

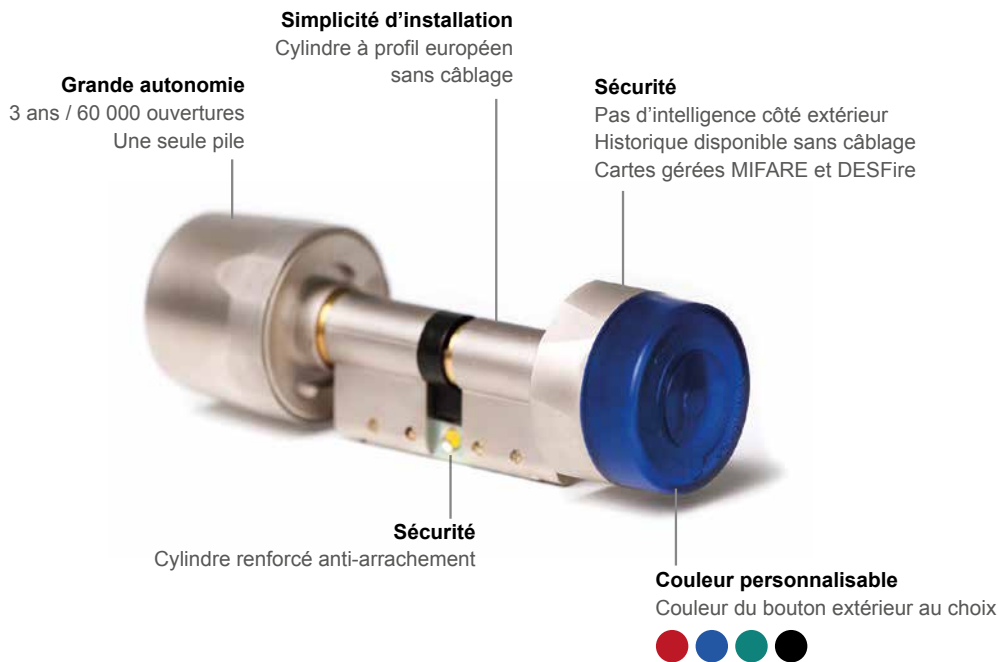


CYLINDRES ÉLECTRONIQUES

Cylindres européens à authentification RFID



Le cylindre électronique easylock est un cylindre mécanique avec authentification électronique par technologie RFID. Il permet une manoeuvre manuelle de la serrure après identification et autorisation.



Caractéristiques matériel

Cylindre à profil européen

- Selon norme DIN 18252
- Barre de renfort anti-arrachement

Dimensions

- Pour portes d'épaisseur allant jusqu'à 130mm
- Longueur modulable par 10mm
- Diamètre du bouton intérieur : 45mm

Matériaux

- Pièces en laiton et acier Inox, finition nickelée ou laiton poli
- Capot antenne en polycarbonate

Conditions de vie

- Ne pas exposer à des atmosphères corrosives
- Stockage avec bouton extérieur démonté

Caractéristiques RFID

Technologie d'identification (RFID)
Selon norme ISO 14443A à 13,56Mhz

Sécurité

- Pas d'intelligence côté extérieur
- Sécurité par algorithme 3DES

Supports d'accès

Large gamme de supports d'accès disponible :

- Badge format carte de crédit (ISO 7810) blanc ou sérigraphié
- Porte-clé
- Bracelet
- Sticker

Alimentation électrique

- Autonomie : 3 ans / 60 000 cycles
- Pile dans le cylindre : CR123A
- Alerte de l'utilisateur sur seuils prédéfinis : 6 seuils possibles
- Refus d'ouverture en dessous du dernier seuil
- Badge d'ouverture secours pile
- Alerte au gestionnaire dans le logiciel
- Changement de la pile sans démontage (clé spéciale)
- Gestion des états de pile (easylockweb)

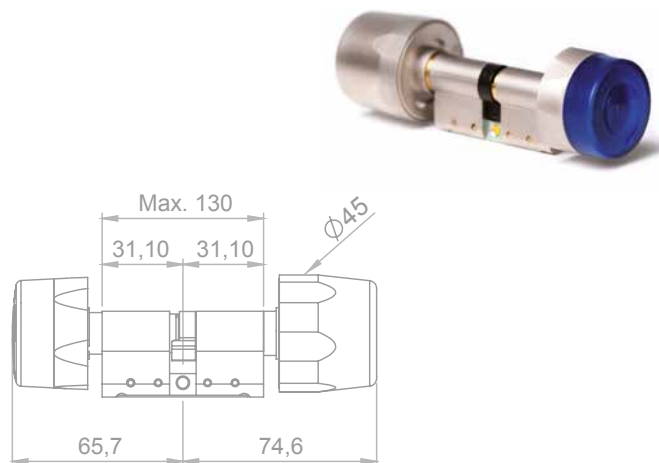
Cartes gérées

- MIFARE DESFire
- MIFARE Classic
- VIGIK



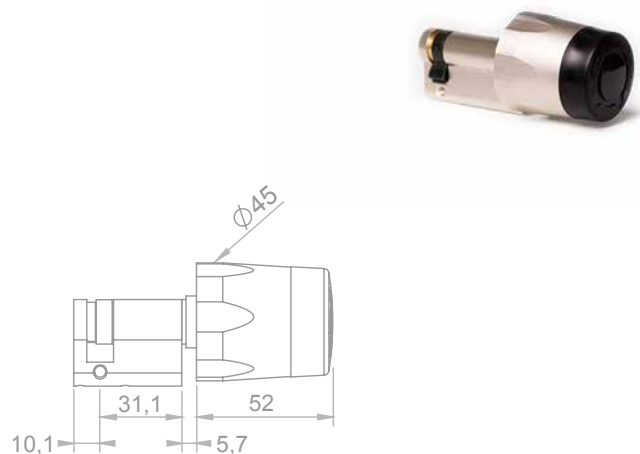
CYLINDRE À BOUTON

Déverrouillage extérieur par identification
Déverrouillage intérieur libre



DEMI-CYLINDRE

Déverrouillage d'un côté uniquement par identification



CYLINDRE 2 ENTRÉES

Déverrouillage extérieur et intérieur par identification

- système de montage facile
- bouton non démontable
- droits d'accès différents intérieur / extérieur

