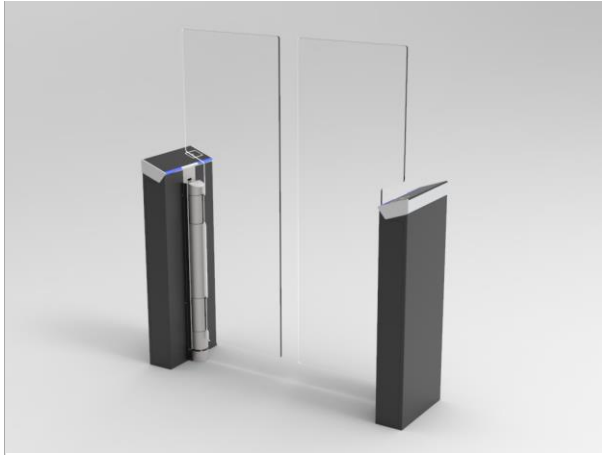


s'lane

Contrôle d'accès / Portillon automatique



Vous contrôlez le transit des piétons et des personnes à mobilité réduite dans les deux sens de passage.

Le portillon automatique est conçu pour allier les besoins de sûreté et de design. Il s'intègre parfaitement dans tous les styles d'architectures de bâtiments grâce à son encombrement très réduit.

Compatible **PMR**, le offre la possibilité d'une gestion de flux sans discrimination de passage.

Sur autorisation du contrôle d'accès, le cycle d'ouverture des portes se fait dans le sens du passage.

La fonction 600/900mm permet l'ouverture du portillon en 600 ou 900mm (**IUP/PMR**)

En cas d'urgence, les portes s'ouvrent automatiquement dans le sens d'évacuation ou se débrayent via le déclencheur manuel vert (DM) situé en zone sécurisée. Le peut être installé seul ou en batterie en fonction du nombre de passages souhaité.



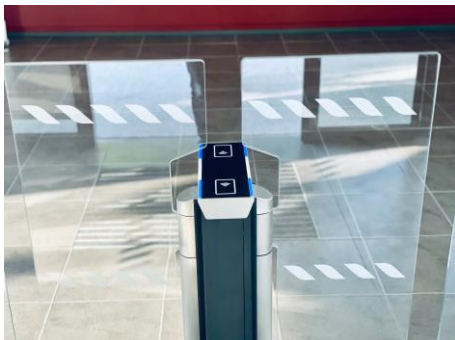
Compatible
PMR



Sans contact



Compact



Vidéo

Caractéristiques

Profondeur

1 350 mm

Largeurs

- 990 mm Passage 600 mm
- 1 290 mm Passage 900 mm
- 1 790 mm Passage 1400 mm
- Poutre commune : -128 mm

Hauteur

- Standard : 1 200 mm
- Personnalisation de 910 à 1 800 mm

Poids

85 Kg

Alimentation

110 / 230 monophasé 50/60 Hz

Consommation

50 à 300 W selon l'utilisation

MTBF

2 500 000 cycles

Conformité

CE

Coloris / Laquage

- Arche : RAL 9005 (Noir foncé)
- Profil alu : RAL 9007 (Aluminium gris)

Description détaillée

Structure

- Fut mécanosoudée en acier laqué
- Capotage de finition en composite
- Signalétique lumineuse **r'light** Leds RGB

Portes pivotantes

- Verre monolithique sécurisé clair trempé 10 mm
- Double support mécanique pour porte grande hauteur

Motorisation

- Motorisation brushless
- Dispositif d'auto-limitation de couple

Équipement

- Automate programmable
- Système d'analyse de flux **r'scan**
- Système de blocage **r'block**

Flux de passage

- 25 à 30 personnes / min
- 60 personnes / min en mode ouvert par défaut



Logistique



Compatible PMR



Détection



Sans contact



Évacuation



RSE

Configurations



IS

Issue de secours



1V

Simple vantail



LH

Logistique



Ticketing

Billettique

Équipements optionnels

- Intégration de logo sur vitrages
- Hauteur spécifique
- Pupitre de commande
- Cloisonnettes de finition
- Socle composite
- Détection de passage trolley
- Détection d'objet abandonné
- Éclairage LED supplémentaire
- Console de paramétrage **r'config**
- Interfaçage des E/S sur Réseau (IP, RS232, MODBUS, ...)
- Kit de calage
- Gabarit de Pose et / ou Traçage
- Mode Eco (RSE)

Travaux à la charge du client

- Mise à disposition d'un sol fini propre et de niveau
- Fourreaux d'alimentation et de raccordement des différents réseaux : Ø30mm
- Intégration d'accessoires éventuels
- Alimentation électrique : 3x2,5mm²
- Câbles de contrôles d'accès
- Câbles de détection incendie et déclencheur manuel
- Étude spécifique liée au lieu à équiper
- ...

Avertissements

Document non contractuel.

Les enfants doivent être maintenus sous surveillance d'un adulte. Le client doit s'assurer du bon respect des réglementations lui incombant.

Dans un souci permanent de suivi technologique de ses produits, BOLLORÉ se réserve le droit de modifier, supprimer, cette fiche produit sans préavis.

Bolloré Protection S.A.S

Tel. : +33 (02) 40 77 82 82

Email : commercial@bollore.fr

14 rue Pasteur – PA du Ragon

44 119 Treillières – France

SIRET : 305 419 897 00031

APE 2630Z – TVA IC FR31 305 419 897 – 305 419 897 RC Nantes