

SAS QUARTZ

Agencement de sécurité / Sas de sécurité

Vous contrôlez le transit des piétons dans les deux sens de passage.

Le sas Quartz permet de sécuriser l'accès vers une zone sensible. Il est configurable sur ses 4 côtés (portes / châssis, opaques / vitrés).

Il permet d'atteindre les niveaux de protections balistiques et/ ou anti-effractions souhaités.

Sur autorisation du contrôle d'accès, le cycle d'ouverture des portes, asservies l'une par rapport à l'autre, se fait manuellement, réalisant un effet sas.

L'analyse du passage s'effectue à l'intérieur du sas.

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



Détection



Anti-effraction



Pare-balles



Caractéristiques

Longueur

1 382 mm

Largeur

1 382 mm

Largeur de passage

Suivant configuration (700 à 900 mm)

Hauteur

2 220 mm

Poids

Suivant configuration

Alimentation électrique

110/ 230V monophasé 50/60Hz

Consommation

50 à 300W selon l'utilisation



Description détaillée

Structure

- Acier thermolaqué – Teinte RAL au choix
- 4 poteaux d'angle reliant un plancher et un toit technique

Remplissage

Châssis fixes vitrés ou opaques (voir config. Ci -avant)

Portes pivotantes

- Blocs-portes manuels avec systèmes anti-dégondages
- Portes en vis-à-vis à 180° ou à 90°
- Portes opaques / vitrées
- Fermes-portes TS3000 à TS5000 (bras coulissants)

Gestion lumineuse

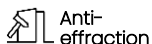
- Voyants LED de signalisation
- Eclairage intérieur de type LED

Analyse d'unicité

- Détection au franchissement par cellules infra-rouges
- UC d'asservissement
- Capteur d'ouverture magnétique de sécurité
- Capteur de présence

Flux de passage

5 à 6 personnes /min



Anti-effraction



Pare-balles



Détection



Compatible PMR



Fabriqué en France



Coupe-feu

Équipements optionnels

- Adaptations spécifiques (pare-balles, coupe-feu...)
- Configuration 1 à 4 portes
- Asservissement sur mesure
- Synthèse vocale
- Intégration d'équipements SIL : Niveau d'intégrité de sécurité (SIL2,SIL3...)
- Détection de présence humaine dans le sas matériel (BodyDetect)
- Détection de présence par LIDAR
- Opérateur de porte
- Tapis contact de sécurité avec unité de contrôle
- Interphone
- Vitrophanie
- Totem Intérieur
- Déclencheur manuel intégré
- Détection d'unicité de passage par colonne PU20S ou PU20D
- Batterie de secours :
≈ 4h en veille et environ 3h 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 : 30 mm de diamètre
- Fixation au sol des équipements
- Raccordement des équipements
- Intégration d'accessoires éventuels
- Alimentation électrique : 3x2,5mm²
- Câbles de contrôles d'accès
- Câbles de détection incendie et déclencheur manuel
- Etude 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