

COULOIRS RAPIDES

VANTAUX POUSSANTS



EASYGATE BV

VERSIONS

Le couloir rapide **EasyGate BV** est l'alliance du design et de la discrétion sans transiger sur la sûreté du site.

Bénéficiant d'un grand nombre d'options, il saura parfaitement s'intégrer dans votre hall d'accueil et s'adapter à vos exigences.

Intégrant la carte électronique de gestion COMINFO, commune à l'ensemble de la gamme, et un moteur avec un MCBF de plus de 3 000 000 de cycles, le couloir **EasyGate BV** a été conçu pour vous offrir une fiabilité sans faille.

Les couloirs rapides **Easygate BV** sont disponibles en versions :

- 1 ou 2 vantaux /couloir de passage
- Larg. des passages 650 > 1100mm

ENTRAINEMENT

Motorisation : Moteur à bain d'huile, bénéficiant d'un MCBF de 3 Millions 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 : Corian, différentes couleurs disponible.

*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'ouvrent dans le sens opposé au lecteur de badge.
- 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 retentit.

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 8 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 1480mm x 200 mm (Hauteur x Longueur x largeur)
- Vantaux : 800 mm ou 900 mm (Hauteur hors sol)
- Passage : 650 mm -> 1100 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 : 3 000 000 cycles (nombre de cycles moyens avant défaut)

ADAPTABILITÉ

Le **EASYGATE BV** 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.

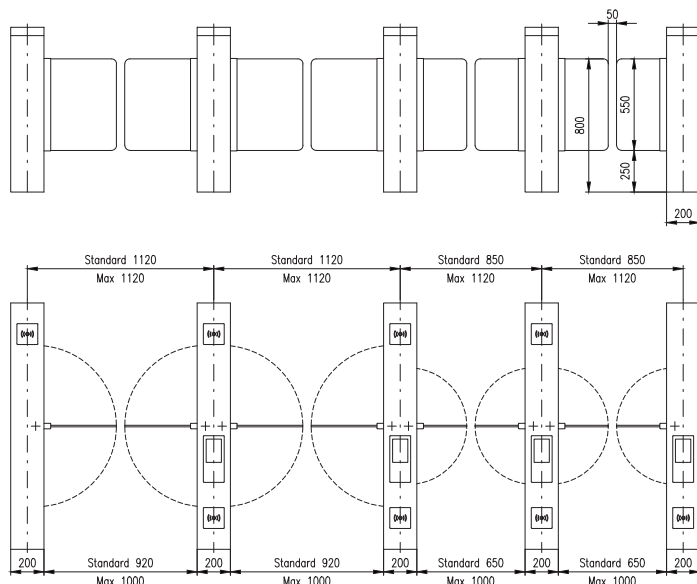
CONNECTIVITÉ

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 BV** avec un espacement entre caissons de 900mm ou plus, peut être **considéré comme issue de secours** au regard du CO48.

SCHÉMAS



CONSOMMATIONS

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



Customisation sur demande



Lumière sur vantail +
Charnière pleine



Intégration d'appel ascenseur



Plancher technique



Logiciels

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

Options spéciales