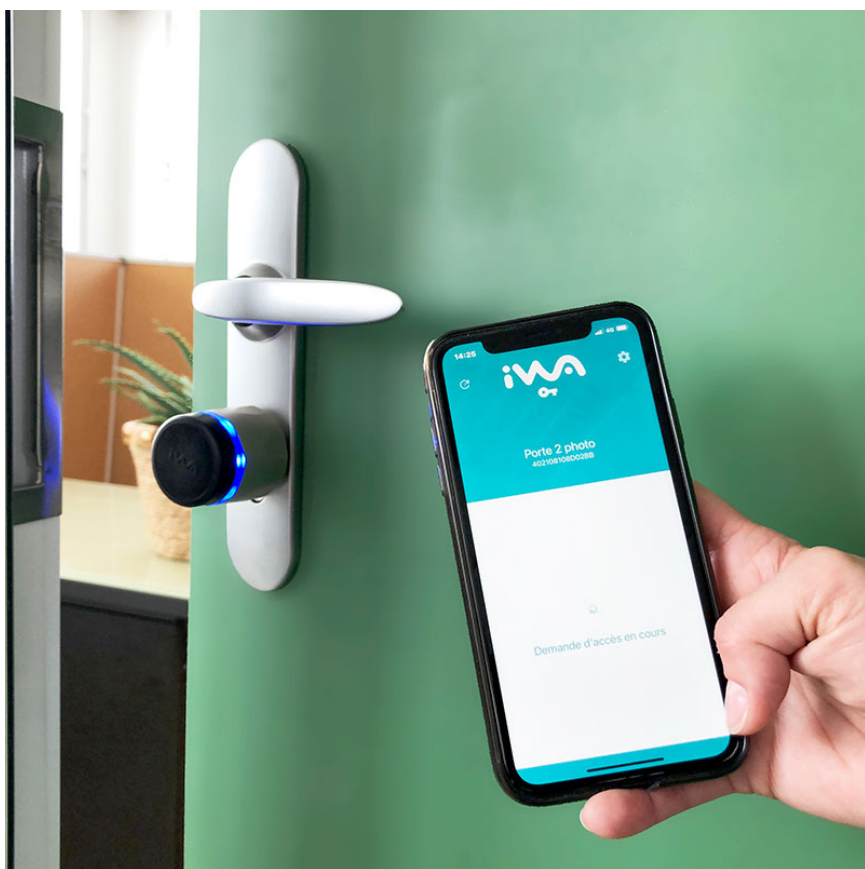


Fiche technique cylindre européen iwa

Le cylindre électronique iwa fait partie de notre solution de contrôle d'accès iwa paramétrable via le logiciel iwaGestion. Le cylindre s'installe en lieu et place d'un cylindre européen mécanique.

Sans travaux, vous conservez vos garnitures de porte. Il est idéal sur les portes qui ont besoin d'être sécurisé par un pêne dormant.



Un contrôle d'accès sans fil

- Ouverture avec un badge ou un smartphone
- Paramétrage des produits avec badges ou smartphone

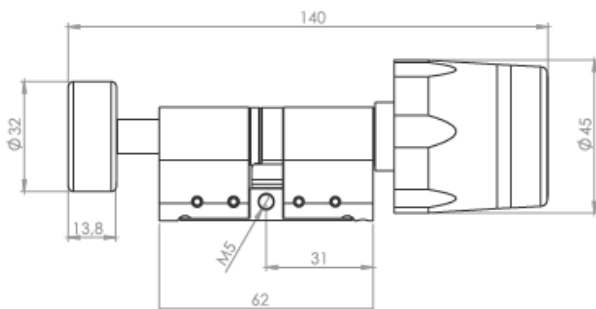
Une conception bien pensée

- Simple à installer : pas de câblage (autonome en énergie) et aucun travaux (cylindre à profil européen)
- Sécurité : cylindre renforcé anti-arrachement
- Changement de la pile facilité (pile accessible de l'extérieur)
- Sûreté supplémentaire : fermeture avec le pêne dormant de votre serrure

Caractéristiques du cylindre européen électronique

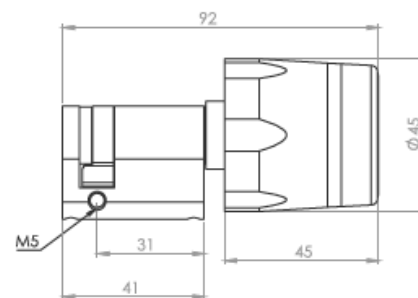
Cylindre à bouton

Déverrouillage extérieur par identification
Déverrouillage intérieur libre



Demi-cylindre

Déverrouillage d'un côté uniquement par identification



- Cylindre à profil européen selon norme DIN 18252
- Pour portes d'épaisseur allant jusqu'à 120 mm en standard
- Pour les autres longueurs : nous consulter
- Rallongement par 10 mm
- Led de signalisation vert/rouge/bleu
- Signal sonore

Caractéristiques matériel

- Diamètre du bouton extérieur : 45mm
- Pièces en laiton et acier Inox, finition nickelée ou laiton poli
- Capot en polycarbonate
- Indice de résistance : IP50 - IP66 sur demande

Caractéristiques RFID

- Technologie d'identification (RFID - 13,56Mhz) : disponible en Mifare et Desfire

Sécurité

- Sécurité par algorithme AES128

Alimentation électrique

- Autonomie : 3 ans / 60 000 cycles
- Une pile : CR123A avec connecteur
- Alerte de l'utilisateur pile faible
- Alerte au gestionnaire dans le logiciel

Dimension

- Disponible jusqu'à 50b x 60, au delà nous consulter

Révision #5

Créé 30 mai 2024 14:24:21 par Béatrice

Mis à jour 6 janvier 2026 14:26:40 par Olivier