



EASYGATE SG/SR

Le couloir rapide **EasyGate SG/SR** a été développé afin d'apporter un haut niveau de sûreté dans un minimum d'encombrement. Discret, combinant l'inox brossé et le verre, il saura trouver sa place au sein de votre site, afin de garantir sûreté du passage et sécurité des utilisateurs.

Son électronique de dernière génération, commune à l'ensemble de la gamme COMINFO, s'interface avec tous les systèmes de contrôle des accès existant sur le marché. Performant, très fiable.

Le Easygate SG/SR saura accompagner vos besoins de sûreté en vous faisant bénéficier d'un faible coût d'entretien.

VERSIONS

Les couloirs rapides **Easygate SG/SR** sont disponibles en versions :

- Long. du caisson 1000 / 1400 mm
- Larg. des passages 500 > 1200mm
- SG : Caisson arrondi
- SR : Caisson carré

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 galvanisé. **Vantaux** : Verre sécurité.

Habillage: Acier inoxydable (finition brossé)

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 8 cellules infrarouges pour le SG 1000.

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 1000 mm x 200 mm (Hauteur x Longueur x largeur)

■ Vantaux: 850 mm (Hauteur hors sol)

■ Passage: 500 mm -> 1200 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 SG/SR** 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.

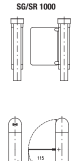
CONNECTIVITÉ

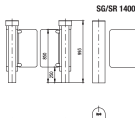
Compatible avec tous types de systèmes de contrôle d'accès (Code-bar, cartes à bande magnétique, badges de proximité, biométrie, etc...)

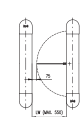
USAGE EN ISSUE DE SECOURS

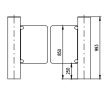
Le **EASYGATE SG/SR** avec un espacement entre caissons de 900 mm ou plus, peut être considéré comme issue de secours au regard du CO48.

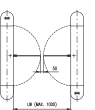
SCHÉMAS













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



Picto d'état + Intégration du lecteur de badge



Pupitre de Commande déportée





Capteurs muraux



Logiciels



Lumière sur vantail + Charnière pleine



Plancher technique

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

Options spéciales

