

COULOIRS RAPIDES

VANTAUX EFFAÇANTS



## EASYGATE LG

### VERSIONS

Le couloir rapide **EasyGate LG** est doté d'une motorisation nouvelle génération sans contact. Rapide, performant, personnalisable, fiable et très silencieux, il s'intégrera parfaitement au sein de votre site. Le **Easygate LG** saura accompagner vos besoins de sûreté en vous faisant bénéficier d'un faible coût d'entretien.

Le couloir rapides **Easygate LG** est disponible en versions :

- Haut. des vantaux 900 > 1800mm
- Larg. des passages 570 > 920mm

### ENTRAÎNEMENT

**MDD :** Motorisation sans contact bénéficiant d'un MCBF de 5Millions de cycles.  
**FAIL-SAFE :** Les vantaux sont libres à la poussée en cas de coupure de courant.

### FINITIONS STANDARD

**Structure :** Acier inoxydable (brossé)\*.  
**Vantaux :** Verre sécurit.  
**Capotage :** Inox + Verre.

\*Nombreuses autres finitions possibles sur demande.

### FONCTIONNEMENT

Lorsqu'une autorisation de passage est reçue (provenant du contrôle d'accès, bouton poussoir, pupitre de commande déporté, etc...).

- Les vantaux s'effacent.
- Il est alors possible d'avancer dans le couloir.

Si les cellules d'analyse détectent un mouvement anormal au cours du passage (passage dans le mauvais sens, double passage, arrêt prolongé, etc...).

- Les vantaux se referment.
- Une alarme retentie.

### SÛRETÉ

Toute tentative de passage non autorisée (ainsi que les passages par dessous ou par dessus du vantail) est immédiatement détectée grâce à un ensemble de 42 paires de cellules infrarouges.

### SÉCURITÉ

Les cellules peuvent être associées à la sûreté du couloir ou à la sécurité des usagers, cette programmation est réalisée sur la carte contrôleur associée, et est modifiable à tout moment. Utilisation en issue de secours possible, voir page suivante.



## CARACTÉRISTIQUES DE BASE

### DIMENSIONS

- Caissons : 990 mm x 1326 mm x 330 mm (Hauteur x Longueur x largeur)
- Vantaux : 940 mm -> 1800 mm (Hauteur hors sol)
- Passage : 550 mm -> 920 mm (Largeur Min-Max)

### TEMPÉRATURES D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Températures d'utilisation standard +10 jusqu'à +50 °C
- Possibilités d'utilisation en extérieur sous abris, Kits en option.

### INTERFACES DE COMMUNICATION

- RS 485 / USB / Ethernet
- Entrées/sorties programmables disponibles.

### VITESSE DE TRANSIT

- Jusqu'à 60 personnes par minute (fonction du contrôle d'accès).

### VITESSE DES PORTILLONS

- Cycle d'ouverture/fermeture inférieur à 1seconde.

### FIABILITÉ

- MCBF : 5 000 000 cycles (nombre de cycles moyens avant défaut)

### ADAPTABILITÉ

Le **EASYGATE LG** est contrôlé par une carte électronique à microprocesseur. De très nombreux réglages et paramétrages sont possibles, permettant d'adapter l'obstacle aux besoins particuliers du site.

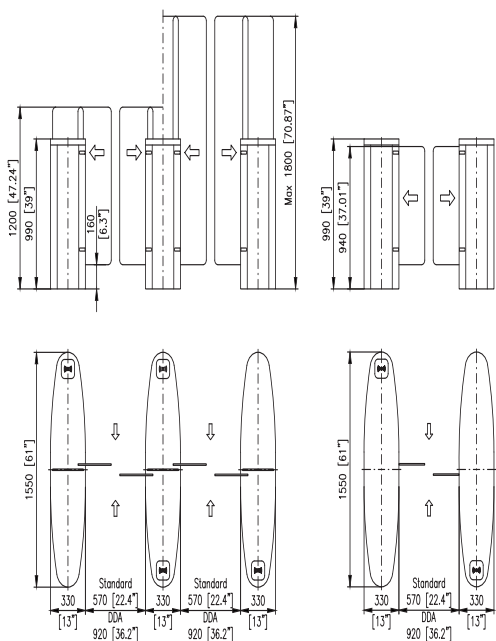
### CONNECTIVITÉ

Compatible avec tous types de systèmes de contrôle d'accès (Code-bar, cartes à bande magnétique, badges de proximité, biométrie, etc...)

### USAGE EN ISSUE DE SECOURS

Le **EASYGATE LG**, avec un espacement entre caissons de 900 mm, peut être **considéré comme issue de secours** au regard du CO48.

## SCHÉMAS



## CONSUMMATIONS

La consommation d'un couloir de passage est directement lié aux accessoires qui lui sont associés.

20W... Puissance consommée par l'ensemble des 2 caissons au repos, sans accessoires optionnels.

400W... Puissance consommée maximale en utilisation avec l'ensemble des accessoires optionnels installés.

## ACCESSOIRES / OPTIONS



Mains courantes - Guides



Pupitre de Commande déportée



Picto d'état +  
Intégration du lecteur de badge



Son WAV



Barcode Scanner



Intégration Liftcontrol



Intégration avalueur  
badge visiteur



Plancher technique



Logiciels

- Supports spécifiques pour terminaux d'identification.
- Consoles de montage pour installation sur pavés autobloquants, faux planchers, etc...

Options spéciales