

Fastlane: Tourniquets Optiques

Avantages

- **Maximum de sécurité** – Lutte contre le phénomène du passager clandestin. Toute personne fraudant en franchissant le passage derrière un utilisateur autorisé est systématiquement détectée. (écart nécessaire entre deux personnes = 5mm.)
- **Passage plus rapide** - Signifie un amortissement immédiat de l'investissement. Le nombre de couloirs nécessaires est réduit car chaque couloir offre une vitesse de passage de l'ordre d'1 personne par seconde.
- **Efficacité sans égal** - Réduit les risques de fausses alertes. L'intelligence du système Fastlane permet au système de distinguer la forme humaine de tout autre objet (ordinateurs portables ou parapluies...) Il en résulte une parfaite maîtrise des déclenchements de l'alarme, épargnant ainsi, toute lassitude liée au déclenchement répétitif des fausses alertes.
- **Esthétisme assuré** - Fastlane est la solution optimale inspirée par les meilleurs architectes. A la différence des autres systèmes, sa petitesse lui permet d'être aisément intégré, en toute discrétion, dans un espace plus réduit.
- **Simplicité d'installation et de maintenance** - Une technologie réputée dans l'industrie et un diagnostic direct sur le produit permettent d'assurer une maintenance en temps réel du produit.
- **Sécurité optimale** - pas de barrières physiques pouvant causer des risques de blessures ou entraver les issues de secours.

Sécuritaire

Fastlane offre un degré de sécurité similaire à celui d'un tourniquet de 1/2 taille, il est conçu pour alerter les agents de sécurité sur les tentatives d'intrusion, en déclenchant une alarme audible, il peut être également combiné à d'autres procédés de surveillance tels que la vidéo, l'éclairage ou le blocage de portes. Fastlane déclenche une alarme en cas d'action illégale. Si une personne non autorisée essaie de pénétrer le système, Fastlane est conçu pour détecter le passager clandestin, (personne profitant d'un passage autorisé pour se frayer un passage dans le système). Le système évite qu'une personne dont l'accès a été validé transmette sa carte à une personne dont l'accès au site n'est pas autorisé. Le système Fastlane détecte également toute personne ayant présenté sa carte au lecteur mais n'ayant pas physiquement franchi le tourniquet optique. Le système Fastlane détecte également toute obstruction anormale des détecteurs infrarouge.

Accès des personnes à mobilité réduite

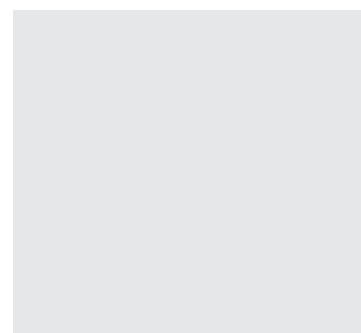
La combinaison des signaux audibles et visuels couplés à un couloir élargi facilite l'accès aux fauteuils roulants, rendant Fastlane compatible à la majorité des normes internationales pour personnes à mobilité réduite. De plus ce système Fastlane évite le coût d'une barrière additionnelle pour l'accès des personnes en fauteuil roulant.

Concept

Fastlane est la crème des tourniquets optiques, il substitue le besoin de barrière physique par un système de rayons infra rouge consistant en un champ électronique invisible entre les deux tourniquets. Fastlane contrôle systématiquement tout passage de chaque individu entrant et sortant du domaine, n'alertant les membres de la sécurité qu'en cas de présence de visiteurs non autorisés. Visiteurs autorisés et employés pourront franchir les tourniquets optiques rapidement et sûrement alors que les tentatives d'entrée non autorisées sont immédiatement identifiées.

Esthétique

La présence discrète de Fastlane présente des avantages incomparables en termes de Design et d'ergonomie. Une grande variété de finitions est disponible; les tourniquets peuvent être personnalisés pour répondre aux besoins esthétiques les plus variés. Fastlane accueille agréablement les employés au même titre que les visiteurs, assurant une flexibilité architecturale sans omettre la sécurité. Ces avantages sont particulièrement adaptés aux besoins des entreprises, des banques, des aéroports et tout autre bâtiment où l'esthétisme est primordial.



Etablir de nouvelles normes en matière de contrôle d'entrée



Modèles

Les tourniquets optiques Fastlane existent en plusieurs modèles. Les performances et les modes d'opération de tous les modèles sont essentiellement les mêmes, seuls l'apparence et l'esthétisme varient.



Fastlane Compact

Le design du Fastlane Compact est rectangulaire en acier inoxydable avec un habillage en Perspex. Il détient la plus petite empreinte au sol de la gamme Fastlane, tout en conservant ses performances de leader du marché. La partie en acier inoxydable peut être peinte ou remplacée par d'autres matériaux tels que le métal, le bois... afin de s'adapter aux différents besoins esthétiques de l'immeuble. Le Compact est disponible $\frac{1}{2}$ et $\frac{3}{4}$ de taille et est fourni avec mode d'emploi simple et explicite. Le compact est également disponible avec une base amovible pour un déplacement plus facile. Le Compact est le produit qui a permis à la gamme Fastlane de s'établir en leader avec sa gamme complète de tourniquets optiques.



Fastlane R400 OT

La gamme Fastlane a été conçue dans un souci constant de souplesse sécuritaire et architecturale. Le R400 OT dispose de 12 détecteurs infrarouges pour une performance de détection inégalée. Le détecteur « anti-rampant » est de série sur ce modèle R400 OT qui peut changer de façade selon les besoins esthétiques du client et peut également recevoir dans son habitacle le lecteur choisi. Le R400 OT utilise des interconnexions Cat 5 entre les tourniquets pour simplifier et accélérer l'installation.



Fastlane Clearstyle

Le Fastlane Clearstyle a révolutionné la catégorie des tourniquets optiques de part sa discrétion, et répond aux besoins esthétiques des plus exigeants des architectes. Clearstyle se mélange avec élégance aux matériaux de l'immeuble combinant à la perfection sécurité et esthétisme. Le produit est fabriqué en combinant Acier inoxydable et panneaux de verres transparents. Les parties en acier inoxydable peuvent être remplacées par différents matériaux et cela pour plus de compatibilité esthétique avec l'immeuble.



Fastlane Channel

Le Fastlane Channel jouit d'un look arrondi et symétrique, pour les clients dont la discrétion du système sécuritaire est prépondérante. L'acier inoxydable peut être peint ou remplacé par d'autres matériaux tels que la pierre, le métal, et le bois pour palier les différents besoins esthétiques d'intérieur. Le Fastlane Channel est fourni avec des instructions simples/mode d'emploi d'installation explicite et une base amovible pour un déplacement plus facile.



Fastlane Elliptical

Le Fastlane Elliptical est le produit le plus imposant de la gamme Fastlane, son but est de fournir au client un procédé doté d'un design moderne qui apporte également une image de profondeur de part sa silhouette elliptique. Avec sa structure en acier ou ses panneaux latéraux noirs et sa forme aérodynamique, le Fastlane Elliptical est idéal pour les réceptions d'immeubles de bureaux modernes, des sociétés high-tech et pour les adeptes des formes futuristes. Les détecteurs infrarouges peuvent être légèrement décalés les uns par rapport aux autres pour obtenir une suite de tourniquets en forme d'escalier ou en V.

Pour plus d'information nous vous invitons à contacter votre revendeur local ou directement le constructeur.

Nous vous prions de noter que les spécifications peuvent changer sans avis préalable et les performances et fonctions peuvent varier selon les modèles. Des fiches techniques sont disponibles pour chaque modèle et nous vous invitons à les consulter pour plus de renseignements techniques.



Produit par:
Integrated Design Ltd
Littleton House
Littleton Road
Ashford
Middlesex
TW15 1UU, UK

t: +44 (0) 1784 245 941
f: +44 (0) 1784 240 647
e: info@idl.co.uk
w: www.idl.co.uk
w: www.fastlane-turnstiles.com