



## **EASYGATE ELITE**

Le couloir rapide EasyGate Elite 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 Elite** a été concu pour vous offrir une fiabilité sans faille.

#### **VERSIONS**

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

- 1 ou 2 vantaux /couloir de passage
- Bords droits ou arrondis
- Haut. des vantaux 900 > 1800mm
- Larg. des passages 550 > 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 (finition brossé).

Vantaux : Verre sécurit.

Capotage : Verre de couleur noir.

#### **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 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 36 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.







# COULOIRS RAPIDES VANTAUX POUSSANTS

## **CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

#### **DIMENSIONS**

■ Caissons: 990 mm x 1 400 mm x 120 mm (Hauteur x Longueur x largeur)

■ Vantaux: 900 mm -> 1 800 mm (Hauteur hors sol) ■ Passage: 550 mm -> 1 100 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 ELITE** 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.

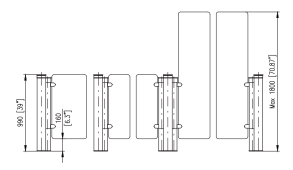
#### CONNECTIVITÉ

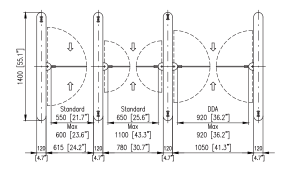
Compatible avec tous types de systèmes de contrôle d'accès (Code-bar, cartes à bande magnétique, badges de proximité, biométrie, etc...)

#### **USAGE EN ISSUE DE SECOURS**

Avec un espacement entre caissons de 900 mm ou plus.

## **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



Picto d'état + Intégration du lecteur de badge





Logiciels



Pupitre de Commande déportée



Son WAV



Lumière sur vantail + Charnière pleine



Plancher technique

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

**Options spéciales** 

