

# onyx PK

## Parking

Contrôle d'accès / Portillon automatique



Compatible  
PMR



Logistique



Évacuation  
possible

Vous contrôlez les flux depuis les accès parkings et sous-sols vers l'intérieur des bâtiments dans les deux sens de passage.

De conception fine et toute hauteur, le portillon Onyx Pk vous aidera à renforcer la traçabilité de vos accès multiples.

Il permet d'assurer un filtrage efficace dans des zones d'accès véhicules telles que les parkings, garages et sous-sols.

Ce type de zone dessert généralement l'intérieur du bâtiment par le biais d'ascenseurs. Si un contrôle d'accès n'est pas réalisé aux étages, une perte directe de traçabilité est favorisée.

Dans le cas où la sortie des usagers se fait via un parking, ce type de contrôle prend tout son sens.

Passage 900 mm soit **1UP** en évacuation

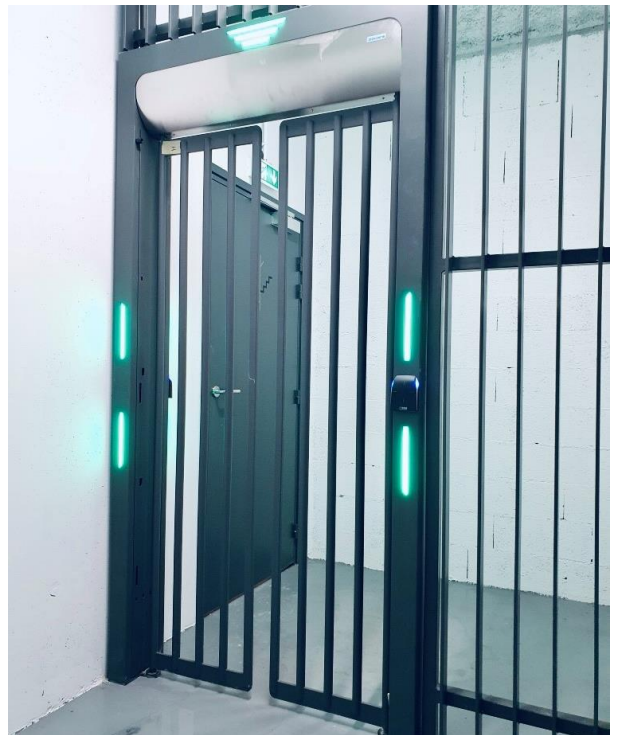
Passage 1400 mm soit **2UP** en évacuation

Sur autorisation du contrôle d'accès, le cycle d'ouverture de la porte se fait dans le sens du passage.

Une détection d'unicité permet de signaler les tentatives de passages à deux personnes.

En cas d'évacuation, les portes se libèrent pour laisser le passage libre vers la sortie.

Le portillon Onyx PK ne génère aucune obstruction au désenfumage.



## Caractéristiques

### Profondeur

225 mm (sans guide-foule)

### Largeurs

- 1 160 mm / Passage 900 mm / 1 UP
- 1 660 mm / Passage 1400 mm / 2 UP

### Hauteur de passage

2 050 mm

### Hauteur de portillon

2 330 mm

### Poids

- 190 Kg Passage 900 mm
- 230 Kg Passage 1400 mm

### Force de verrouillage

310 Nm

### Température d'utilisation

-25 à +55° C

### Alimentation électrique

110/230V monophasé 50/60Hz

### Consommation

50 à 300 W selon l'utilisation

## Description détaillée

### Structure

Acier thermolaqué – Teinte RAL au choix

### Portes pivotantes

Barreaudage vertical en acier thermolaqué

### Ouverture des portes

Fonction 600-900 mm

### Motorisation

Motoréducteur frein réversible 24 VDC avec auto-limitation de couple.

### Gestion lumineuse

Indication par LED basse consommation VERT/BLEU/ROUGE

### Analyse d'unicité

Analyse du passage par capteurs ENTREE/SORTIE

### Report d'information

Passage effectif  
Fraude unicité  
Alarme technique  
Mauvaise utilisation

### Fonction évacuation

- Libération de la porte par simple poussé ou ouverture automatique

### Flux de passage

- 20 à 25 personnes/ min

## Autres configurations – Nous contacter


**onyx AR**  
Anti-retour

**onyx INDOOR**  
À unicité de passage

 Logistique

 Compatible PMR

 Détection

 Sans contact

 Évacuation

 Compact

### Équipements optionnels

- Cloisonnement latéral
- Synthèse vocale
- Potelet pour le lecteur spécifique
- Pupitre de commande manuel
- Alimentation de secours par batteries
- Sur-verrouillage mécanique
- Tête thermostatique si ambiance très froide
- Peinture anti-corrosion si ambiance sévère
- ....

### 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
- Fixation au sol des équipements
- Raccordement des équipements
- Intégration d'accessoires (lecteur de badges, vidéo...)
- Alimentation électrique : 3G2,5mm<sup>2</sup>
- Câbles de contrôle 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