

s'lane Ticketing

Contrôle d'accès / Portillon automatique

Vous contrôlez les flux de passage dans les deux sens « entrée et sortie ».

Le portillon automatique S'lane Ticketing est conçu pour **assurer la gestion de flux payants et l'accueil des visiteurs**.

Il s'intègre parfaitement en intérieur dans tous les styles d'architectures de bâtiments grâce à son encombrement très réduit.

Compatible **PMR** en version 900 mm **IUP**, le S'lane Ticketing offre la possibilité d'une gestion de flux de passage différencié 600/900 sans discrimination.

Sur autorisation du système de billetterie, le cycle d'ouverture des vantaux se fait dans le sens du passage.

Le système de comptage embarqué r'flow permet de filtrer les différents profils d'accès en provenance de la billetterie.

En cas d'urgence, les portes s'ouvrent automatiquement dans le sens d'évacuation ou se débrayent via le bouton « coup de poing » rouge situé à l'arrière du portillon.

Le S'lane Ticketing peut être installé seul ou en batterie en fonction du nombre de passages souhaité.



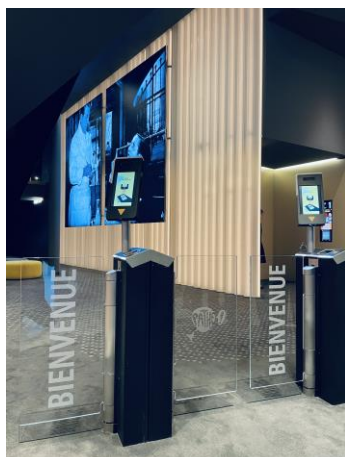
Compatible
PMR



Sans contact



Évacuation
possible



Caractéristiques

Profondeur

350 mm

Largeurs

- 990 mm / Passage 600 mm
- 1290 mm / Passage 900 mm / 1 UP

Poutre commune : -128 mm

Hauteur vitrage

Standard : 910 mm

Hauteur totale

Standard : 1 500 mm en haut du totem

Poids

95 Kg par passage

Alimentation

110 / 230 V monophasé 50/60 Hz

Consommation

50 à 300 W selon l'utilisation

MTBF

2 500 000 cycles

Force de verrouillage

3000 N

Température d'utilisation

+10 à +55° C

Conformité

CE

Description détaillée

Structure

- Fut mécanosoudée en acier laqué
- Totem interface INOX 316
- Kit d'intégration lecteur et écran en impression 3D

Coloris / Laquage

- Bandeau supérieur : noir
- Profil alu : laqué gris
- Fut technique : laqué noir

Portes pivotantes

Double vantaux en verre monolithique clair trempé 10 mm

Motorisation

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

Équipement

- Automate programmable avec passerelle billetterie IP
- Système d'analyse de flux r'scan
- Système de blocage r'block
- Lecteur de billet
- Bouton d'arrêt d'urgence

Flux de passage

- 20 à 30 personnes / min selon le logiciel utilisé

Interface visuelle client/opérateur

- Signalétique lumineuse Leds r'light amont/aval
- Signalétique lumineuse Leds r'light totem tête haute 360°
- Écran interface client tactile 7 pouces

Autres configurations – Nous contacter



IS

Issue de secours



Indoor



RSE



Compatible PMR



Détection



Compact



Fabriqué en France



LK

Logistique



Standard

À unicité de passage

Équipements optionnels

- Intégration de logo sur vitrages
- Hauteur spécifique
- Pupitre de commande
- Lecteur de billets supplémentaire
- Totem interface supplémentaire
- Potelet de comptage r'flow
- Cloisonnettes de finition
- Socle composite
- Console de paramétrage SmartConfig
- Kit de calage
- Gabarit de pose et / ou traçage

Travaux à la charge du client

- La fourniture du PC dédié
- Le paramétrage du système de billetterie
- La mise à disposition d'un sol propre et de niveau
- Alimentation électrique : 3x2,5mm²
- Le câble informatiques billetterie RJ45
- Les fourreaux d'alimentation
- La fourniture du déclencheur manuel vert
- Les raccordements des différents réseaux
- Le raccordement de détection incendie
- Les essais incendie / évacuation
- Toute 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