouton de porte électronique intérieur 35 mm.

Nickel	1	8MK20K1009065
Laiton	1	8MK20K1007065

Libra LE60 Smart

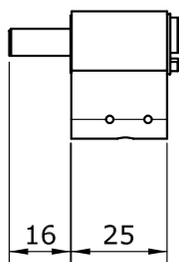
Accessoires

MODULES PRÉ-MONTÉS (3/3)

INTERNE SANS BOUTON DE PORTE.

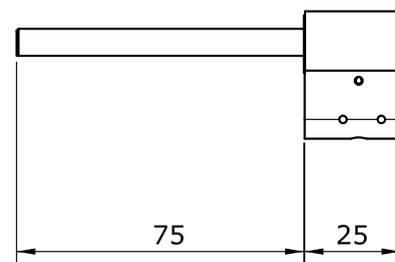
2 finitions disponibles.

Emballage : 1 module.



Module interne de la tige de 16 mm.

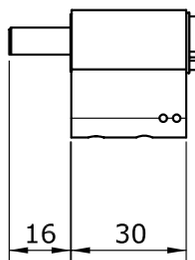
Nickel	1	8MK26K1009000
Laiton	1	8MK26K1007000



Module interne de la tige de 75 mm pour porte blindée.

Nickel	1	8MK3DK1009000
Laiton	1	8MK3DK1007000

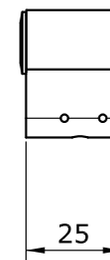
REMARQUE : à coupler uniquement au module externe pour porte blindée



Module interne de la tige de 16 mm. Pour fonction anti-panique.

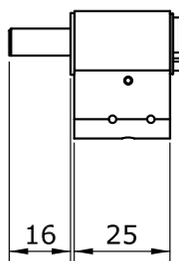
Nickel	1	8MK26K1009000P
Laiton	1	8MK26K1007000P

REMARQUE : à coupler uniquement au module externe pour porte blindée



Côté module interne pour la version aveugle : bouton tactile Libra LE60.

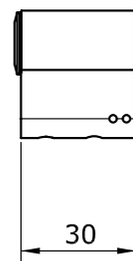
Nickel	1	8MK2CK1009000
Laiton	1	8MK2CK1007000



Module interne de la tige de 16 mm pour porte blindée.

Nickel	1	8MK36K1009000
Laiton	1	8MK36K1007000

REMARQUE : à coupler uniquement au module externe pour porte blindée



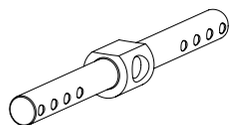
Côté module interne pour la version aveugle : bouton tactile Libra LE60.
Pour fonction anti-panique.

Nickel	1	8MK2CK1009000P
Laiton	1	8MK2CK1007000P

Libra LE60 Smart

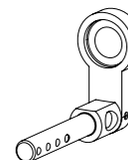
Accessoires

COMPOSANTS MONTÉS LIBRA MODULAIRES



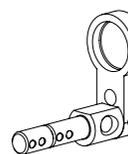
Kit 5 pcs barre de connexion pour cylindre double

3030 / 3035 / 3535	0033230
3040 / 3045 / 3540 / 3545	0033240
4040 / 4045 / 4545	0033250
3050 / 3055 / 3550 / 3555	0033260
3060 / 3065 / 3560 / 3565	0033270
4050 / 4055 / 4550 / 4555	0033280
5050 / 5055 / 5555	0033290
3070 / 3075 / 3570 / 3575	0033300
4060 / 4065 / 4560 / 4565	0033310
3080 / 3085 / 3580 / 3585	0033320
4070 / 4075 / 4570 / 4575	0033330
5060 / 5065 / 5560 / 5565	0033340
6060 / 6065 / 6565	0033350
3090 / 3095 / 3590 / 3595	0033360
4080 / 4085 / 4580 / 4585	0033370
5070 / 5075 / 5570 / 5575	0033380
4090 / 4095 / 4590 / 4595	0033390
5080 / 5085 / 5580 / 5585	0033400
6070 / 6075 / 6570 / 6575	0033410



Kit 5 pcs barre de connexion pour cylindre simple.

3010 / 3510	0033450
4010 / 4510	0033460
5010 / 5510	0033470
6010 / 6510	0033480
7010 / 7510	0033490
8010 / 8510	0033500
9010 / 9510	0033510



Kit 5 pcs barre de connexion pour cylindre simple.

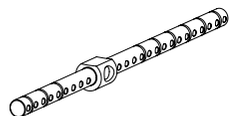
Commande externe détachable.

3510	0033936
4010	0033937
4510	0033938
5010	0033939
5510	0033940
6010	0033941
6510	0033942
7010	0033943
7510	0033944
8010	0033945
8510	0033946
9010	0033947

Libra LE60 Smart

Accessoires

COMPOSANTS MONTÉS LIBRA MODULAIRES



Barre de connexion universelle pour version standard (8MK10*/8MK20* / 8MK18*/8MK28*/8MK1C*/8MK2C*)

Kit 2 pcs 30÷60/30÷90 0033520

Kit 2 pcs 30÷80/30÷180 0033552

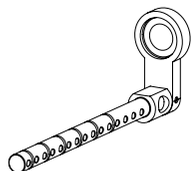
Kit 2 pcs 30÷130/30÷130 0033553

Barre de connexion universelle pour version spéciale

Kit 2 pcs côté avec fonction spéciale 35÷85 / 30÷90 Norme Lato 0033935

Kit 2 pcs côté avec fonction spéciale 40÷90 / 30÷90 Norme Lato 0033934

peut être recoupé uniquement tous les 10 mm



Barre de connexion universelle, cylindre simple entrée (image fournie à titre d'illustration uniquement).

Kit 2 pcs 30÷90/10 acier inoxydable 0033530

Kit 2 pcs 95÷180/10 acier inoxydable 0033551

La barre de connexion 0033551 est percée de 95 mm



Extension pour cylindre monobloc.

Kit 5 pcs extension du corps 5 mm 0033922

Kit 5 pcs extension du corps 10 mm 0033923

Kit 5 pcs extension du corps 15 mm 0033924

Kit 5 pcs extension du corps 20 mm 0033925

Kit 5 pcs extension du corps 40 mm 0033926



Extension pour cylindre monobloc.

Kit 5 pcs extension du corps 5 mm 0033911

Kit 5 pcs extension du corps 10 mm 0033912

Kit 5 pcs extension du corps 15 mm 0033913

Kit 5 pcs extension du corps 20 mm 0033914

Kit 5 pcs extension du corps 40 mm 0033915

Kit 5 pcs extension du corps 80 mm 0033916

Libra LE60 Smart

Accessoires

COMPOSANTS MONTÉS LIBRA MODULAIRES



Kit 100 pcs goujons de fixation en acier

0033740



Kit 100 pcs bagues de connexion

0033917



Kit 100 pcs 2 jeux de capuchons pour le cylindre modulaire électronique Libra monobloc

0033919



Kit 10 pcs rotor du panneton
pour le cylindre Libra modulaire mono

0033927



Kit 10 pcs panneton. 0° pour le cylindre modulaire
du bouton de porte Libra en acier inoxydable

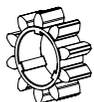
0033918



1 pc panneton BIFFAR cylindre modulaire Libra en acier inoxydable

1

0033933



Roue dentée Z= 10 7,8 mm modulaire pour cylindre Libra en acier inoxydable

1

0033929



Roue dentée Z= 18 7,8 mm modulaire pour cylindre Libra en acier inoxydable

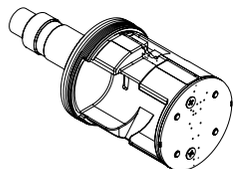
1

0033928

Libra LE60 Smart

Accessoires

PIÈCES DE RECHANGE POUR BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE

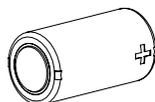


Rotors Libra LE60, sans cache ni pile.

Rotor externe Libra standard	1	0033963
------------------------------	---	---------

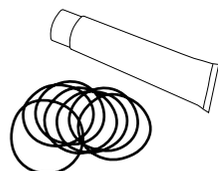
Rotor externe ultra-robuste	1	0033964
-----------------------------	---	---------

Rotor interne Libra double	1	0033965
----------------------------	---	---------



PILE (compatible uniquement avec Libra LE60)

Pile au lithium FDK CR17335EF 3V 1400 mAh	1	0033960
---	---	---------



KIT DE REMPLACEMENT JOINT DU CACHE AVEC GRAISSE

Recommandé pour remplacer le joint du cache à chaque changement de pile (obligatoire pour la version HD pour garantir le degré de protection IP66)

Emballage : 20 joints, 1 tube de graisse

	1	003316
--	---	--------

Libra LE60 Smart

Accessoires

CACHE DE BOUTON DE PORTE "PREMIUM" (VERSIONS RFID ET MÉCANIQUE)



CACHE DE BOUTON DE PORTE "PREMIUM"

Convient au bouton de porte du lecteur RFID et au bouton de porte mécanique "Premium".

Inox - noir	2	0444325
Inox - gris métallisé	2	0444323
Laiton poli - noir	2	04443L5
Chrome poli - blanc	2	04443K4
Kit 5 pcs inox - noir	1	0444425
Kit 5 pcs inox - gris métallisé	1	0444423
Kit 5 pcs laiton poli - noir	1	04444L5
Kit 5 pcs chrome poli - blanc	1	04444K4



ADAPTATEUR POUR BOUTON DE PORTE MÉCANIQUE PREMIUM

Il permet d'utiliser les caches Premium comme boutons de porte intérieurs mécaniques.

Emballage : 1 adaptateur, 1 vis de fixation.

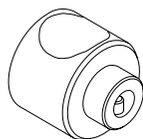
	10	044240
Kit 5 pcs	1	044420

BOUTON MÉCANIQUE "STANDARD"

BOUTON MÉCANIQUE "STANDARD"

Bouton de porte mécanique intérieur.

Emballage : 1 bouton, 1 vis de fixation.



Inox	10	044232
Chrome poli	10	04423K
Laiton poli	10	04423L
Kit 5 pz Inox	1	044322
Kit 5 pz Chrome poli	1	04432K
Kit 5 pz Laiton poli	1	04432L

Libra LE60 Smart

Accessoires

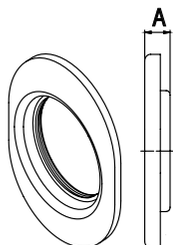
ACCESSOIRES ANTI-INTRUSION



KIT DE PROTECTION ANTI-INTRUSION

Pour cylindre Libra, pour portes blindées.

Laiton poli PVD	1	04425L
Inox satiné	1	044252



KIT DE BAGUES ANTI-INTRUSION

Pour cylindre Libra, pour portes blindées.

A= 13 mm, Laiton poli PVD	1	04426L
A= 13 mm, Inox satiné	1	044262
A= 17 mm, Laiton poli PVD	1	04427L
A= 17 mm, Inox satiné	1	044272

Libra LE60 Smart

Accessoires

KIT D'OUTILLAGE DE MONTAGE/DÉMONTAGE



KIT D'OUTILLAGE DE MONTAGE/DÉMONTAGE POUR CACHE DE BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE

Nécessaire pour changer la pile.

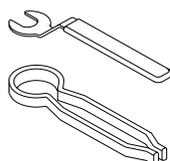
Nouvelle conception avec des performances améliorées et détection de la force d'assemblage automatique.

Ne convient PAS à un retrait <45 mm.

Emballage : 1 clé, 1 pince, fiche d'instructions

REMARQUE : kit d'outils non fourni avec Libra LE60. À commander séparément

1 003302



KIT D'OUTILLAGE DE MONTAGE/DÉMONTAGE POUR CACHE DE BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE

Nécessaire pour changer la pile.

Convient également à un retrait <45 mm

Emballage : 1 clé, 1 pince, fiche d'instructions

REMARQUE : kit d'outils non fourni avec Libra LE60. À commander séparément

1 003092



KIT D'OUTILLAGE DE MONTAGE/DÉMONTAGE POUR CACHE DE BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE

installé avec le kit de PROTECTION anti-intrusion.

Nécessaire pour changer la pile.

Nouvelle conception avec des performances améliorées et détection de la force d'assemblage automatique.

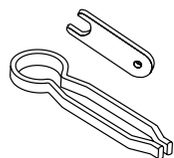
Ne convient PAS à un retrait <45 mm.

Emballage : 1 clé, 1 pince, fiche d'instructions

REMARQUE : kit d'outils non fourni avec Libra LE60. À commander séparément

Pour les codes 04425L - 044252

1 003317



KIT D'OUTILLAGE DE MONTAGE/DÉMONTAGE POUR CACHE DE BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE

installé avec le kit de PROTECTION anti-intrusion.

Nécessaire pour changer la pile.

Convient également à un retrait <45 mm

Emballage : 1 clé, 1 pince, fiche d'instructions

REMARQUE : kit d'outils non fourni avec Libra LE60. À commander séparément

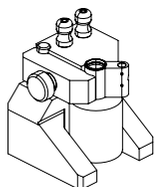
Pour les codes 04425L - 044252

1 003301

Libra LE60 Smart

Accessoires

KIT D'OUTILLAGE DE MONTAGE POUR CYLINDRES MODULAIRES



OUTIL D'INSTALLATION POUR CYLINDRE MODULAIRE LE60

Outil nécessaire pour le montage de cylindres modulaires.

Emballage : outil d'installation, 2 goupilles de blocage

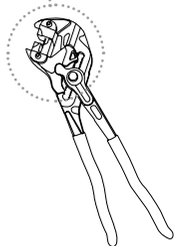
REMARQUE : les cylindres sont fournis SANS cet outil. À COMMANDER SÉPARÉMENT.

1 0033097



Outil d'enfoncement de la goupille sur le collier du cylindre modulaire

1 0033094



Libra LE60 Smart

Accessoires



CONCEPTION DE L'EMBALLAGE (1/3)

Kit Libra modulaire

1 0033641

Emballage : 1 cylindre 8MK2830302565 avec 1 pile,
vis de fixation, clé hexagonale de 2 mm, fiche d'instructions.
1 jeu de cartes passe-partout 5E405309.3

Kit Libra module externe pré-monté avec cache

1 0033642

Emballage : 1 module électronique externe 8MK20K0009065 avec cache inox noir avec 1 pile,
vis de fixation, clé hexagonale de 2 mm, fiche d'instructions.
1 jeu de cartes passe-partout 5E405309.3

Libra LE60 Smart

Accessoires



CONCEPTION DE L'EMBALLAGE (2/3)

Mallette de montage cylindre modulaire électronique Libra LE60 Smart (image fournie à titre d'illustration uniquement). 0033962

CONTENU DE LA MALLETTE DE MONTAGE

Kit 5 pcs barre de connexion pour cylindre double.	
3030 / 3035 / 3535	0033230
3040 / 3045 / 3540 / 3545	0033240
4040 / 4045 / 4545	0033250
3050 / 3055 / 3550 / 3555	0033260
3060 / 3065 / 3560 / 3565	0033270
4050 / 4055 / 4550 / 4555	0033280
5050 / 5055 / 5555	0033290
Extension pour cylindre monobloc.	
Kit 5 pcs. body extension 5 mm L=35	0033922
Kit 5 pcs. body extension 10 mm L=40	0033923
Kit 5 pcs. body extension 15 mm L=45	0033924
Kit 5 pcs. body extension 20 mm L=50	0033925
Kit 5 pcs. body extension 40 mm L=70	0033926

Kit 2 pcs barre universelle, percée, cylindre simple entrée 80/180 acier inoxydable 0033552

Kit 2 pcs barre universelle, percée, cylindre simple entrée 180/10 acier inoxydable 0033551

Extension de rotor.	
Kit 5 pcs extension de rotor de 5 mm	0033911
Kit 5 pcs extension de rotor de 10 mm	0033912
Kit 5 pcs extension de rotor de 15 mm	0033913
Kit 5 pcs extension de rotor de 20 mm	0033914
Kit 5 pcs extension de rotor de 40 mm	0033915

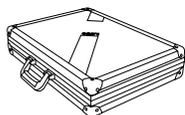
Kit 100 pcs goujons de fixation en acier 0033740

Kit 100 pcs bague de connexion, inox, mod. D15 0033917

Kit 10 pcs panneton DIN 0° 0033918

Libra LE60 Smart

Accessoires



CONCEPTION DE L'EMBALLAGE (3/3)

Mallette de démonstration pour cylindre modulaire électronique Libra LE60 Smart (image fournie à titre d'illustration uniquement). 0033972

CONTENU DE LA MALLETTE DE MONTAGE

Cylindres Libra LE60 montés

Libra LE60 Smart - cylindre modulaire électronique, standard électronique/mécanique 30-30 8MK2830302565

Libra LE60 Smart - cylindre modulaire électronique, bouton de porte externe électronique/mécanique détachable 30-50 8MK483050K465

5 pcs carte démo ARGO DESFIRE EV2 2K logo ISEO 5E40530K.5

Outil d'enfoncement de la goupille sur le collier du cylindre modulaire 0033094

Kit d'outillage de montage/démontage pour cache de bouton de porte électronique 003092

Pile au lithium FDK CR17335EF 3V 1400 mAh 0033960

Extension pour cylindre monobloc pour cylindre électronique modulaire Libra LE60

3 pcs extension du corps 5 mm L=35 0033922

3 pcs extension du corps 10 mm L=40 0033923

3 pcs extension du corps 15 mm L=45 0033924

3 pcs extension du corps 20 mm L=50 0033925

3 pcs extension du corps 40 mm L=70 0033926

1 pc barre universelle, percée, cylindre double entrée L=85 (kit de 1 pc) 0033270

1 pc barre universelle, percée, cylindre double entrée L=105 (kit de 1 pc) 0033320

1 pc barre universelle, percée, cylindre simple entrée, 35/10 (kit de 1 pc) 0033936

1 pc barre universelle, percée, cylindre simple entrée, 50/10 (kit de 1 pc) 0033939

Extension de rotor.

3 pcs extension de rotor de 5 mm 0033911

3 pcs extension de rotor de 10 mm 0033912

3 pcs extension de rotor de 15 mm 0033913

3 pcs extension de rotor de 20 mm 0033914

3 pcs extension de rotor de 40 mm 0033915

3 pcs extension de rotor de 80 mm 0033916

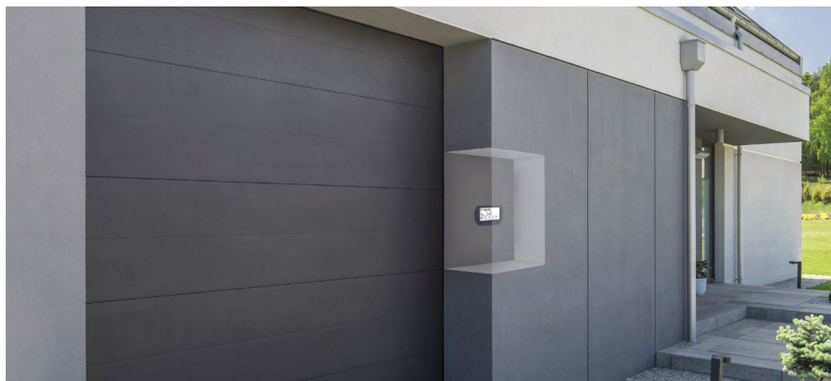
100 pcs goujons de fixation en acier 0033740

100 pcs bague de connexion, inox, mod. D15 0033917

10 pcs panneton DIN 0° 0033918

Smart Relay

Aller à la page



Rendez vos entrées intelligentes

Le Smart Relay permet d'ouvrir les portes électriques, les portails motorisés ou tout autre actionneur électrique qui nécessite la fermeture d'un contact pour être activé.

Installation encastrable

Le dispositif Smart Relay peut être doté d'une antenne Bluetooth intégrée ou externe, de sorte qu'il peut également être installé dans des espaces non conventionnels : l'antenne peut être installée à un autre endroit et y être connectée.

Fonctionnalités du produit

- REX (REquest to eXit = demande de sortie = bouton d'ouverture) est une entrée opto-isolée pour ouvrir le relais à l'aide d'un bouton installé jusqu'à 100 m de distance.
- Le relais de sortie est un relais de signal (1 A) et peut être configuré comme NO (par défaut) ou NF par un cavalier à l'intérieur du boîtier. Il peut être configuré à partir de l'application Argo pour diverses fonctions.
- Mémorise jusqu'à 300 identifiants d'accès
- Mémorise les 1 000 derniers événements
- Allumage par la détection RFID et smartphone BLE
- 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

MODÈLES

→ Avec antenne Bluetooth Smart 5.0 à l'intérieur du dispositif p. 73

→ Avec antenne Bluetooth Smart 5.0 à l'extérieur du dispositif p. 74

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- H.R. 95 % max sans condensation

IDENTIFIANTS D'ACCÈS

- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACE DE COMMUNICATION

- Bluetooth Smart 5.0

Smart Relay

Guide de sélection

Le Smart Relay permet l'ouverture des serrures électriques, des portails motorisés ou tout autre activateur électrique qui nécessite la fermeture d'un contact pour être activé.

Le Smart Relay ferme un contact si un smartphone est enregistré dans le dispositif. Le Smart Relay est disponible en deux versions, qui s'adaptent aux besoins de multiples installations

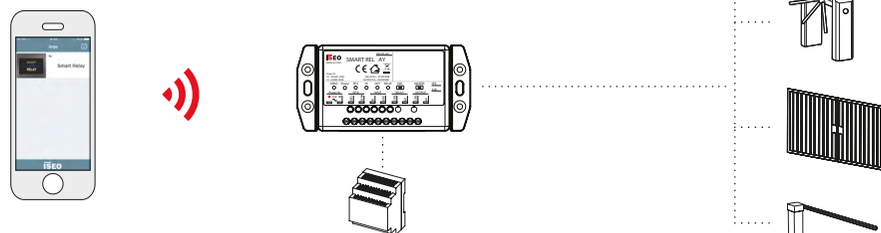
COMMANDER LE PRODUIT EN QUELQUES ÉTAPES

1

Choisissez le modèle adapté à votre application et cliquez dans la colonne de droite :

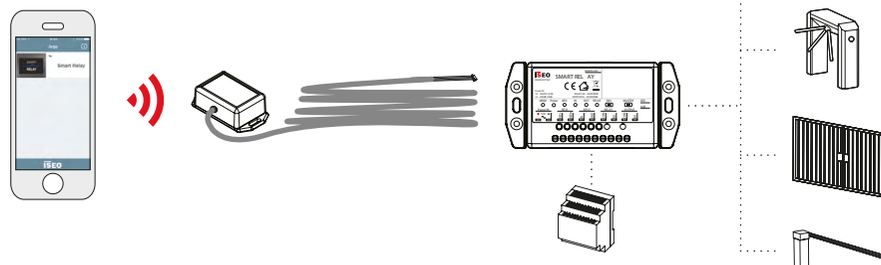
Smart Relay avec antenne Bluetooth 5.0 intégrée

Dispositif utilisé pour des installations sans problème de portée du signal Bluetooth (environ 10 m entre le smartphone et le Smart Relay)



Smart Relay avec antenne Bluetooth 5.0 extérieure

À utiliser s'il faut commander à distance l'antenne Bluetooth par rapport à l'installation du Smart Relay. La longueur du câble fourni pour l'antenne extérieure est de 3 m.



Aller à la page

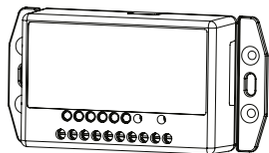
● GUIDE DE SÉLECTION

MODÈLES

- Avec antenne Bluetooth Smart 5.0 à l'intérieur du dispositif p. 73
- Avec antenne Bluetooth Smart 5.0 à l'extérieur du dispositif p. 74

Smart **Relay** Avec antenne Bluetooth Smart 5.0 à l'intérieur du dispositif

ACTIONNEUR CONNECTÉ AVEC ANTENNE BLUETOOTH SMART 5.0 À L'INTÉRIEUR DU DISPOSITIF



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
2.0

ALIMENTATION
de 10 à 30 Vcc (2W)
de 12 à 24 Vca (4VA)

MONTAGE
- Mural
- En boîtier encastrable
- Sur barre DIN35

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES
- H.R. 95 % max sans condensation

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -25°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +70°C

COMPOSITION
1 Smart Relay
1 Goupille en plastique pour activer le mode de Programmation
1 Clip de montage pour barre DIN avec vis
1 Guide d'installation (EN/IT)

cod. **5E065501**

DIMENSIONS

- Largeur : 109 mm
- Hauteur : 53 mm
- Épaisseur : 26 mm

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Fiche Technique

 Guide d'utilisation

 Guide d'installation

 Cahier des charges

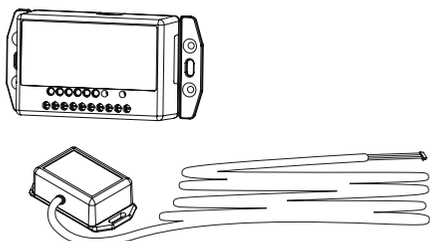
 Système d'ouverture de porte avec le Smart Relay et l'opérateur d'ouverture automatique IS9100

 Solution d'ouverture avec Smart Relay pour portail électrique

 Solution d'ouverture avec le Smart Relay et la Multiblindo eMotion.

Smart Relay Avec antenne Bluetooth Smart 5.0 à l'extérieur du dispositif

ACTIONNEUR CONNECTÉ AVEC ANTENNE BLUETOOTH SMART 5.0 À L'EXTÉRIEUR DU DISPOSITIF



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
2.0

ALIMENTATION
de 10 à 30 Vcc (2W)
de 12 à 24 Vca (4VA)

MONTAGE
- Mural
- En boîtier encastrable
- Sur barre DIN35

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES
- H.R. 95 % max sans condensation

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -25°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +70°C

COMPOSITION
1 Smart Relay
1 Goupille en plastique pour activer le mode de Programmation
1 Clip de montage pour barre DIN avec vis
1 module BLE à distance avec câble
1 Guide d'installation (EN/IT)

cod. 5E065502

DIMENSIONS

Dimensions Smart Relay :
- Largeur : 109 mm
- Hauteur : 53 mm
- Profondeur : 26 mm

Dimensions Antenne Bluetooth :
- Largeur : 65 mm
- Hauteur : 35 mm
- Profondeur : 15 mm

CONTENUS EN LIGNE

-  Page web
-  Fiche Technique
-  Guide d'utilisation

-  Guide d'installation
-  Cahier des charges

-  Système d'ouverture de porte avec le Smart Relay et l'opérateur d'ouverture automatique IS9100
-  Solution d'ouverture avec Smart Relay pour portail électrique
-  Solution d'ouverture avec le Smart Relay et la Multiblindo eMotion.

Smart Gateway

Aller à la page



Contrôlez le système à distance

Avec Smart Gateway, le système ARGO d'ISEO peut être contrôlé à distance, dans les environnements résidentiels mais aussi ou le petit tertiaire tel que les magasins, les petits bureaux, les B&B, où la nouvelle génération de dispositifs intelligents pour les serrures de porte peut simplifier la vie quotidienne et faciliter la logistique.

Connexion sécurisée

Le système Argo 3.0 garantit une connexion sécurisée grâce au Bluetooth Smart 5.0 et au cryptage de bout en bout, qui gère la communication sans besoin de serveur intermédiaire.

Fonctionnalités du produit

- Format « bureau » avec possibilité de montage mural
- Conversion des données (WIFI ou Ethernet) en Bluetooth Smart 5.0

COULEUR

Blanc

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- Conversion des données WIFI vers BLE 5.0
- Dual Band WIFI à 2,4 GHz et 5 GHz
- USB Type C

MODÈLES

→ WIFI p. 77

→ Power over Ethernet p. 78

Smart Gateway

Guide de sélection

Smart Gateway connecte la plate-forme cloud (compte Argo d'ISEO) à la serrure de la porte. Le dispositif communique avec le cloud via la connexion de données et avec la serrure de la porte via le Bluetooth Smart 5.0. Smart Gateway peut gérer toutes les serrures des portes se trouvant dans la plage de fonctionnement Bluetooth (environ 10 mètres selon les conditions environnementales).

Le Smart Gateway est disponible en deux versions pour s'adapter aux différentes nécessités d'installation.

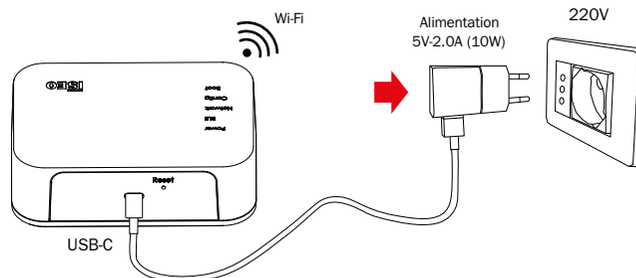
COMMANDER LE PRODUIT EN QUELQUES ÉTAPES

1

Choisissez le modèle adapté à votre application et cliquez dans la colonne de droite :

Smart Gateway WiFi

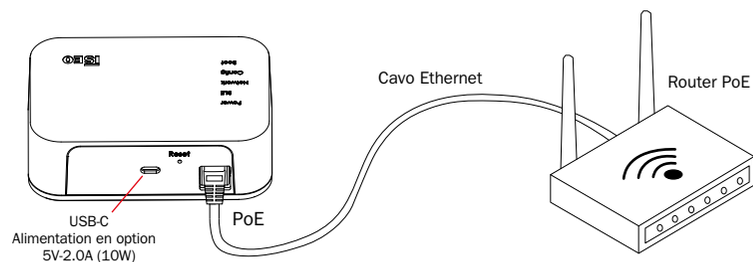
Dispositif utilisé pour des installations où l'on préfère utiliser via le réseau WiFi pour connecter le système à Internet (milieu résidentiel).



Smart Gateway PoE

À utiliser s'il n'y a pas de réseau WiFi ou s'il a des restrictions d'utilisation (milieu tertiaire/commercial).

La connexion Ethernet peut s'employer également comme alimentation du dispositif (Power over Ethernet).



2

En option.

Choisissez les accessoires pour compléter le système

Aller à la page

● GUIDE DE SÉLECTION

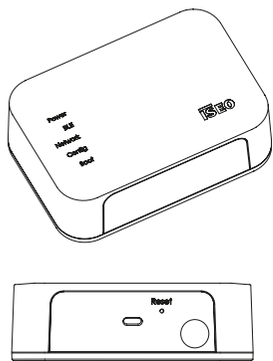
MODÈLES

→ WIFI p. 77

→ Power over Ethernet p. 78

Smart Gateway WIFI

PERMET DE CONNECTER LE SYSTÈME ARGO À INTERNET SANS AVOIR À UTILISER DES CÂBLES



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

ALIMENTATION
Alimenté par USB C + alimentation en entrée 5Vcc 2A (10W)
Alimentation non incluse (accessoire à commander)
Version PoE (Power over Ethernet)
Nécessite un commutateur PoE IEEE 802.3af jusqu'à 15,4W
Transmission des données et de l'alimentation par câble Ethernet CAT5e/CAT6. Consommation électrique max. 10W

CPU ET MÉMOIRE
Module CPU basé sur ARM A7
512 MB RAM
8 GB de mémoire flash eMMC non volatile

MONTAGE
- De table
- Mural

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de 0°C à +50°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +75°C

COMPOSITION
1 Smart Gateway WIFI

ACCESSOIRES (NON INCLUS)
- Alimentation (code 0000A00155)
- Kit pour fixation murale (code 0000A00154)

cod. 5E075524

 Accessoires

DIMENSIONS

- Largeur : 125 mm
- Profondeur : 40 mm
- Hauteur : 85 mm

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Fiche Technique

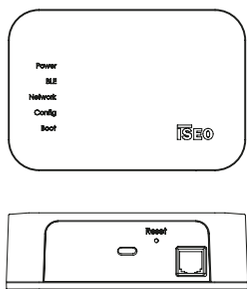
 Dépliant

 Guide d'utilisation

 Guide d'installation

Smart Gateway Power over Ethernet

PERMET DE CONNECTER LE SYSTÈME ARGO
À INTERNET PAR UN CÂBLE ETHERNET



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

ALIMENTATION
Alimenté par USB C + alimentation en entrée 5Vcc 2A (10W)
Alimentation non incluse (accessoire à commander)
Version PoE (Power over Ethernet)
Nécessite un commutateur PoE IEEE 802.3af jusqu'à 15,4W
Transmission des données et de l'alimentation par câble Ethernet CAT5e/CAT6. Consommation électrique max. 10W

CPU ET MÉMOIRE
Module CPU basé sur ARM A7
512 MB RAM
8 GB de mémoire flash eMMC non volatile

MONTAGE
- De table
- Mural

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de 0°C à +50°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +75°C

COMPOSITION
1 Smart Gateway POE

ACCESSOIRES (NON INCLUS)
- Alimentation (code 0000A00155)
- Kit pour fixation murale (code 0000A00154)

cod. 5E075514

 Accessoires

DIMENSIONS

- Largeur : 125 mm
- Profondeur : 40 mm
- Hauteur : 85 mm

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Fiche Technique

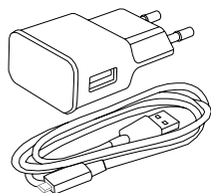
 Dépliant

 Guide d'utilisation

 Guide d'installation

Smart Gateway

Accessoires



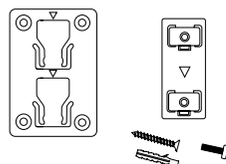
ALIMENTATION

ENTRÉE = 100-240 V 50-60 Hz 0,50 A

SORTIE = 5,0 Vcc 2A (10 W)

Câble USB A à USB C 1,5 m

1 0000A00155



KIT DE FIXATION MURALE

Crampillon mural n°1

Crampillon de passerelle n°1

Vis n°2

Prises et vis murales n°4

1 0000A00154

x1R Smart

Aller à la page



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 à la polyvalence du contrôle électronique par Smartphone, étiquette RFID ou 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 Argo 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.

Fonctionnalités 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
- Mémoire les 1 000 derniers événements
- Alimenté par pile avec détection de l'état de charge
- Allumage par la détection RFID et smartphone BLE
- Dispositif à faible consommation d'énergie
- Horloge en temps réel/Calendrier
- Signalisations visuelles et sonores
- Fonction d'ouverture diurne (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

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES
- IP44

IDENTIFIANTS D'ACCÈS
- Apple Watch
- Badge
- Bracelet
- Code à chiffres
- Empreinte digitale
- Clé électronique (keyfob)
- Smartphone

INTERFACE DE COMMUNICATION
- Vérifier les interfaces de communication des lecteurs compatibles X1R

CERTIFICATIONS
- EN 14846:2008 avec classification I3|X|9|E|0|P|7|1|3|

MODÈLES

- Version en applique p. 82
- Version en applique Single Action avec déverrouilleur rapide par béquille p. 83
- Version à encastrer p. 84
- Version à encastrer Single Action avec déverrouilleur rapide par béquille p. 85
- Panic 4RM Serrure motorisée et antipanique de portes blindées - Version en applique p. 86

x1R Smart

Guide de sélection

La x1R Smart est une serrure électronique motorisée conçue spécialement pour les portes blindées. Elle conjugue la solidité d'une serrure mécanique à la polyvalence du contrôle électronique par Smartphone, étiquette RFID ou clavier.

COMMANDER LE PRODUIT EN QUELQUES ÉTAPES

1

Vérifier le type et les dimensions de la serrure x1R Smart.

2

Choisissez le modèle de x1R Smart dans la colonne de droite.

3

Choisissez le **module de commande** et les **accessoires** les plus adaptés à vos besoins.

4

En option.
Choisissez les accessoires pour compléter le système.

Choisir dans le menu

Modules de commande

Other accessories

Aller à la page

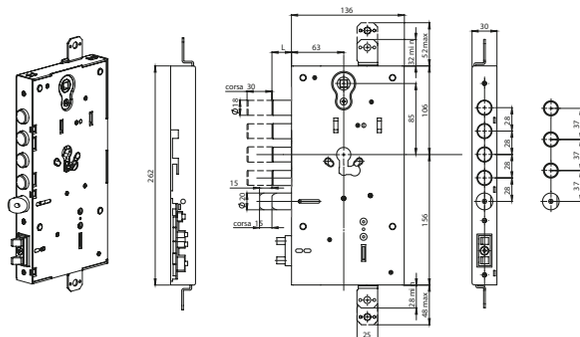
● GUIDE DE SÉLECTION

MODÈLES

- Version en applique p. 82
- Version en applique Single Action avec déverrouilleur rapide par béquille p. 83
- Version à encastrer p. 84
- Version à encastrer Single Action avec déverrouilleur rapide par béquille p. 85
- Panic 4RM Serrure motorisée et antipanique de portes blindées - Version en applique p. 86

x1R Smart Version en applique Single Action avec déverrouilleur rapide par béquille

Caractéristiques techniques



Cliquez sur le code produit pour télécharger la fiche technique relative

4 PÊNES. Saillie 3. Entraxe 28	0006990328550
4 PÊNES. Saillie 13. Entraxe 28	0006991328550
3 PÊNES. Saillie 3. Entraxe 37	0006990337550
3 PÊNES. Saillie 13. Entraxe 37	0006991337550

 Accessoires

DIMENSIONS

Pênes dormants en acier chromé Ø 18 mm, course 30 mm.
 Demi-tour réversible Ø 20 mm, saillie réglable.
 Carré de béquille 8 mm pour l'entraînement du demi-tour.

LOGICIEL
 Argo

VERSION DU PRODUIT
 2.0

ALIMENTATION
 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

- Raccords des tringles pour les fermetures haute et basse supplémentaires.
- Préparation des vis passantes M6 de fixation de la bague de protection du cylindre.
- Capteur de contact de la porte réversible et saillie réglable, avec butée.
- Fixation à appliquer par 4 vis passantes ou écrous en cage.
- Version en acier inox sur demande.

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Fiche Technique

 Dépliant

 Guide d'utilisation

 Guide d'installation

 Cahier des charges

MONTAGE
 - Sur porte blindée

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES
 - IP44

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
 de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
 de -25°C à +75°C

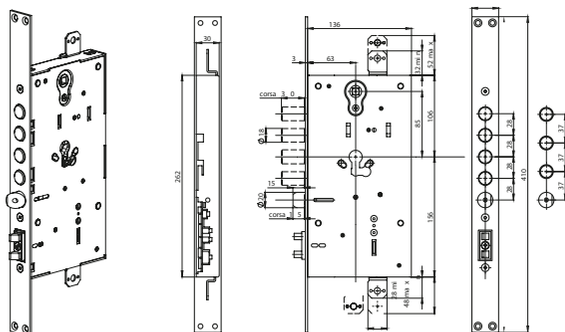
COMPOSITION
 Serrure, contact de rapprochement du vantail, vis de fixation du cylindre, instructions de montage

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Lecteurs Smart pour x1R
- Alimentation
- Chemin de câble

 Solution de système d'interphone avec serrure intelligente x1R et opérateur de porte automatique IS9100

x1R Smart Version à encastrer



Cliquez sur le code produit pour télécharger la fiche technique relative

4 PÊNES. Entraxe 28 **0006960028550**

3 PÊNES. Entraxe 37 **0006960037550**

 Accessoires

DIMENSIONS

Pênes dormants en acier chromé Ø 18 mm, course 30 mm.
Demi-tour réversible Ø 20 mm, saillie réglable.
Carré de béquille 8 mm pour l'entraînement du demi-tour.

Caractéristiques techniques

LOGICIEL

Argo

VERSION DU PRODUIT

2.0

ALIMENTATION

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

- Raccords des tringles pour les fermetures haute et basse supplémentaires.
- Préparation des vis passantes M6 de fixation de la bague de protection du cylindre.
- Capteur de contact de la porte réversible et saillie réglable, avec butée.
- Fixation à encastrer avec têtère en acier chromé 410x35x3 mm.
- Version en acier inox sur demande.

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Fiche Technique

 Dépliant

 Guide d'utilisation

 Guide d'installation

 Cahier des charges

MONTAGE

- Sur porte blindée

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP44

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE

de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -25°C à +75°C

COMPOSITION

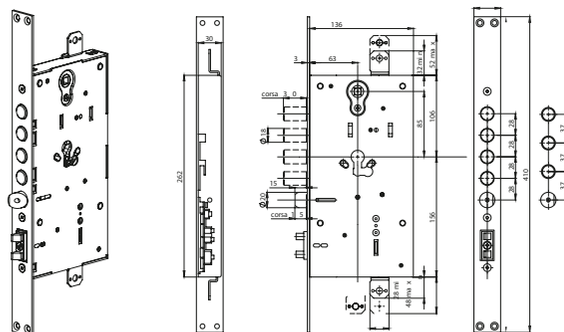
Serrure, contact de rapprochement du vantail, vis de fixation du cylindre, instructions de montage

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Lecteurs Smart pour x1R
- Alimentation
- Chemin de câble

 Solution de système d'interphone avec serrure intelligente x1R et opérateur de porte automatique IS9100

x1R Smart Version à encastrer Single Action avec déverrouilleur rapide par béquille



Caractéristiques techniques

LOGICIEL
Argo

VERSION DU PRODUIT
2.0

ALIMENTATION
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

- Raccords des tringles pour les fermetures haute et basse supplémentaires.
- Préparation des vis passantes M6 de fixation de la bague de protection du cylindre.
- Capteur de contact de la porte réversible et saillie réglable, avec butée.
- Fixation à encastrer avec têtère en acier chromé 410x35x3 mm.
- Version en acier inox sur demande.

MONTAGE
- Sur porte blindée

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES
- IP44

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE
de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE
de -25°C à +75°C

COMPOSITION
Serrure, contact de rapprochement du vantail, vis de fixation du cylindre, instructions de montage

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Lecteurs Smart pour x1R
- Alimentation
- Chemin de câble

Cliquez sur le code produit pour télécharger la fiche technique relative

4 PÊNES. Entraxe 28 **0006990028550**

3 PÊNES. Entraxe 37 **0006990037550**

 Accessoires

DIMENSIONS

Pênes dormants en acier chromé Ø 18 mm, course 30 mm.
Demi-tour réversible Ø 20 mm, saillie réglable.
Carré de béquille 8 mm pour l'entraînement du demi-tour.

CONTENUS EN LIGNE

 Page web

 Fiche Technique

 Dépliant

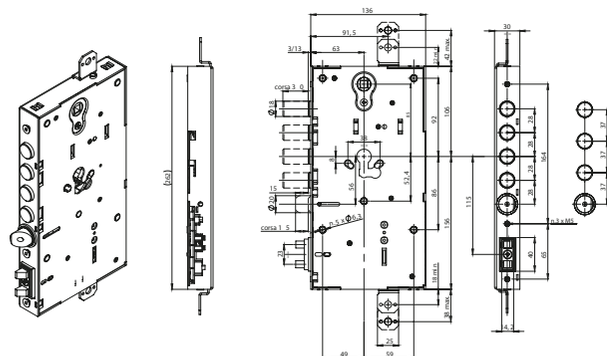
 Guide d'utilisation

 Guide d'installation

 Cahier des charges

 Solution de système d'interphone avec serrure intelligente x1R et opérateur de porte automatique IS9100

x1R Smart Panic 4RM Serrure motorisée et antipanique de portes blindées - Version en applique



Cliquez sur le code produit pour télécharger la fiche technique relative

4 PÊNES, Saillie 3, Entraxe 28	00069H0328550
4 PÊNES, Saillie 13, Entraxe 28	00069H1328550
3 PÊNES, Saillie 3, Entraxe 37	00069H0337550
3 PÊNES, Saillie 13, Entraxe 37	00069H1337550

 Accessoires

DIMENSIONS

Pênes en acier chromé diam. 18 mm, course 30 mm Demi-tour réversible diam. 20 mm, saillie réglable
Carré de béquille 8 mm.

Caractéristiques techniques

LOGICIEL

Argo

VERSION DU PRODUIT

2.0

ALIMENTATION

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

- Raccords des tringles pour les fermetures haute et basse supplémentaires.
- Préparation des vis passantes M6 de fixation de la bague de protection du cylindre.
- Capteur de contact de la porte réversible et saillie réglable, avec butée.
- Adapté aux portes coupe-feu

CONTENUS EN LIGNE

-  Page web
-  Fiche Technique
-  Guide d'utilisation

MONTAGE

- Sur porte blindée

CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX NORMES

- IP44

TEMPÉRATURE DE MISE EN SERVICE

de -20°C à +70°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

de -25°C à +75°C

COMPOSITION

Serrure, contact de rapprochement du vantail, gâche, vis de fixation du cylindre, instructions de montage

ACCESSOIRES (NON INCLUS)

- Lecteurs Smart pour x1R
- Alimentation
- Chemin de câble

x1R Smart

Accessoires

MODULES DE COMMANDE (1/3)



MULTI-LECTEUR

Compatible avec X1R SMART.

Inclut un cache noir et 3 câbles de connexion L 1 m.

Clavier numérique, lecteur RFID 13,56 Mhz, Bluetooth SMART 5.0

Technologie "Wake on Hand". Protocole de communication avec données cryptées. 1 0000098108696



MULTI-LECTEUR AVEC EMPREINTE DIGITALE

Compatible avec X1R SMART.

Inclut un cache noir et 3 câbles de connexion L 1 m.

Clavier numérique, lecteur RFID 13,56 Mhz, Bluetooth SMART 5.0

Technologie "Wake on Hand". Protocole de communication avec données cryptées. 1 0000098109696



MODULE DE COMMANDE EXTERNE AVEC LECTEUR RFID 13,56 MHZ ET BLUETOOTH SMART 5.0

Compatible avec X1R SMART, inclut une paire de câbles de connexion L 100 cm.

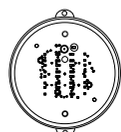
Protocole de communication avec données cryptées. 1 0000098105696



MODULE DE COMMANDE EXTERNE AVEC CLAVIER, LECTEUR RFID 13,56 MHZ ET BLUETOOTH SMART 5.0

Compatible avec X1R SMART, inclut une paire de câbles de connexion L 100 cm.

Protocole de communication avec données cryptées. 1 0000098111696



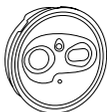
Lecteur RFID masqué et BLUETOOTH SMART 5.0. Compatible avec X1R Smart.

Inclut une paire de câbles de connexion L 100 cm 1 0000098106696

x1R Smart

Accessoires

MODULES DE COMMANDE (2/3)



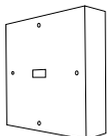
MODULE DE COMMANDE INTERNE À 2 BOUTONS

Compatible avec X1R SMART, inclut un câble de connexion L 60 cm.

Protocole de communication avec données cryptées.

1

0000098PI0696

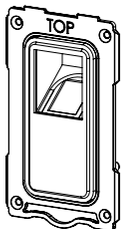


BOÎTIER MÉTALLIQUE POUR LECTEUR MASQUÉ

Dimensions : 104 x 32 x 104 mm (L x l x H)

1

0000098NBM696



LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES AFFLEURANT ENCASTRÉ

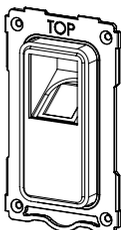
Compatible avec X1R SMART. Inclut une paire de câbles de connexion L 100 cm

Protocole de communication avec données cryptées.

Épaisseur requise à l'intérieur de la porte 26 mm.

1

5E62100



LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES INTÉGRÉ EN SAILLIE

Compatible avec X1R SMART. Inclut une paire de câbles de connexion L 100 cm

Protocole de communication avec données cryptées.

Épaisseur requise à l'intérieur de la porte 19 mm.

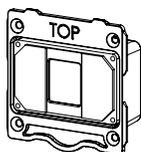
1

5E63100

x1R Smart

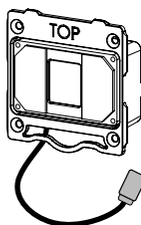
Accessoires

MODULES DE COMMANDE (3/3)



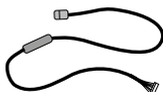
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES MONTÉ EN SURFACE
 Compatible avec X1R SMART. Inclut une paire de câbles de connexion L 100 cm
 Protocole de communication avec données cryptées.
 Épaisseur requise à l'intérieur de la porte 15 mm.

1 5E62200



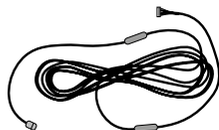
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES MONTÉ EN SURFACE IP66
 Compatible avec X1R SMART avec câble encastré et connecteur IP66.
 Protocole de communication avec données cryptées.
 Épaisseur requise à l'intérieur de la porte 15 mm.

1 5E62220



CÂBLE IP66 POUR LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES L 1,2 m.
 Câble de connexion entre le lecteur d'empreintes digitales monté en surface IP66 et X1R Smart

1 0000IS00246

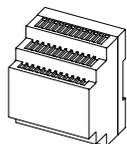


CÂBLE IP66 POUR LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES L 10 m.
 Câble de connexion entre le lecteur d'empreintes digitales monté en surface IP66 et X1R Smart

1 0000IS00247

x1R Smart

Accessoires



BLOC D'ALIMENTATION 24 Vcc - 30 W
 Entrée 120-230 Vca. Sortie 24V cc 1,2 A.
 Montage sur rail DIN35.
 Emballage : 1 bloc d'alimentation, notice d'instructions.

1 5E3501

BLOC D'ALIMENTATION 24 Vcc - 70 W
 Entrée 120-230 Vca. Sortie 24V cc 3 A.
 Montage sur rail DIN35.
 Emballage : 1 bloc d'alimentation, notice d'instructions.

1 5E3502

BLOC D'ALIMENTATION 12 Vcc - 70 W
 Entrée 120-230 Vca. Sortie 12V cc 3 A.
 Montage sur rail DIN35.
 Emballage : 1 bloc d'alimentation, notice d'instructions.

1 5E3509

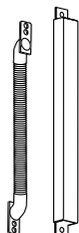


COUVERCLE DE PLOMB DISSIMULÉ, flexible, externe, L=300.
 Pour des ouvertures allant jusqu'à 180°.

1 94403010E

COUVERCLE DE PLOMB DISSIMULÉ externe, version affleurante L=300

1 94403110E



COUVERCLE DE PLOMB DISSIMULÉ flexible, version affleurante L=260.
 Pour des ouvertures allant jusqu'à 90°.
 Compatible avec Thesis, Top Exit DGT, X1R.

1 00000881000000



COUVERCLE DE PLOMB DISSIMULÉ À RESSORT, flexible L=68.
 Pour des ouvertures allant jusqu'à 180°.

1 0000060130000

Argo Cards

JEU DE CARTES PASSE-PARTOUT.

3 cartes (n°1, n°2, n°3 la carte passe-partout suivante annule automatiquement la précédente).

Emballage : 3 cartes, instructions.



DESFire EV2

Avec logo ISEO

1

5E405309.3

CARTES UTILISATEUR



DESFire EV2

Avec logo ISEO et UID

1

5E405301



MIFARE CLASSIC

Avec logo ISEO et UID

10

5E402001.A

Vierge des deux côtés

10

5E402011

Argo Keyfob and bracelet

KEYFOB UTILISATEUR



Keyfob en simili cuir DESFire EV2
Avec logo ISEO et UID

1 5E425301



Keyfob noir ABS DESFire EV2
Avec logo ISEO et UID

2 5E415101



MIFARE CLASSIC
Avec logo ISEO et UID

4 KEYFOB1356MF1



Bracelet en silicone DESFire EV3
Avec logo ISEO et UID - Ne peut pas être utilisé avec le lecteur RFID
caché X1R Smart

2 5E435101

Configurateur de code

Certains produits sont disponibles en plusieurs versions pour s'adapter aux besoins des clients et aux caractéristiques des portes sur lesquelles ils seront installés.

Pour la création du code que l'on souhaite commander, utiliser le configurateur du modèle de produit spécifique.

Aries Smart

[Aller à la page](#)

- Standard p. 94
- Pour dispositifs anti-panique p. 95
- Pour béquilles personnalisées p. 96
- Pour béquilles amovibles, pour dispositifs anti-panique p. 97
- Pour serrure DIN p. 98
- Pour serrure coupe-feu p. 99
- Pour serrures Premi Apri Meroni p. 100

Libra LE60 Smart

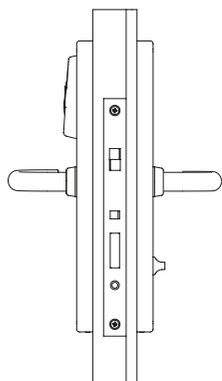
[Aller à la page](#)

- Standard p. 101
- Premium p. 102
- Half p. 103
- Double p. 104
- Lecteur amovible et talon 16 mm p. 105
- Lecteur amovible et talon 75 mm p. 106
- Dummy-knob p. 107
- Oval Australian p. 108
- Oval Scandinavian p. 109

Aries Smart Standard

PLAQUE ÉLECTRONIQUE AVEC BÉQUILLE DE SÉRIE

CONFIGURATEUR DE CODE



0 0 E 1 1 5 5

- Sans trou de cylindre dans le cache 1
 - Trou de cylindre VISIBLE - entraxe 85 mm 2
 - Trou de cylindre VISIBLE - entraxe 92 mm 3
 - Trou de cylindre VISIBLE - entraxe 70 mm 4
 - Trou de cylindre VISIBLE - entraxe 72 mm 5
 - Trou de cylindre VISIBLE - entraxe 88 mm 6
-
- Version pour usage interne (IP54) 1
 - Version pour usage externe (IP55) 5

FINITIONS

- 2 Inox

- 1 Urgence électrique – avec confidentialité *
- 2 Urgence électrique – sans confidentialité *
- 3 Urgence mécanique – avec confidentialité
- 4 Urgence mécanique – sans confidentialité

* compatible UNIQUEMENT pour la configuration sans trou de cylindre dans le cache (code 1 en cinquième position)

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

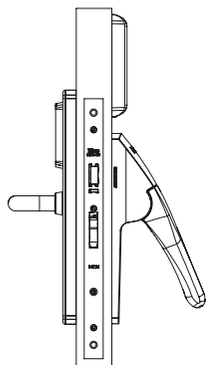
Pour les installations sans cylindre de secours mécanique. Connecteur sous la plaque esthétique, fonctionnement avec une pile 9V standard.

DISPOSITIF SIGNALISATION CONFIDENTIALITÉ

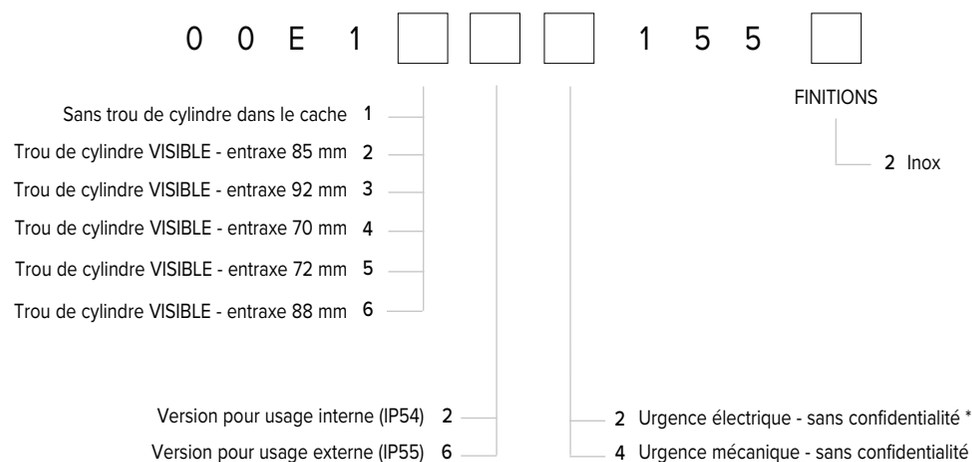
Bouton ergonomique à l'intérieur pour activer la signalisation de la confidentialité. Réinitialisation de la signalisation à chaque ouverture de la porte.

Aries Smart Pour dispositifs anti-panique

PLAQUE ÉLECTRONIQUE AVEC BÉQUILLE, À ASSOCIER AU DISPOSITIF ANTI-PANIQUE



CONFIGURATEUR DE CODE



* compatible UNIQUEMENT pour la configuration sans trou de cylindre dans le cache (code 1 en cinquième position)

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.

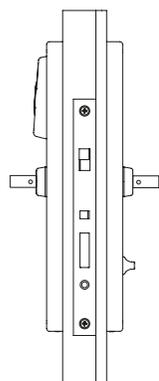
ALIMENTATION EXTERNE DE SECOURS

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

Aries Smart Pour béquilles personnalisées

PLAQUE ÉLECTRONIQUE POUR BÉQUILLES PERSONNALISÉES

CONFIGURATEUR DE CODE



0 0 E 2 1 5 5 I

- Sans trou de cylindre dans le cache 1
 - Trou de cylindre VISIBLE - entraxe 85 mm 2
 - Trou de cylindre VISIBLE - entraxe 92 mm 3
 - Trou de cylindre VISIBLE - entraxe 70 mm 4
 - Trou de cylindre VISIBLE - entraxe 72 mm 5
 - Trou de cylindre VISIBLE - entraxe 88 mm 6
-
- Version pour usage interne (IP54) 1
 - Version pour usage externe (IP55) 5

- FINITIONS
- I Emballage industriel
 - 2 Inox

- 1 Urgence électrique – avec confidentialité *
- 2 Urgence électrique – sans confidentialité *
- 3 Urgence mécanique – avec confidentialité
- 4 Urgence mécanique – sans confidentialité

* compatible UNIQUEMENT pour la configuration sans trou de cylindre dans le cache (code 1 en cinquième position)

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.

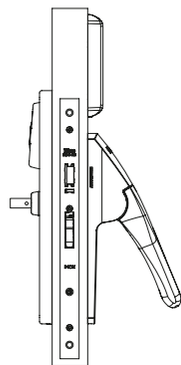
DISPOSITIF SIGNALISATION CONFIDENTIALITÉ

Bouton ergonomique à l'intérieur pour activer la signalisation de la confidentialité. Réinitialisation de la signalisation à chaque ouverture de la porte.

Aries Smart Pour béquilles amovibles, pour dispositifs anti-panique

PLAQUE ÉLECTRONIQUE SANS BÉQUILLE,
À ASSOCIER AU DISPOSITIF ANTI-PANIQUE

CONFIGURATEUR DE CODE



0 0 E 2 1 5 5 I

Sans trou de cylindre dans le cache 1

Trou de cylindre VISIBLE - entraxe 85 mm 2

Trou de cylindre VISIBLE - entraxe 92 mm 3

Trou de cylindre VISIBLE - entraxe 70 mm 4

Trou de cylindre VISIBLE - entraxe 72 mm 5

Trou de cylindre VISIBLE - entraxe 88 mm 6

Version pour usage interne (IP54) 2

Version pour usage externe (IP55) 6

FINITIONS

1 Emballage industriel

2 Inox

2 Urgence électrique - sans confidentialité *

4 Urgence mécanique - sans confidentialité

* compatible UNIQUEMENT pour la configuration sans trou de cylindre dans le cache (code 1 en cinquième position)

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.

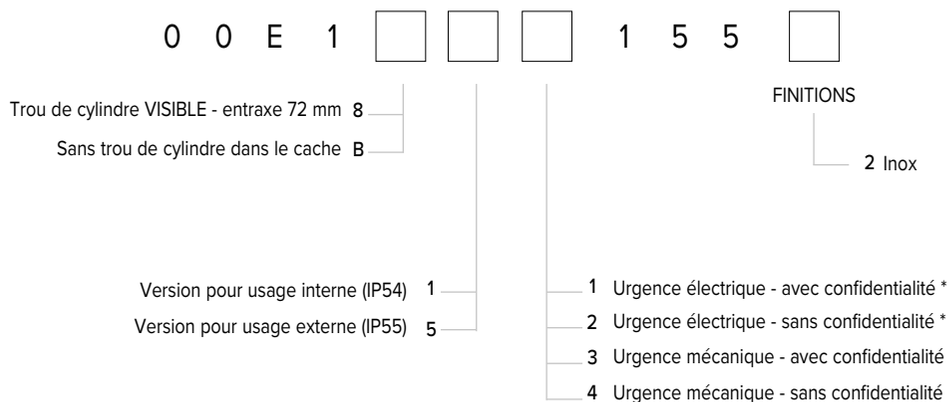
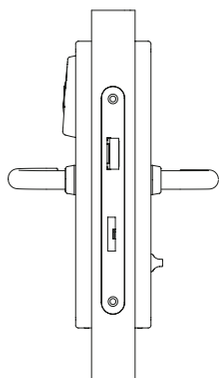
ALIMENTATION EXTERNE DE SECOURS

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

Aries Smart Pour serrure DIN

PLAQUE ÉLECTRONIQUE AVEC BÉQUILLE POUR SERRURE DIN

CONFIGURATEUR DE CODE



* compatible UNIQUEMENT pour la configuration sans trou de cylindre dans le cache (code B en cinquième position)

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

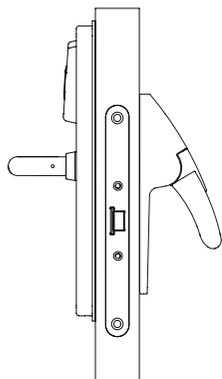
Pour les installations sans cylindre de secours mécanique. Connecteur sous la plaque esthétique, fonctionnement avec une pile 9V standard.

DISPOSITIF SIGNALISATION CONFIDENTIALITÉ

Bouton ergonomique à l'intérieur pour activer la signalisation de la confidentialité. Réinitialisation de la signalisation à chaque ouverture de la porte.

Aries Smart Pour serrure coupe-feu

PLAQUE ÉLECTRONIQUE AVEC BÉQUILLE POUR SERRURE COUPE-FEU



CONFIGURATEUR DE CODE

0 0 E 1 9 0 1 5 5

Version pour usage interne (IP54) 2
 Version pour usage externe (IP55) 6

FINITIONS
 2 Inox

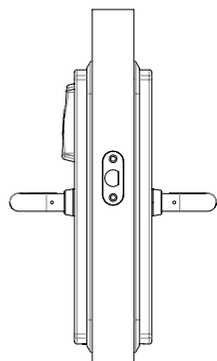
Options du produit

INDICE DE PROTECTION

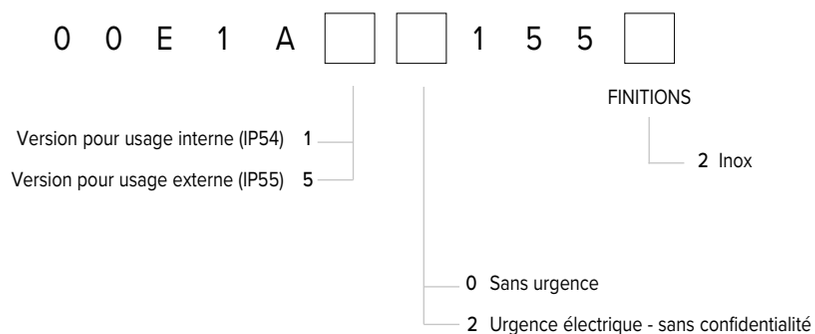
Peut être installé à l'intérieur (IP54) ou à l'extérieur (IP55).

Aries Smart Pour serrures Premi Apri Meroni

PLAQUE ÉLECTRONIQUE AVEC BÉQUILLE POUR SERRURES APRI MERONI



CONFIGURATEUR DE CODE



Options du produit

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.

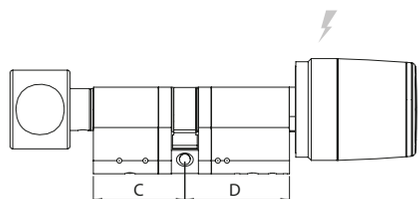
DISPOSITIF SIGNALISATION CONFIDENTIALITÉ

Bouton ergonomique à l'intérieur pour activer la signalisation de la confidentialité. Réinitialisation de la signalisation à chaque ouverture de la porte.

Libra LE60 Smart Standard

CYLINDRE MODULAIRE AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE) ET BOUTON MÉCANIQUE INTÉRIEUR (DE TYPE STANDARD)

CONFIGURATEUR DE CODE



8 M K		8				6 5	
			DIMENSIONS	DIMENSIONS	FINITIONS		
			C	D			
Ultra-robuste	1		30**/****	30			
Standard	2		35	35			
Bouton de porte externe détachable (Ultra-robuste) **/****	4		40	40			
			45	45			
			50	50			
			55	55			
			60	60			
			65	65			
			70	70			
			75	75			
					
					
			130	130			

L max 260 mm

P Fonction ANTI-PANIQUE ***/****

- 25 Inox - Noir
- 23 Inox - Gris métallisé
- L5 Laiton poli - Noir*
- K4 Chrome poli - Blanc

Options du produit

BOUTON DE PORTE LIBRA HEAVY DUTY

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

BOUTON DE PORTE EXTERNE AMOVIBLE

Bouton de porte amovible (avec caractéristiques Heavy Duty).

FONCTION PANIC POUR SERRURES ANTIPANIQUE

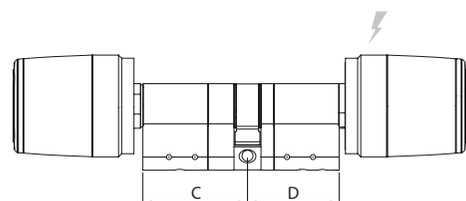
Rotation libre avec came revenant en position verticale.

* ne convient pas pour une installation en extérieur
 ** non disponible dans la version avec fonction anti-panique
 *** non compatible avec la version "bouton de porte externe détachable"
 **** L max 180 mm (L max par côté 90 mm)

Libra LE60 Smart Premium

CYLINDRE MODULAIRE AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE) ET BOUTON MÉCANIQUE INTÉRIEUR (DE TYPE PREMIUM)

CONFIGURATEUR DE CODE



8 M K 0 6 5

	DIMENSIONS C	DIMENSIONS D	FINITIONS
Ultra-robuste 1	30**/****	30	P Fonction ANTI-PANIQUE ***/**** 25 Inox - Noir 23 Inox - Gris métallisé L5 Laiton poli - Noir* K4 Chrome poli - Blanc
Standard 2	35	35	
Bouton de porte externe détachable (Ultra-robuste) **/****	40	40	
	45	45	
	50	50	
	55	55	
	60	60	
	65	65	
	70	70	
	75	75	
	
	
	130	130	

L max 260 mm

Options du produit

BOUTON DE PORTE LIBRA HEAVY DUTY

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

BOUTON DE PORTE EXTERNE AMOVIBLE

Bouton de porte amovible (avec caractéristiques Heavy Duty).

FONCTION PANIC POUR SERRURES ANTIPANIQUE

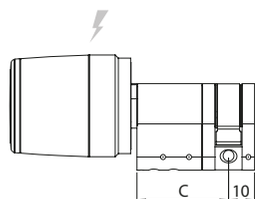
Rotation libre avec came revenant en position verticale.

* ne convient pas pour une installation en extérieur
 ** non disponible dans la version avec fonction anti-panique
 *** non compatible avec la version "bouton de porte externe détachable"
 **** L max 180 mm (L max par côté 90 mm)

Libra LE60 Smart Half

DEMI-CYLINDRE MODULAIRE AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE)

CONFIGURATEUR DE CODE



8	M	K	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	5	
					DIMENSIONS		DIMENSIONS		FINITIONS				
					C		D						
Ultra-robuste	1				30 **								
Standard	2				35								
Bouton de porte externe détachable (Ultra-robuste) ***	4				40								
					45								
					50								
					55								
					60								
					65								
					70				— 25 Inox - Noir				
					75				— 23 Inox - Gris métallisé				
					...				— L5 Laiton poli - Noir*				
					...				— K4 Chrome poli - Blanc				
					180								
					L max 190 mm								

Options du produit

BOUTON DE PORTE LIBRA HEAVY DUTY

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

BOUTON DE PORTE EXTERNE AMOVIBLE

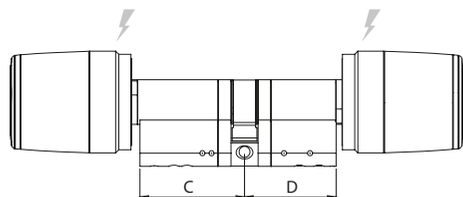
Bouton de porte amovible (avec caractéristiques Heavy Duty).

* ne convient pas pour une installation en extérieur
** Le cylindre Libra à profil unique de taille 30/10 avec poignée extérieure amovible n'est pas modulaire. À partir de la taille 35/10 ou plus, il est modulaire.
*** L max 90/10

Libra LE60 Smart Double

CYLINDRE MODULAIRE AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE) ET BOUTON ÉLECTRONIQUE INTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE)

CONFIGURATEUR DE CODE



8	M	K	<input type="text"/>	E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	5
		Ultra-robuste 1		DIMENSIONS		DIMENSIONS		FINITIONS		
		Standard 2		C		D				
				35		35				
				40		40				
				45		45				
				50		50				
				55		55				
				60		60				
				65		65				
				70		70				
				75		75				
							
							
				90		90				
L max 180 mm										

- 25 Inox - Noir
- 23 Inox - Gris métallisé
- L5 Laiton poli - Noir*
- K4 Chrome poli - Blanc

* ne convient pas pour une installation en extérieur
 ** C = côté avec la poignée électronique amovible

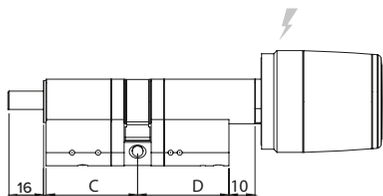
Options du produit

BOUTON DE PORTE LIBRA HEAVY DUTY

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

Libra LE60 Smart Lecteur amovible et talon 16 mm

CYLINDRE MODULAIRE POUR BLINDÉ AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE), COMPATIBLE AVEC BAGUES DE PROTECTION ANTI-EFFRACTION, TALON D 8X16 MM EMBOÏTABLE, PRÉPARÉ POUR BOUTON DE PORTE



CONFIGURATEUR DE CODE

8 M K 3 6



6 5

DIMENSIONS

C

30

35

40

45

50

55

60

70

...

...

90

DIMENSIONS

D

30

35

40

45

50

55

60

70

...

...

85

L max 175 mm

FINITIONS

25 Inox - Noir

23 Inox - Gris métallisé

L5 Laiton poli - Noir*

K4 Chrome poli - Blanc

* ne convient pas pour une installation en extérieur

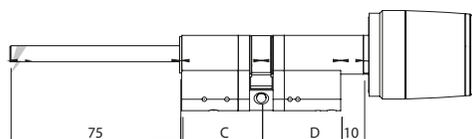
Options du produit

BOUTON DE PORTE LIBRA HEAVY DUTY

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

Libra LE60 Smart Lecteur amovible et talon 75 mm

CYLINDRE MODULAIRE POUR BLINDÉ AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE), COMPATIBLE AVEC BAGUES DE PROTECTION ANTI-EFFRACTION, TALON D 8X75 MM EMBOÎTABLE, PRÉPARÉ POUR BOUTON DE PORTE



CONFIGURATEUR DE CODE

8 M K 3 6 D 0 6 5

DIMENSIONS
C

DIMENSIONS
D

FINITIONS

30

35

40

45

50

55

60

70

...

...

85

— 25 Inox - Noir

— 23 Inox - Gris métallisé

— L5 Laiton poli - Noir*

— K4 Chrome poli - Blanc

L max 115 mm

* ne convient pas pour une installation en extérieur.

Options du produit

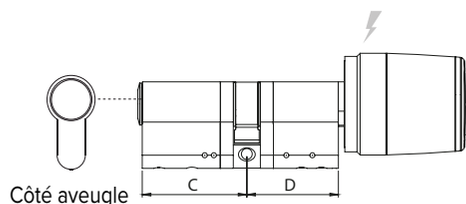
BOUTON DE PORTE LIBRA HEAVY DUTY

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

Libra LE60 Smart Dummy-knob

CYLINDRE MODULAIRE AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR (À ROTATION LIBRE) ET FACE INTERNE BORGNE

CONFIGURATEUR DE CODE



8	M	K	<input type="text"/>	C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	5	<input type="text"/>
					DIMENSIONS		DIMENSIONS		FINITIONS		
					C	D					
			Ultra-robuste 1		30**/****	30					P Fonction ANTI-PANIQUE ****/*****
			Standard 2		35	35					
			Bouton de porte externe détachable (Ultra-robuste) **/**** 4		40	40					
					45	45					
					50	50					
					55	55					
					60	60					
					65	65					
					70	70					
					75	75					
									
									
					130	130					
					L max 260 mm						
											25 Inox - Noir
											23 Inox - Gris métallisé
											L5 Laiton poli - Noir*
											K4 Chrome poli - Blanc

Options du produit

BOUTON DE PORTE LIBRA HEAVY DUTY

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

BOUTON DE PORTE EXTERNE AMOVIBLE

Bouton de porte amovible (avec caractéristiques Heavy Duty).

FONCTION PANIC POUR SERRURES ANTIPANIQUE

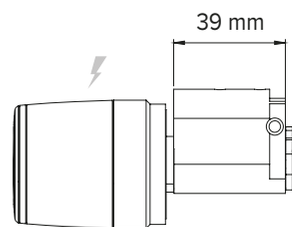
Rotation libre avec came revenant en position verticale.

* ne convient pas pour une installation en extérieur
 ** non disponible dans la version avec fonction anti-panique
 *** non compatible avec la version "bouton de porte externe détachable"
 **** L max 180 mm (L max par côté 90 mm)

Libra LE60 Smart Oval Australian

CYLINDRE OVALE AUSTRALIEN MODULAIRE
AVEC BOUTON DE PORTE ÉLECTRONIQUE EXTÉRIEUR
(À ROTATION LIBRE)

CONFIGURATEUR DE CODE



8 S K	<input type="text"/>	9 0 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6 5
			DIMENSIONS		FINITIONS	
Ultra-robuste 1			39			
Standard 2						
					25	Inox - Noir
					23	Inox - Gris métallisé
					L5	Laiton poli - Noir*
					K4	Chrome poli - Blanc

* non disponibles pour les versions Heavy Duty
délais de livraison sur demande.

Options du produit

BOUTON DE PORTE LIBRA HEAVY DUTY

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

Articles en fin de vie

Le tableau indique les codes de substitution des produits en fin de vie. S'il n'y a aucun code de substitution, il est conseillé de consulter le catalogue pour envisager la bonne solution produit.

Code	Modèle de produit	Titre	Description	Code de remplacement	Aller à la page
8MKx8xxxxx55x	Libra LE60 Smart	Standard	Cylindre modulaire avec bouton de porte électronique extérieur (à rotation libre) et bouton mécanique intérieur (de type standard)	8MKx8xxxxx65x	→ 
8MKx0xxxxx55x	Libra LE60 Smart	Premium	Cylindre modulaire avec bouton de porte électronique extérieur (à rotation libre) et bouton mécanique intérieur (de type premium)	8MKx0xxxxx65x	→ 
8MKx0xx10xx55	Libra LE60 Smart	Half	Demi-cylindre modulaire avec bouton de porte électronique extérieur (à rotation libre)	8MKx0xx10xx65	→ 
8MKxExxxxx55	Libra LE60 Smart	Double	Cylindre modulaire avec bouton de porte électronique extérieur (à rotation libre) et bouton électronique intérieur (à rotation libre)	8MKxExxxxx65	→ 
8MK36xxxxx55	Libra LE60 Smart	Lecteur amovible et talon 16 mm	Cylindre modulaire pour blindé avec bouton de porte électronique extérieur (à rotation libre), compatible avec bagues de protection anti-effraction, talon D 8x16 mm emboîtable, préparé pour bouton de porte	8MK36xxxxx65	→ 
8MK36D0xxx55	Libra LE60 Smart	Lecteur amovible et talon 75 mm	Cylindre modulaire pour blindé avec bouton de porte électronique extérieur (à rotation libre), compatible avec bagues de protection anti-effraction, talon D 8x75 mm emboîtable, préparé pour bouton de porte	8MK36D0xxx65	→ 
8MKxCxxxx55x	Libra LE60 Smart	Dummy-knob	Cylindre modulaire avec bouton de porte électronique extérieur (à rotation libre) et face interne borgne	8MKxCxxxx65x	→ 

Articles en fin de vie

Code	Modèle de produit	Titre	Description	Code de remplacement	Aller à la page
8SKx90039xx55	Libra LE60 Smart	Oval Australian	Cylindre ovale Australien modulaire avec bouton de porte électronique extérieur (à rotation libre)	8SKx90039xx65	→ 
8SKx20032xx55	Libra LE60 Smart	Oval Scandinavian	Cylindre ovale Scandinave à bouton électronique extérieur (à rotation libre)	8SKx20032xx65	→ 
5E1320156	Stylos Smart	Lecteur d'identifiants avec Led	Lecteur d'identifiants avec Led	5E152315	→ 
5E1320456	Stylos Smart	Lecteur d'identifiants avec écran et clavier numérique	Lecteur d'identifiants avec écran et clavier numérique	5E152325	→ 
5E1322106	Stylos Smart	Lecteur d'identifiants avec Led d'extérieur	Lecteur d'identifiants avec Led d'extérieur	-	-
5E0555010	Stylos Smart	Centrale de contrôle pour lecteur d'identifiants avec Led d'extérieur	Centrale de contrôle pour lecteur d'identifiants avec Led d'extérieur	-	-



ISEO[®]
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES

Iseo Serrature s.p.a.
Via San Girolamo, 13
25055 Pisogne BS, Italy
Tel. +39 0364 8821
Fax +39 0364 882263
iseo@iseo.com

iseo.com