



S'LANE Ticketing

Contrôle d'accès / Portillon automatique

Vous contrôlez les flux de passage « 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 deux 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 souhaités.



Comptage



Sans contact



Compatible PMR



Compact



Caractéristiques

Profondeur

350 mm hors tout

Largeurs

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

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

MCBF

5 000 000 cycles en respectant la gamme de maintenance préconisée

Niveau sonore

35 dB

Température d'utilisation

+10 à +55° C

Conformité

- CE
- Co48

Description détaillée

Structure

- Fûts mécanosoudés en acier laqué
- Totem interface acier / composite
- Kit d'intégration lecteur et écran en impression 3D

Coloris / Laquage / Composition

- Bandeau supérieur composite : noir
- Profil alu : laqué gris
- Portes techniques : laqué noir
- Capotages centraux : INOX 316

Portes pivotantes

- Verre monolithique sécurisé clair trempé 10 mm
- Double système de fixation mécanique (haut/bas)

Motorisation

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

Équipement

- Automate programmable avec passerelle billetterie IP
- Système d'analyse de flux **r'scan** (300 points d'analyse)
- Système de blocage **r'block**
- Système de comptage **r'flow**
- Un lecteur de billets
- 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 10 pouces

Autres configurations – Nous contacter



Équipements optionnels

- RAL sur mesure
- Intégration de logo sur vitrages
- Hauteur de vitrage spécifique
- Détection par cellules IR
- Mode Eco (RSE)
- Pupitre de commandes manuelles
- Console de paramétrage SmartConfig
- Lecteur de billets supplémentaire
- Totem interface supplémentaire
- Potelet de comptage r'flow
- Cloisonnettes de finition
- Socle composite
- 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
- Le câble informatique billetterie RJ45
- Les fourreaux d'alimentation
- La fourniture du déclencheur manuel vert
- Les raccordements des différents réseaux
- Le raccordement de la 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 (0)2 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