



SAS ONYX OUTDOOR

Contrôle d'accès / Sas automatique

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

Le sas Onyx Outdoor permet de contrôler les flux de passage vers une zone sécurisée grâce à sa double porte pivotante.

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

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

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

L'analyse du passage s'effectue dans les bloc-portes P1/P2.

En cas de détection de passage à plusieurs il est demandé aux utilisateurs de ressortir du sas et de recommencer la procédure normalement.



Outdoor



Sans contact



Compatible
mobilité
douce



Caractéristiques

Profondeurs standards

Sas Onyx 900 & 1400 mm de passage

- 1 300 mm
- 1 600 mm
- 2 000 mm
- 3 000 mm (compatible mobilité douce)

Nota : Longueurs supérieures possibles par module de 100mm

Largeurs

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

Hauteur

2 335 mm

Poids

~ 550 Kg

Force de verrouillage

310 Nm

Température d'utilisation

-25 à +55° C

Nota : ce produit doit être installé sous un abri climatique

MCBF

5 000 000 cycles en respectant la gamme de maintenance préconisée

Niveau sonore

35 dB

Alimentation électrique

110/230V monophasée 50/60Hz

Puissance maximale

- Sas Onyx 900 mm : 450 W
- Sas Onyx 1400 mm : 650 W

Coloris / Laquage

Gris anthracite - RAL 7016

Description détaillée

Structure

- Acier thermolaqué avec traitement pour protection extérieure
- Caisson technique thermostaté

Portes pivotantes

Barreaudage vertical en acier thermolaqué

Ouverture des portes

Ouverture type papillon des vantaux dans le sens de passage.
Fonction 600/900mm ou 600/900/1400 mm

Motorisation

- Deux motoréducteurs freins réversibles
- Dispositif d'auto-limitation de couple
- Frein à émission de courant (sécurité positive) ou à rupture de courant (sécurité négative)

Gestion lumineuse

Indication par LED basse consommation VERT/ROUGE/BLEU en sens ENTREE et SORTIE.

Détection

Unicité de passage : Cellules IR dans les montants de porte
Détecteur de présence : Boitier laser au sol

Report d'information

- Passage effectif
- Fraude unicité
- Alarme technique
- Mauvaise utilisation
- Porte ouverte / fermée
- Forçage porte
- Synthèse vocale

Fonction évacuation

- Ouverture automatique sur contact incendie
- Débrayage manuel double sens possible vers le côté opposé au danger

Conformité

- CE
- Co48

Flux de passage

6 à 8 personnes/ min



Compatible
mobilité
douce



Compatible
PMR



Détection



Sans
contact



Évacuation



Outdoor

Équipements optionnels

- Auvent de protection
- RAL sur mesure
- Longueur sur mesure
- Cloisonnement spécifique
- Barreaudage en toiture
- Structure et portes barreaudées en INOX
- Potelet pour lecteur spécifique
- Pupitre de commandes manuelles
- Console de paramétrage Smart Config
- Guide-foule en amont et/ou aval du sas
- Renforcement de détection par laser supplémentaire
- Batteries de secours :
≈8h en veille et environ 2h en utilisation continue
- ...

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 : 3x2,5mm²
- 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 (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