

RevLock

Portes de sécurité tournantes



AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS

piéton

Access controlled...
Future secured

Automatic Systems offre les portes tournantes de contrôle d'accès de la gamme RevLock conçues pour assurer un contrôle d'accès de haute sécurité avec un flux élevé de passage.

Sécurité

- Trois ou quatre obstacles mobiles
- Détecteur d'unicité de passage par détection de poids ou par caméra temps de vol (TOF-modèle T)
- Détecteurs de présence et d'intrusion (antitalonnage)
- Sécurité des utilisateurs renforcée (batterie de secours, torque du moteur contrôlé, ...)

Esthétique et personnalisation

- Esthétique élégante proposant plusieurs surfaces vitrées
- Caisson supérieur aux lignes affinées permettant une intégration discrète en assurant une hauteur de passage de plus de 2300 mm
- Installation intérieure ou comme porte d'entrée extérieure
- Installation sur sol fini

Flexibilité

- Cartes électroniques et mécanisme localisés dans la portion supérieure pour un accès aisé facilitant l'entretien préventif
- Nombreux accessoires disponibles

Fiabilité et performance

- Un contrôle d'accès assurant un flux de passage élevé
- Console électronique d'exploitation pour la configuration et le contrôle des portes
- Compatibilité pour communication TCP/IP



Couleurs standards Ral

			
RAL 7035 Gris pâle	RAL 9011 Noir	RAL 9010 Blanc	RAL 8019 Brun foncé

Toute couleur non standard doit être spécifiée lors de la commande