

SAS sécurisés Gamme R6X

**SAS sécurisé intelligent offrant différents
niveaux de contrôle d'accès piétons**

**Your global partner
for entrance solutions**

Une expertise éprouvée

En tant que leader mondial de la fourniture de systèmes de fermeture automatisés depuis plus de cinquante ans, nous mettons à profit notre expérience et nos connaissances techniques pour entrer dans une nouvelle ère de solutions et de services de contrôle d'accès piétons sécurisé.

Robustesse et de qualité supérieure

Tout cela est possible grâce au travail de nos techniciens et ingénieurs expérimentés, animés par leur passion pour l'innovation durable.

Technologie sûre et sécurisée

Nos systèmes sont équipés des derniers dispositifs de sécurité qui permettent un passage confortable et sûr en toutes circonstances. Nous fournissons des solutions de contrôle d'accès piétons personnalisées en fonction de vos besoins avec différentes tailles, fonctions et couleurs.

Une portée mondiale avec une présence locale

Nous disposons d'équipes de maintenance de proximité, nous proposons des services et des solutions numériques intelligentes, ce qui fait de nous le partenaire idéal pour le développement et la maintenance de vos systèmes de contrôle d'accès piétons sécurisés.



Objets BIM par Record

Travailler dans l'environnement BIM fournit à vos équipes de projet la plateforme nécessaire pour collaborer en un seul endroit – tout le monde travaille avec les mêmes informations, données et visualisations tout au long du cycle de vie. Nous proposons nos objets BIM officiels pour notre gamme de portes automatiques et de solutions d'accès piétons sécurisées.





Contrôle d'accès piétons sécurisé

Concevoir.

Gérer.

Avancer.

Nous veillons à ce que votre entreprise soit prête
à relever les défis d'aujourd'hui et de demain.

Le plus haut niveau de contrôle des accès

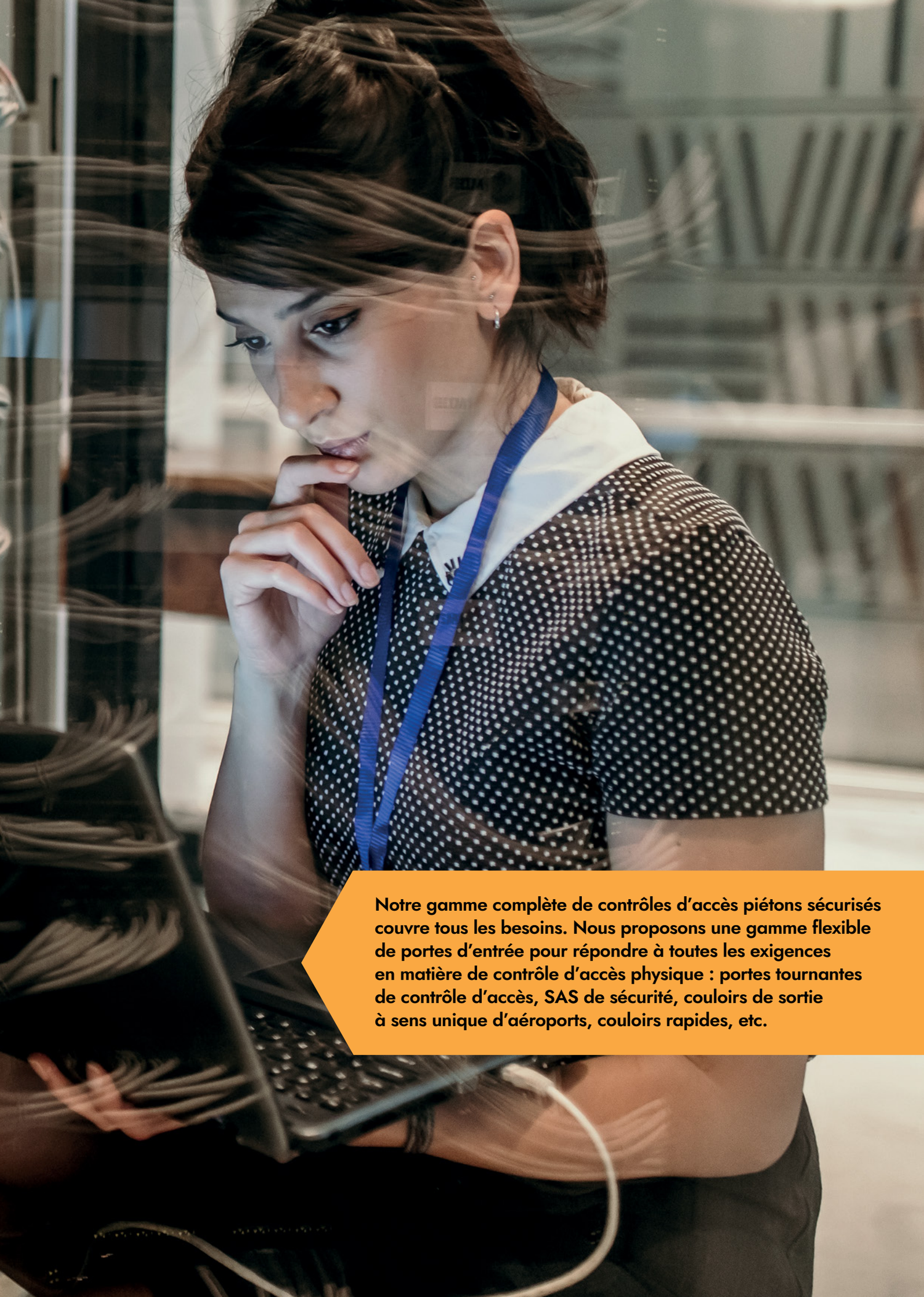
Grâce à notre nouvelle gamme de solutions intelligentes, le contrôle des accès aux espaces sécurisés n'a jamais été aussi simple. Les SAS sécurisés R62 et R65 sont conçus pour contrôler l'accès aux zones les plus sensibles de votre bâtiment. Les portes asservies à 1 ou 2 vantaux offrent un accès sécurisé aux entrées extérieures ou aux zones critiques sécurisées à l'intérieur

Nos SAS intègrent tous types de périphériques de contrôle d'accès, lecteurs de badges et biométriques. Ils proposent différents niveaux de détection des fraudes en fonction du niveau de sécurité recherché. Cela concerne tous les domaines sensibles tels que les institutions financières, les datacenters, les aéroports, les administrations publiques, les sièges d'entreprise et les casinos.

La priorité accordée à la sécurité ne doit pas avoir d'impact sur la facilité d'utilisation pour les utilisateurs. Les SAS sécurisés R62 et R65 garantissent un accès rapide et flexible. Le système utilise la technologie de pointe Record pour fournir l'une des vitesses d'ouverture et de fermeture les plus rapides, atteignant un débit élevé entre 5 et 7 personnes par minute.

Il est également conçu pour accueillir les utilisateurs ayant des besoins de mobilité variés. Confortable et spacieux, il permet un accès facile aux fauteuils roulants, aux poussettes et aux équipements de transport.





Notre gamme complète de contrôles d'accès piétons sécurisés couvre tous les besoins. Nous proposons une gamme flexible de portes d'entrée pour répondre à toutes les exigences en matière de contrôle d'accès physique : portes tournantes de contrôle d'accès, SAS de sécurité, couloirs de sortie à sens unique d'aéroports, couloirs rapides, etc.

Contrôle d'accès

L'adaptabilité est essentielle et les R62 et R65 peuvent être personnalisés pour répondre à un large éventail d'exigences. Les paramètres de sécurité sélectionnables individuellement garantissent que le système répond à l'évolution des besoins sans compromettre la sécurité de l'accès au personnel autorisé.

L'autorisation d'accès s'effectue à l'avant du SAS: soit manuellement par le personnel de sécurité, soit automatiquement via un lecteur de carte ou un capteur d'empreinte digitale. D'autres contrôles de sécurité sont effectués à l'intérieur du SAS un tapis de contact et des capteurs 3D par exemple. Le système de contrôle intégré vérifie les capteurs avant d'autoriser l'accès.

Nous proposons quatre niveaux de sécurité différents :

Supérieur : Accès uniquement via un système de contrôle d'accès et une caméra 3D temps de vol, plus un tapis de contact pour le contrôle des tentatives de talonnage et de passage frauduleux, lors des entrées et ou sorties

Élevé : Accès uniquement via un système de contrôle d'accès et une caméra 3D temps de vol pour la surveillance des tentatives de passage frauduleux.

Moyen : Accès uniquement via le système de contrôle d'accès avec tapis de contact et détecteurs de présence pour l'anti-talonnage.

Faible : Accès uniquement via le système de contrôle avec détecteurs de présence.

R62



R65



Caractéristiques et comparaison

Caractéristiques	R62	R65
Dimensions	3 diamètres fixes standard	Personnalisable
Largeur de passage A (mm)	600 / 900 / 1100	1 005 – 1 619
Vantail	1 vantail	2 vantaux
Débit de personnes (par minute)	4 – 6	5 – 7
Certification UL	✓	✓
Accessibilité aux fauteuils roulants	Disponible (A) >900 mm	Gamme complète
Contrôle d'accès biométrique	✓	✓
Anti-talonnage (tapis de contact)	✓	✓
Anti-passage frauduleux (capteur TOF-3D)	✓	✓
Talonnage et passage frauduleux (tapis de contact + capteur TOF-3D)	Non	✓
Classe de résistance à l'effraction	Non	RC2 + RC3



Nous avons développé et conçu notre SAS sécurisé Record R62 pour vous offrir, ainsi qu'à vos employés, une sécurité accrue et des mesures supplémentaires pour les zones vulnérables et particulièrement protégées.

Le SAS R62 gère l'accès et la circulation des piétons dans votre bâtiment ou votre zone sécurisée en autorisant le passage uniquement lorsque les critères de sécurité définis sont réunis.

Vous pouvez mettre en place plusieurs niveaux de sécurité. Ces mesures empêchent les comportements dits de talonnage et de passage frauduleux.

Applications

Banques	✓
Datacenters	✓
Immeubles de bureaux	✓
Aéroports	✓

Données techniques

Dimensions	3 diamètres fixes
Diamètre extérieur Q (mm)	1035 / 1455 / 1735
Largeur de passage A (mm)	600 / 900 / 1100
Hauteur de toit (mm)	220 – 1000
Hauteur de passage G (mm)	2100 – 3000
Vantail	1 vantail
Débit de personnes	4 – 6
Certification UL	✓
Accessibilité aux fauteuils roulants	Disponible (A) >900 mm

Sécurité

Contrôle d'accès biométrique	✓
Anti-talonnage (tapis de contact)	✓
Anti-passage frauduleux (capteur TOF-3D)	✓
Anti-talonnage et anti-passage frauduleux (capteur 3D)	✓

Certifications

Directive européenne relative aux machines/ Sécurité européenne (marquage CE)	✓ / PLC
Issue de secours	S/O



**Accès sécurisé et contrôlé
pour les zones sensibles**

Le SAS de sécurité Record R65 est conçu pour contrôler l'accès aux zones les plus sécurisées et sensibles de votre bâtiment.

La porte asservie à 2 vantaux garantit des niveaux élevés de sécurité et augmente la vitesse de passage pour les entrées externes ou l'accès interne aux zones sensibles.

Lorsque la sécurité est essentielle, les SAS sécurisés ont démontré leur efficacité pour prévenir les intrusions. Les SAS de sécurité favorisent la conformité réglementaire et réduisent les risques et la responsabilité de votre entreprise lorsqu'ils sont équipés de dispositifs biométriques et de contrôle d'accès.

Le niveau de qualité supérieur du SAS de sécurité R65 en fait le choix idéal pour tout environnement où la prévention des accès non autorisés est essentielle.

Applications

Institutions financières	✓
Bâtiments commerciaux	✓
Aéroports	✓
Administrations	✓
Casinos	✓

Données techniques

Dimensions	Personnalisable
Diamètre extérieur Q (mm)	1600 – 2500
Largeur de passage A (mm)	1005 – 1619
Hauteur de toit (mm)	250 – 1000
Hauteur de passage G (mm)	2200 – 2500
Vantail	2 vantaux
Débit de personnes	5 – 7
Certification UL	Inspection sur site/ homologation UL
Accessibilité aux fauteuils roulants	Gamme complète

Sécurité

Contrôle d'accès biométrique	✓
Anti-talonnage (tapis de contact)	✓
Anti-passage frauduleux (capteur TOF-3D)	✓
Anti-talonnage et anti-passage frauduleux (tapis de contact + capteur TOF-3D)	✓
Résistance aux effractions	RC 2/RC 3

Certifications

Directive européenne relative aux machines/ Sécurité européenne (marquage CE)	✓ / PLC
Issue de secours	✓



**Des entrées haute sécurité
offrant une prévention
maximale contre les intrusions**



Vidéo présentant les caractéristiques du produit

Regardez notre dernière vidéo produit, dans laquelle nous expliquons toutes les caractéristiques de manière simple à l'aide de mises en situation afin que vous puissiez trouver la solution adaptée à vos besoins.

Options et connexions

Nous proposons une large gamme d'options supplémentaires pour garantir que nos SAS sécurisés répondent à vos exigences spécifiques en matière de sûreté et de sécurité :

Options

- » Mode de fonctionnement supplémentaire "Nettoyage".
- » Mode de fonctionnement supplémentaire "Maintenance".
- » Voyant clignotant (affichage de différents messages d'alarme).
- » Module vocal (instructions pour l'utilisateur via le haut-parleur).
- » Revêtement anodisé des pièces en aluminium (à l'exception des panneaux de plafond).
- » Épaisseur et conception de la porte et de la paroi du tambour en verre de sécurité feuilleté, verre isolant, P4A ou P5A au choix.
- » Cloisons en panneaux (fixes, mobiles, également combinées) pour une protection opaque.
- » Capot de protection contre les intempéries pour les applications extérieures.
- » Pack de sécurité avec capteurs optiques et détecteurs de proximité photoélectriques verticaux pour la sécurité sans contact des bords de fermeture.
- » Affichage des feux de circulation côté sécurisé - intérieur/extérieur. Affichage des feux de circulation côté public – intérieur/extérieur.
- » Déverrouillage manuel mécanique en option avec déblocage motorisé pour l'ouverture manuelle par coulissement ou avec ouverture automatique de la porte.
- » Contacts secs (surveillance de la position de la porte pour le système d'alarme sur site).

Options de connexion

- » Les raccordements suivants sont disponibles en tant qu'entrées libres de potentiel attribuées en permanence :
- » Verrouillage (ouverture d'urgence, c.-à-d. le système passe en état de sécurité ; une porte se verrouille l'autre porte s'ouvre)
- » Ouverture totale (ouverture d'urgence des deux portes)
- » Ouverture de la porte d'accès (par ex. via code, lecteur de carte, boutons-poussoirs sur site, etc.)
- » Super utilisateur (par ex. via code, lecteur de carte, boutons sur site, etc.)
- » Connexion pour programmeur i-Record (iPort)
- » 2 raccords pour contacteurs de portillon de maintenance (surveillance des portillons de maintenance)
- » En option, 16 signaux d'état sont également disponibles, ce qui permet de transmettre divers paramètres à un système de gestion des bâtiments.
- » Connexion aux systèmes de gestion des bâtiments
- » Pour une intégration complète du système d'asservissement Record R65 aux systèmes de gestion des bâtiments, nouveaux ou existants, celui-ci dispose de nombreuses options de connexion librement configurables.

Les éléments suivants peuvent être consultés:

- » Mode de fonctionnement
- » Rapports d'erreur
- » État général de la serrure

Cela permet par exemple de réaliser un contrôle de la durée de fonctionnement : Le flux de personnes et la protection du bâtiment sont configurés individuellement via différents paramètres et modes de fonctionnement. Pendant les heures de fonctionnement normales, l'accent peut donc être mis sur une circulation maximale des personnes, tandis que pendant les heures creuses, la protection du bâtiment avec des restrictions d'accès prévaut. Un système de contrôle d'accès adapté permet également de définir des droits individuels. Le type d'identification (lecteur de carte, empreinte digitale, scanner d'iris, clé, etc.) peut également être choisi librement.

Intégration maximale

L'un des principaux avantages du SAS de sécurité est qu'il peut être personnalisé pour répondre à des exigences spécifiques et configuré pour s'intégrer aux contraintes et besoins du bâtiment existant.

Il peut, par exemple, fonctionner avec un lecteur RFID, un lecteur d'empreintes digitales, un scanner de veines ou d'iris, ou une reconnaissance faciale, pour identifier et authentifier les utilisateurs. De plus, il fonctionne avec des appareils intelligents, tels que i-Record, pour une mise en service et un dépannage rapides et faciles de la porte. Le système peut également être connecté à un système de gestion technique du bâtiment existant, avec la possibilité de sélectionner jusqu'à 16 sorties relais.

Avantages supplémentaires

Protection renforcée

Le Record R65 est certifié conforme à la norme EN 1627 classe RC2 et RC3, garantissant une protection efficace contre les effractions.

Détection intelligente

Des systèmes de détection peuvent être intégrés pour empêcher le talonnage et les passages frauduleux.

Signaux clairs

Le dispositif offre aux utilisateurs une information visuelle via un voyants de circulation à LED.

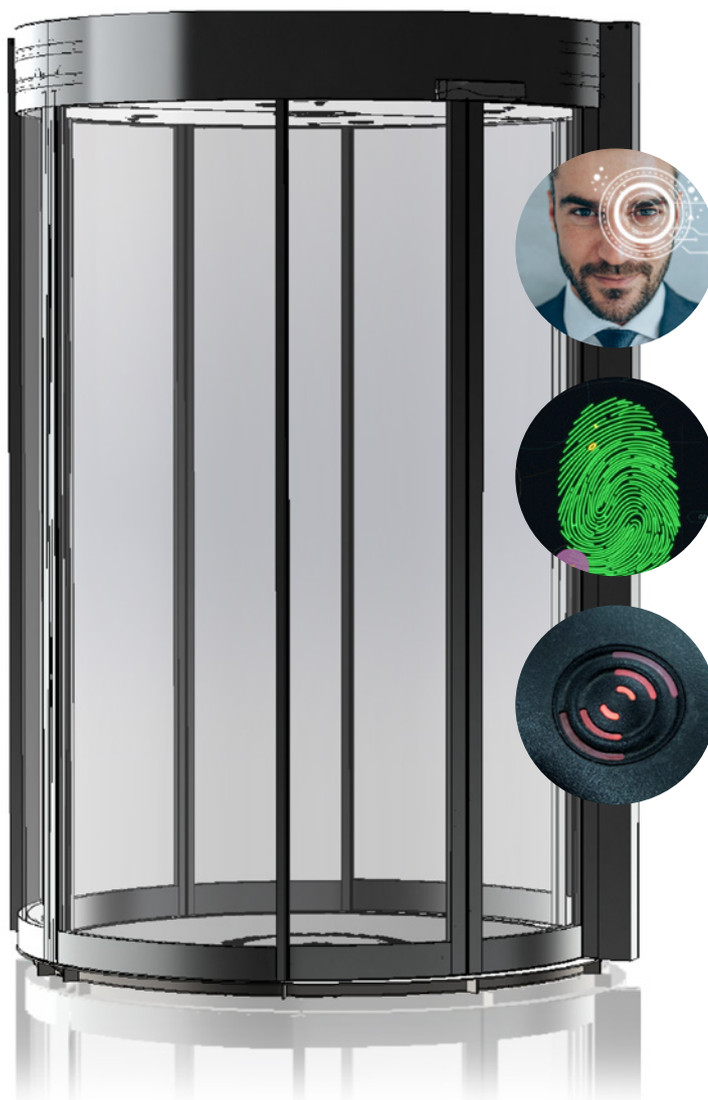
Entièrement personnalisé

Grâce à des équipements sur mesure, le système de sécurité peut être personnalisé pour répondre à des exigences spécifiques. Le SAS est disponible en acier inoxydable, en aluminium laqué époxy ou en aluminium anodisé.

Le vitrage est disponible en différentes épaisseurs et conceptions, et il existe également plusieurs diamètres et homologations RC2 ou RC3 (Record R65 uniquement).

Réductions de coûts

Le SAS permet de réduire le besoin en personnel de sécurité, ce qui garantit un retour sur investissement rapide.



Notre assistance

Contrats de maintenance

Offres de service flexibles
Conformité locale
Maintenance préventive
Contrôle de sécurité et de qualité

Appels d'urgence

Réponse rapide
Premières réparations
Service prioritaire 24h/24 7j/7
Pièces détachées d'origine
Entretien de toutes les portes

Modernisation et mises à niveau

Prolongation de la durée de vie
Réduction des coûts énergétiques
Évolution des besoins
Respect des normes
Amélioration du niveau de performance

De quelle façon pouvons-nous encore vous assister

Technologie numérique et connectée
Budgétisation
Documentation technique
Formation

Entretien et maintenance

Pour que les SAS R62 et R65 fonctionnent de façon optimale tout en respectant les réglementations de sécurité, il est essentiel d'effectuer une maintenance régulière.

Cette maintenance ne se fait pas automatiquement pendant la période de garantie ; il est donc recommandé aux clients de signer un contrat de maintenance dans les six mois suivant l'installation. Cela permet non seulement de minimiser les temps d'arrêt, mais aussi de réduire les coûts d'exploitation et de maintenance tout au long de la durée de vie du produit.

La qualité est au cœur de la conception des SAS de sécurité R62 et R65 fabriqués selon les normes les plus strictes. Cela rassure les clients sur le fait que, s'ils sont correctement entretenus, les systèmes fourniront un accès sécurisé et sans difficulté aux zones sensibles et vulnérables pour les décennies à venir.

Nos techniciens de maintenance sont à votre disposition pour répondre à toutes vos questions de manière efficace et rapide. En cas de dysfonctionnement de la porte automatique, nos planificateurs organiseront immédiatement un rendez-vous avec un technicien de maintenance à proximité.

Les utilisateurs peuvent installer l'application intuitive i-Record sur des tablettes et des appareils mobiles pour assister les techniciens pendant les travaux d'entretien et de maintenance. Avec son interface conviviale et ses mises à jour téléchargeables, l'application prend en charge le dépannage rapide et intègre une fonction d'aide qui permet aux utilisateurs de demander une assistance à distance.





Record portes automatiques France SAS

6 rue de l'orme Saint Germain
F-91165 Champlan CEDEX
Tel : +33 (0)1 69 79 31 10
e-mail : info@record.fr
Web : www.record.fr

Basé en Suisse, le groupe Record commercialise ses produits et services dans le monde entier et garantit une présence directe avec des filiales dans de nombreux pays.

Part of ASSA ABLOY