

Cylindre électronique sans fil Aperio

Cylindre RFID Aperio C100 profil Euro en intérieur



AA-C100

Ajoutez le contrôle d'accès sans fil à vos portes intérieures avec le cylindre Aperio C100 et son lecteur RFID intégré.

Il ne faut que 2 minutes pour installer un cylindre RFID C100, sans perçage ni câblage de la porte.

Le cylindre Aperio C100 est un dispositif de verrouillage sans fil adapté à presque toutes les portes intérieures. Idéal pour les bureaux, les salles de réunions.



Points forts

- Aucun câblage, remplace le canon à clé existant
- Compatible avec toutes les serrures encastrées à profil européen, y compris sur portes en verre
- Accès contrôlé en entrée et sortie libre
- Technologie MIFARE, DESFIRE, iCLASS, SEOS
- Intégration à ICT ProtegeWX et ProtegeGX
- Autonomie jusqu'à 30.000 cycles et 2 ans
- Leds de visualisation tricolores

Technologie RFID

Le cylindre Aperio[®] C100 est compatible avec de nombreuses technologies RFID :

- iCLASS[®] / ISO14443B
- iCLASS[®] SE , Seos[®]
- MIFARE[®] Classic, Plus EV1
- DESFire EV1, SE
- Legic[®]

Montage rapide

- Les cylindres électroniques Aperio sont faciles à installer, alimentés par piles, avec lecteurs RFID intégré.
- Ils remplacent les canons mécaniques à clé en gardant le coffret de la serrure.
- Le cylindre C100 s'adapte à toutes les serrures à mortaiser, y compris sur les portes en verre.
- Il existe en versions à simple et double bouton.
- Une version premium, certifiée VdS, est également disponible.

Intégration

- Le lecteur RFID intégré et la radio sont situés dans le bouton extérieur, l'électronique sécurisée étant logée à l'intérieur du corps du cylindre.
- La communication avec le système de contrôle d'accès se fait via un hub de communication Aperio AH30.
- Une LED fournit une visualisation instantanée du statut

Fonctionnement simple

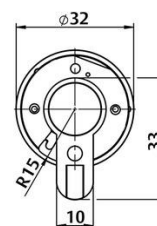
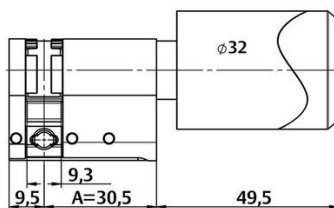
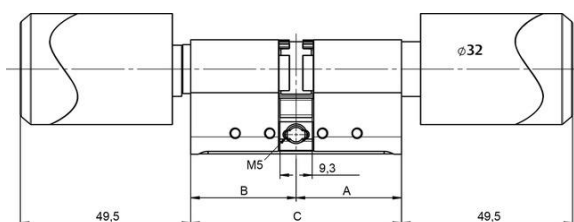
- Le bouton extérieur tourne librement sans l'autorisation du contrôle d'accès tandis que le bouton intérieure est toujours embrayée.
- Toutes les fonctions et l'électronique se situent du côté extérieur de la porte.

Cylindre électronique sans fil Aperio

Cylindre RFID Aperio C100 profil Euro en intérieur

AA-C100

Ajoutez le contrôle d'accès sans fil à vos portes intérieures avec le cylindre Aperio C100 et son lecteur RFID intégré. Il faut 2 minutes pour installer un cylindre RFID C100, sans perçage ni câblage de la porte.



Caractéristiques Techniques

Alimentation	1 pile lithium CR2
Autonomie	30 000 cycles et 2 ans
Compatibilité	<ul style="list-style-type: none">Longueur du cylindre : standard de 30/30 mm, extensible par rallonge de 5 mm jusqu'à 60 mmVis de 60 ou 80 mm
Lecteur RFID	<ul style="list-style-type: none">Technologies : iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS® Seos; MIFARE® Classic; MIFARE® Plus; MIFARE® DESFire® EV1Lecture : UID / Sector / Block / Application / FileDistance de lecture : < 4 cm
Communication radio	<ul style="list-style-type: none">Protocole IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)Chiffrement AES 128 bitsJusqu'à 25m de portée en fonction de la configuration du bâtiment entre le Hub et le lecteur RFID
Indicateurs	LED (rouge / vert / orange)
Finition	Acier Inox
Agréments	<ul style="list-style-type: none">CEPorte coupe-feu jusqu'à 90 minutes
Indice de protection	IP 65
Température de fonctionnement	De -20 à +55 °C, Taux humidité < 85 % (sans condensation), montage sur portes intérieures
Dimensions	43 x 32 mm (Dimensions du bouton)
Poids	1,260 Kg

ACCOR SOLUTIONS se réserve le droit de modifier la description des produits sans préavis. Leur description ne peut revêtir un aspect contractuel.



ACCOR SOLUTIONS
2 Rue Léonard de Vinci - 91200 Le Plessis-Pâté
Tel. +33 (0)1 60 85 64 62

www.accor-solutions.com