

HG-400-H HG-400-D COULOIR RAPIDE

> Conçus pour un fonctionnement en intérieur, les couloirs rapides HG400 sont des produits robustes qui assurent un contrôle d'accès dans les zones nécessitant un niveau de sécurité modéré. De par leur conception compacte, c'est la solution parfaite pour les zones de montage où l'esthétique et l'élégance sont importantets.

> Le mouvement du vantail est assuré par un moteur DC sans balais, contrôlé par unité PLC. Cinq capteurs optiques intégrés dans le tourniquet permettent de gérer les différents scénarios de contrôle. Les couloirs rapides conviennent à une utilisation intensive. C'est la solution parfaite lorsque la conception architecturale, l'esthétique et la vitesse de transition sont des critères importants.

Conception

- Le corps principal du tourniquet est en acier inoxydable 304 et les ailes sont en plexiglas de 15 mm et matériau polyuréthane 25 mm.
- Capot design avec angles arrondis.
- Toutes les autres pièces du tourniquet sont traitées contre la corrosion.

Sécurité

- Le mouvement d'obstacle des ailes est assuré par un "moteur DC sans balais" contrôlé par PLC.
- La mécanique robuste, contrôlée par une électronique fiable, garantit une longue durée de vie avec un minimum exigence d'entretien.

24V DC

L'intégration

Intégration facile avec tous les équipements de contrôle d'accès grâce à une carte de commande électronique fonctionnelle (Par exemple: appareil RFID, contrôle des boutons, empreinte digitale et appareil biométrique)





Double vantail hybride

- Le corps principal du tourniquet est en acier inoxydable 304. Le corps principal du tourniquet est en acier inoxydable 304.
- Le capot supérieur est en verre noir avec une protection de 10 mm.
- Configuré comme:
 - * Unité principale / centrale et
 - * Unité esclave / centrale

Forme un passage de 550 mm d'un côté et un passage 900 mm de l'autre côté associé au passage rapide correspondant.





Vantail unique handicapé

- Le capot supérieur est en verre noir avec une protection de 10 mm.
- Configuré comme:
 - Unité principale / Unité de démarrage ou
- * Unité esclave / de fin Forme un passage de 900 mm associé au passage rapide correspondant.



HG - 400 - H HG - 400 -D



rne principal

Spécifications techniques

Corps principal		
Matériel.	AISI- 304 - Acier inoxydable - Scotch Brite	304
Le capot supérieur.	Verre trempé 10 mm (Surface supérieure en plexiglas)	
Boîtier intérieur.	Renforcé avec des barres métalliques horizontales galvanisées de 6 mm pour augmenter la résistance.	
Vantaux.	Verre trempé de 10 mm (impression de logo opt.)	
Dimensions standard (L x L x H)	19 x 140 x 100 cm (HG-400-D) - 26 x 140 x 100 cm (HG-400-H)	
Largeur de passage standard.	550 mm (zone de passage: 250 mm + 50 mm + 250 mm)	
Hauteur du vantail.	120 cm à 150 cm	



Paramètres électriques

110 à 240 V CA 50/60 Hz (+/-% 10) Tension de fonctionnement. Courant nominal / max. 5A / 250W Cycles moyens entre échecs (MCBF). 15 M de cycles



Mode de fonctionnement

Toutes les entrées sont protégées par optocoupleur. Contrôlé par contact sec ou entrée de mise à la terre. Systèmes de contrôle-Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès qui fournissent des sorties de contact sec ou de mise à la terre

Le système fournit un contact sec, NO - Normalement ouvert, Données de sortie (rétroaction) entrée - retour passage de sortie par relais

Mécanisme de mouvement.

Contrôle du capteur IR à 8 points (paires) pour le mode N / O, fonction de passage séquentiel (commutation) pour le mode N / Contrôle du capteur.

Le système surveille en permanence l'état du couloir et donne l'alarme dans plusieurs cas.

Unité de contrôle électronique / communication. Unité de contrôle PLC / RS 232 (Besoin d'un port série matériel PC Systems)

Gate Open - Close Rate / Time out Delay. 0,5 - 1, 5 secondes / réglable; Modes de fonctionnement

30 Personne - Passage / Minutes / Normalement Standard * Débit. (* L'utilisation de différentes unités de contrôle d'accès peut entraîner une modification de la vitesse de transition.)

Environnement de travail - IP Rating. Intérieur - IP 44

- 20 ° C / + 68 ° C 0 / + 45 ° C (HR 95% sans condensation) Température / Humidité de fonctionnement.

Lorsqu'un utilisateur occupe la voie sans rincer une carte, les systèmes donnent l'alarme Surveillance de l'occupation. après un temps réglable.

Lorsqu'une tentative d'accès non autorisé est effectuée juste après un accès valide, le système émet une alarme Anti - Tail - Gating. et bloquer l'accès juste après le passage valide (les configurations d'accès alarme / bloc sont réglables)

Détection de position. La position des ailes d'obstacle est détectée en continu par le servomoteur

Bandes latérales à LED. Sans passage - Vert / Passage fermé - Rouge / Veille - Bleu

Direction de passage. Fonctionnement bidirectionnel. Entrée sortie

Unité unique. Nombre de voies de passage.





Mouvement du vantail

Vantaux rétractés dans le corps par un mouvement «évantail»

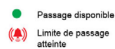
Vantaux rétractés dans le corps par un mouveme «linéaire»





Spécifications d'accès







HG - 400 - H HG - 400 - D

Accessoires en option

Impression de logo



Des graphismes personnalisés gravés au laser sur les obstacles sont fournis sur demande.

Plateforme d'installation



- Facilité d'installation modulaire avec plate-forme antidérapante.
- Système de rampe avant et arrière pour un accès facile.
- Facilité de transport avec chariot élévateur.

Unité de contrôle des boutons - indépendante





Options de type BT-1 et BT-2, généralement utilisées dans les cabines de sécurité ou les salles de sécurité, pour le contrôle à distance des modes « entrée, sortie, urgence.»

Applications d'adaptation des dispositifs de contrôle d'accès



- Lecteurs de cartes
- Empreinte digitale, dispositif biométrique
- Lecteur de code-barres

Modes de fonctionnement





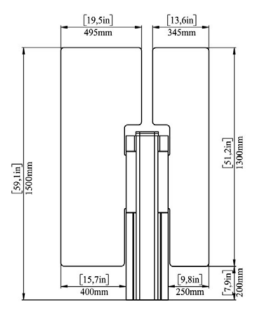


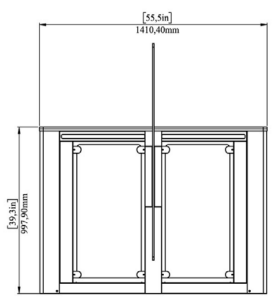


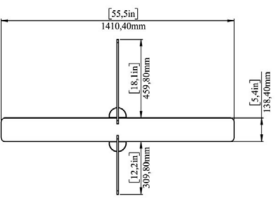


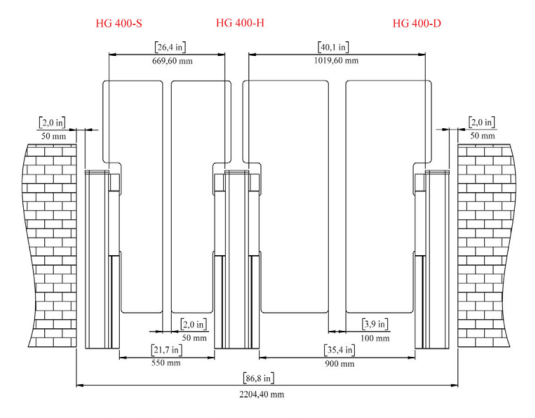
Retexs

Dessin Technique



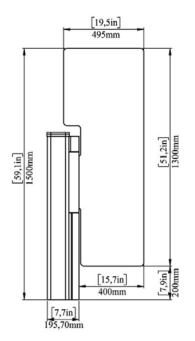


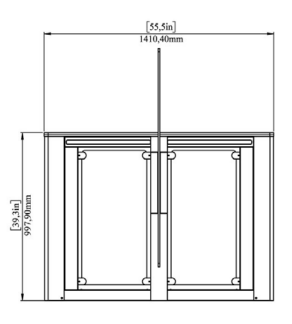


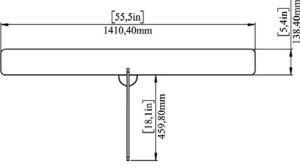


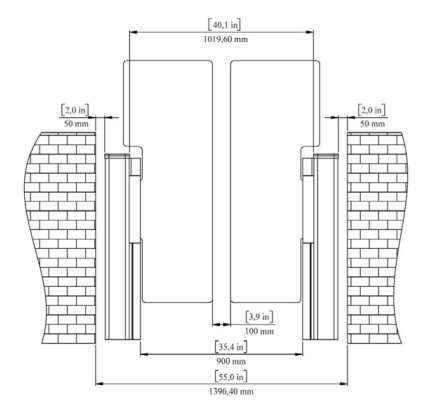
Retexs

Dessin Technique

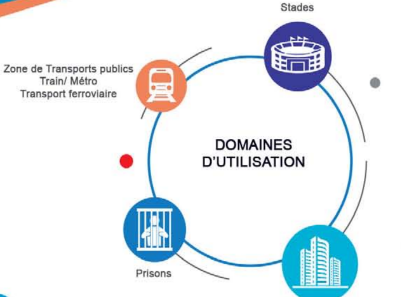








Reteks



AVANTAGES

Restreint l'accès aux zones sécurisées

Contrôle automatisé

Contrôle automatisé de la circulation piétonne







Centres commerciaux/ banques



PHONE +33 (0)8 05 69 06 06



ADRES

22 AVENUE GABRIEL LIPPMANN, ZAC DE LA CROIX BLANCHE 91700 SAINTE – GENEVIÈVE – DES – BOIS, FRANCE



OPENING TIME M-F: 9H-18