

Serrure encastrée radiocommandée

La première serrure haute technologie
sans câblage de porte

Révolutionnaire et sûre

La première serrure encastrée et radiocommandée jamais conçue constitue une innovation facilement intégrable à votre système de contrôle d'accès en ligne, et ce sans câblage, sans nécessiter ni travaux d'adaptation ni soudure.

En déclenchant un verrouillage automatique dès la fermeture de la porte, la **serrure encastrée radiocommandée** augmente considérablement la sécurité et le confort d'utilisation de vos locaux. Il sera en effet désormais possible d'ouvrir la porte de l'intérieur à tout moment du jour et de la nuit, tandis que, de l'extérieur, seules les personnes autorisées bénéficieront d'un accès. Les plus distraits d'entre nous pourront donc oublier sans souci de fermer la porte à clé manuellement. La serrure encastrée comble ainsi une faille de sécurité importante de votre entreprise.

Notre **serrure encastrée radiocommandée** est un produit révolutionnaire, la toute première serrure à pouvoir être connectée sans câble et en toute facilité grâce à nos lecteurs d'accès. Cette innovation garantit un rééquipement rapide et facile sur tout type de porte et dans tout type d'environnement. Le chiffrement AES assure une communication sûre et fiable entre le lecteur et la serrure.

La serrure haute technologie offre toutes les fonctions ordinaires d'une serrure câblée anti-panique ainsi que la possibilité d'une ouverture à distance, le déclenchement d'alarme en cas d'ouverture non autorisée ainsi que l'affichage du statut de la

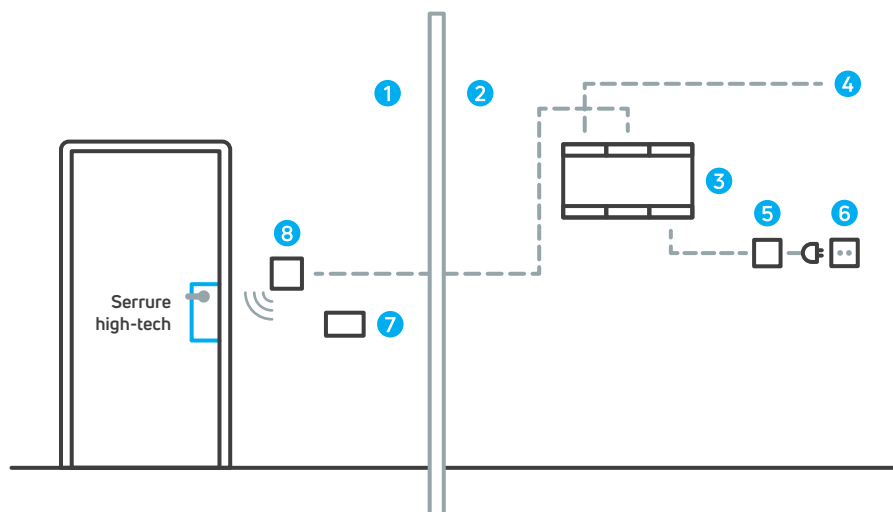
porte dans le logiciel. Autre avantage: grâce à l'option de transmission d'énergie par induction, il n'est plus nécessaire de s'embarrasser de piles, contribuant ainsi à réduire l'impact environnemental et économique tout en supprimant les impératifs de maintenance.

Cette solution de serrure innovante joue un rôle essentiel en termes de liberté de design, dont profiteront en premier lieu les architectes, qui seront alors en mesure de mettre en œuvre les exécutions d'armature ou de béquillage adaptées aux demandes du client.

- Un haut niveau de sécurité et de confort d'utilisation grâce à un verrouillage automatique
- Un rééquipement facilité sans câblage de porte
- Pas de travaux de maintenance grâce à un fonctionnement sans pile et à la transmission d'énergie par induction (en option)
- EN 1634, EN 179, EN 1125, EN 14846 agréments

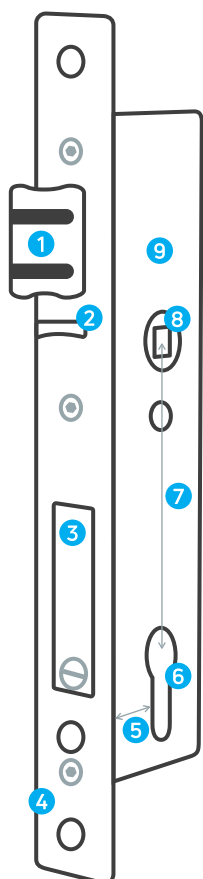


Application typique



- 1 Domaine non sécurisé
- 2 Domaine sécurisé
- 3 Contrôleur d'accès
- 4 Réseau
- 5 Bloc d'alimentation
- 6 Tension de réseau
- 7 Support de données RFID
- 8 Lecteur GAT SR 73xx

Caractéristiques de l'appareil



- 1 **Pêne silencieux**
 - Fermeture tout en douceur
 - Faible usure
 - Sécurité supplémentaire grâce à une saillie de 20 mm
 - Verrouillage automatique
- 2 **Loquet**
 - Déclenchement de pêne
- 3 **Compartment des piles**
 - Fermeture sécurisée contre toute ouverture non autorisée
 - Bouton d'apprentissage pour système de commande
- 4 **Tête**
 - Toutes dimensions usuelles disponibles
- 5 **Axe**
- 6 **Cylindres**
 - Fonction de clé ordinaire pour ouverture d'urgence
 - Cylindres usuels disponibles dans le commerce utilisables
- 7 **Mesures de distance**
- 8 **Fouillot**
 - Fonction anti-panique
 - Béquille extérieure électrique
 - Carré 9 mm
- 9 **Unité d'émission/réception**
 - Intégrée au palastre
 - Aucun câblage nécessaire

Variantes de produits

Cadre tubulaire – DIN PZ

Distance	distance au canon	loquet (acier inox brossé) ¹			
		24x245x3			
92	35	✓			
92	40	✓			
92	45	✓			

Panneau plein – DIN PZ

Distance	distance au canon	loquet (acier inox brossé) ²			
		20x235x3	24x235x3	20x280x3	24x280x3
72	55	✓	✓		
72	60	✓	✓		
72	65	✓	✓		
72	80	✓	✓		
92	65			✓	✓
92	80			✓	✓

Panneau plein – RZ

Distance	distance au canon	loquet (acier inox brossé) ³			
		20x235x3	24x235x3	18x230x3	28x230x3
74	65	✓	✓		
78	60			✓	✓
78	70			✓	✓
78	80			✓	✓
85	60		✓		

1 Structure anguleuse standard

2 Structure arrondie standard

3 Structure arrondie standard / Structure anguleuse sur demande

