

## SIÈGE SOCIAL - VENTES INTERNATIONALES

### AUTOMATIC SYSTEMS SA

Avenue Mercator 5 - 1300 Wavre

BÉLGICA

T.: +32 (0)10 230 211

sales.asgroup@automatic-systems.com



## BUREAUX LOCAUX DANS LE MONDE

### FRANCE

T.: +33 (0)1 30 28 95 50 (bureau de Persan)

T.: +33 (0)1 41 11 40 20 (bureau de Suresnes)

email: sales.fr@automatic-systems.com

### ESPAGNE

T.: +34 (0)93 478 77 55 (bureau de Barcelone)

T.: +34 (0)91 659 07 66 (bureau de Madrid)

email: sales.es@automatic-systems.com

### ROYAUME-UNI

T.: +44 (0)1604 65 42 10

email: sales.uk@automatic-systems.com

### ÉTATS-UNIS

T.: +1 516 944 94 98

email: sales.nam@automatic-systems.com

### CANADA

T.: +1 450 659 07 37

email: sales.nam@automatic-systems.com

### ALLEMAGNE

T.: +49 2303 553 4040

email: sales.de@automatic-systems.com



Scannez les pages où se trouve cette icône pour découvrir du contenu digital enrichi.



Visitez notre showroom virtuel pour découvrir les autres produits Automatic Systems.



Téléchargez notre application pour réaliser des simulations en réalité augmentée avec les principaux produits Automatic Systems.



# AUTOMATIC SYSTEMS

Leading the way to future  
safety and security

# AUTOMATIC SYSTEMS

Leading the way to future  
safety and security

TRS BIKE  
Tourniquet de sécurité



REGARDEZ LA VIDÉO >



La popularité croissante des vélos et scooters électriques sur nos routes reflète la volonté d'une transition vers des moyens de transport durables et respectueux de l'environnement.

Outre leurs avantages sur le plan environnemental, les solutions de micromobilité présentent également des avantages pratiques. Elles constituent un moyen rapide et efficace de se frayer un chemin dans les zones urbaines encombrées, permettant aux navetteurs d'échapper aux embouteillages chronophages.

Étant donné que ces modes de transport à deux roues font partie intégrante de notre quotidien, il est essentiel que nous adaptions nos infrastructures à cette tendance en pleine

croissance. Cette brusque augmentation du recours aux transports respectueux de l'environnement requiert un accès sûr, pratique et aisé à un large éventail d'environnements, des complexes industriels aux écoles en passant par les communautés résidentielles



Le **TRS BIKE** est LA solution permettant de répondre à cette demande en offrant un contrôle d'accès efficace, tant aux **piétons** qu'aux **cyclistes**. Notre tourniquet de sécurité constitue une barrière de sécurité peu encombrante et compacte permettant d'intégrer de façon homogène des systèmes de contrôle d'accès tels que des lecteurs de carte, des lecteurs biométriques et des unités de contrôle à distance.

Grâce à sa **flexibilité**, le TRS BIKE est la solution idéale pour les propriétaires qui souhaitent suivre cette tendance émergente d'une **mobilité respectueuse** de l'**environnement**, et garantir un contrôle d'accès fluide tout en améliorant l'**accessibilité** à et la **sécurité** de **leurs établissements**.

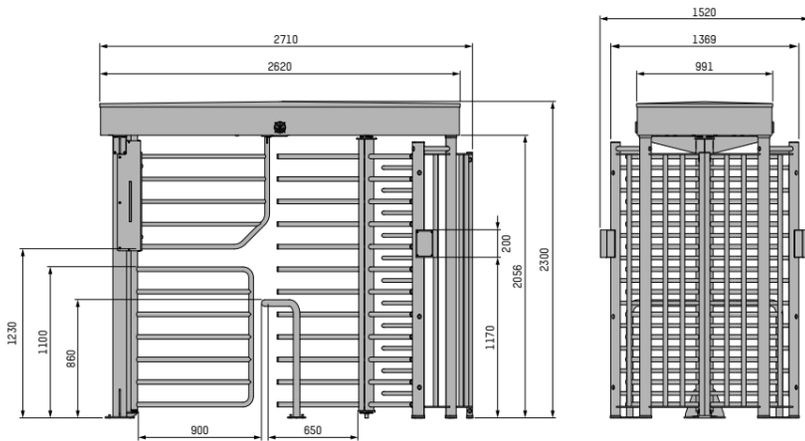
## NOTRE SOLUTION

Le TRS BIKE consiste en un tourniquet de sécurité TRS 370 à couloir simple doté de trois bras pour la gestion des flux de piétons et d'un portillon motorisé bidirectionnel conçu pour accueillir des vélos et d'autres véhicules de micromobilité.

Sa conception lui permet de s'intégrer parfaitement à la gamme de tourniquets de sécurité TRS 37x pour une installation juxtaposée ou décalée.

Entièrement autonome, le tourniquet TRS BIKE peut être installé à l'extrémité droite ou gauche d'une batterie de tourniquets TRS 37x existante ou au milieu de celle-ci. Plusieurs options sont disponibles afin de couvrir toutes les situations possibles en matière de contrôle

d'accès piétonnier : interrupteur crépusculaire pour l'activation de l'éclairage, résistance chauffante, pictogrammes de fonction couplés au fonctionnement d'un lecteur, auvents et boîtiers pour lecteur.



## DES FONCTIONNALITÉS ET DES AVANTAGES HORS PAIR



### ◆ UNE SÉCURITÉ INÉGALÉE T

Le TRS BIKE est votre première ligne de défense face aux accès non autorisés. Il trouve parfaitement sa place dans divers environnements, notamment les complexes industriels, sportifs, commerciaux et de bureaux, les gares, les écoles, les parkings, les communautés résidentielles, et bien plus encore.

### ◆ CONÇU POUR DURER

Fabriquée en acier de haute qualité résistant à la corrosion, le TRS BIKE est conçu pour une installation à l'extérieur. Il peut résister aux conditions environnementales les plus rudes et à une utilisation intensive, ce qui en fait une solution durable sur laquelle vous pouvez compter.

### ◆ PASSAGE BIDIRECTIONNEL

Notre tourniquet de sécurité offre un passage bidirectionnel avec un portillon motorisé dédié aux vélos et aux véhicules de micromobilité, garant d'un contrôle d'accès fluide et efficace.

### ◆ MODES DE FONCTIONNEMENT PERSONNALISABLES

Adaptez le TRS BIKE à vos besoins spécifiques grâce aux modes de fonctionnement personnalisables, et disposez ainsi d'une solution polyvalente répondant à vos exigences en matière de contrôle d'accès

### ◆ ACCÈS ININTERROMPU

Même en cas de panne de courant, le TRS BIKE assure un accès simultané, rapide et sûr aux usagers et à leurs vélos. Votre sécurité et votre confort restent une priorité.

### ◆ LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Nous répondons aux normes de sécurité avec des forces d'impact faibles et contrôlées pour le passage des cyclistes et des vélos, garantissant le bien-être de tous les utilisateurs. Le TRS BIKE est conforme aux normes CE les plus récentes, pour votre tranquillité d'esprit.

### ◆ DÉTECTION DE POINTE

TRS BIKE est doté d'un système de détection des vélos de pointe reposant sur des boucles d'induction ou un capteur intelligent unique capable d'identifier les véhicules de micromobilité qui ne sont pas en acier, pour plus de sécurité et de commodité.

### ◆ RÉSISTANT AU VANDALISME

Conçu dans une optique pérenne, le TRS BIKE est résistant au vandalisme, protégeant votre investissement et vous garantissant une fiabilité durable.

### ◆ EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ-PRIX

Le TRS BIKE n'est pas seulement une solution de qualité supérieure. Il offre également un excellent rapport qualité-prix et une rentabilité à long terme tout en répondant à tous vos besoins en matière de contrôle d'accès.

Investissez dans l'avenir du contrôle d'accès avec le TRS BIKE. Contactez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment notre tourniquet de sécurité peut améliorer la sécurité et la commodité de votre environnement. Sûr, durable et efficace, le TRS BIKE est votre partenaire en matière de contrôle d'accès des piétons et des cyclistes.