

TAMBOURS



REXON GLASS

Le **REXON GLASS** est un tambour bénéficiant d'une finition entièrement en inox brossé et en verre securite 8 mm.

Idéale pour les sites nécessitant un degré élevé de sureté, il est équipé de cellule de détection de présence.

Le **REXON GLASS** saura parfaitement répondre à l'ensemble de vos besoins de contrôles.

VERSIONS

Le tambour **REXON GLASS** est disponible en 2 versions :

- GLASS 1600 : Ouverture de 705 mm
- GLASS 1800 : Ouverture de 805 mm

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 + Verre*.

Vantaux : Verre securit 8 mm.

Rotor : Acier inoxydable*.

*Nombreuses autres finitions possibles sur demande.

FONCTIONNEMENT

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

- Le moteur se débloque afin de pouvoir faire une rotation de 120°.
- Il est alors possible d'avancer et de pousser le bras.

GO-CALL : Il est possible de paramétrer une fonction qui, lors de la réception du signal d'autorisation, avance le bras de quelques degrés, informant l'utilisateur qu'il peut avancer.

L'état de passage : Chaque sens de passage peut avoir 3 états :

- Contrôlé (utilisation d'un lecteur de badge)
- Libre
- Bloqué

Ce paramétrage peut être modifié par logiciel (TMon) ou par l'intermédiaire du pupitre de commande.

DIMENSIONS

■ **Dimension** : 2450mm x 1410->1584mm x 1600->1800mm (Hauteur x Longueur x Largeur)

■ **Tambour** : 1610->1810mm (Diamètre)



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

TEMPÉRATURES D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Températures d'utilisation standard +10 jusqu'à +50 °C
- Usage intérieur

INTERFACES DE COMMUNICATION

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

VITESSE DE TRANSIT

- Jusqu'à 30 personnes par minute (fonction du contrôle d'accès).

FIABILITÉ

- MCBF : 3 000 000 cycles (nombre de cycles moyens avant défaut)

ADAPTABILITÉ

Le **REXON GLASS** 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 **REXON GLASS**, **ne peut pas être considéré comme issue de secours** au regard du CO48.



CONSOMMATIONS

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

20W... Puissance consommée par un tambour au repos, sans accessoires optionnels.

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

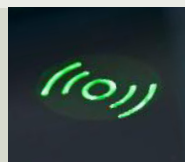
ACCESSOIRES / OPTIONS



Mains courantes - Guides



Pupitre de Commande déportée



Picto d'état standard ou condition extrême -40 +60 °C



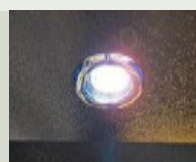
Son WAV



Housse de protection



Toit Standard ou DUO



Éclairage intérieur



Kit pour condition extrême



Logiciels

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

Options spéciales

SCHÉMAS

