

**SAS DE SECURITE
POUR LE CONTROLE DES ACCES**

PRESTIGE LIGHT est la version de base de la série **LIGHT**. Il s'agit d'un monobloc, réalisé avec des profilés extrêmement fins, et une base circulaire, qui peut être posé sur sol existant, évitant ainsi des travaux d'encastrement.

Élégant et facile à installer, avec de vastes vantaux, aux parois latérales à portes vitrées bombées et aux montants très adaptés pour la fixation aux structures existantes. Il est possible de le réaliser en version avec passage standard ou d'angle. Version démontable peinte en finition gaufrée dans les couleurs de la gamme RAL ou sur demande (finition laquée, revêtement inox, bronze, aluminium, etc.)

EQUIPEMENTS

- Autogestion avec contrôle de la cabine interne, avec un capteur SUN pour détecter les objets déposés à l'intérieur (en option)
- Détecteur de métaux ancré à la structure (en option)
- Micro caméra interne (en option)
- Dispositif anti-prise d'otage grâce au système exclusif "PBS" pour le contrôle du passage d'une personne à la fois.
- Pupitre de commande programmable avec interphone
- Signalisation lumineuse
- Capteurs d'ouverture des portes (en option)
- Communications vocales numériques pour guider les utilisateurs de passage
- Blocage de sécurité à la fermeture, avec verrouillage mécanique
- Clé de première entrée et dernière sortie
- Cellule photo-électrique de sécurité
- Prédiposition pour le contrôle des accès avec lecteurs de badges, lecteurs d'empreintes digitales, lecteurs de visages, branchements (RS 232 RS 485).



Circuit électrique

Alimentation : 220V +/- 10%, 50Hz

Puissance maximale consommée : 200 W

Température de fonctionnement :

-10°C / 55°C

Batteries-tampons : fonctionnement en cas de coupure de secteur

Moteurs : 2 moteurs 24Vcc pour le coulissement des portes, avec blocage de sécurité à la fermeture. Ouverture des deux portes en cas d'urgence

Logique de priorité: programmable par micro-processeur avec 3 lignes RS232 (n.1 ligne RS232 réservée) n.2 RS485

Détecteur de métaux : placé à l'extérieur de la structure (en option)

Pupitre : pour la gestion du sas, avec interphone

Eclairage : projecteur à l'intérieur de la cabine
Sécurité contre les accidents : capteur de sécurité sur le montant des portes, aussi bien à l'entrée qu'à la sortie, et système de contrôle garantissant le réglage des deux moteurs

Structure

Châssis : monobloc avec profilés et tôle d'acier pliée à la presse 3 mm

Zones tampon : verres bombés feuilletés 21/22 mm en classe P6B (EN 356) - BR2/S (EN 1063)

Finition : peinture gaufrée dans les couleurs RAL, laquée d'après échantillon

Performances

Type de reset: automatique après l'alarme du détecteur de métaux (en option)

Système anti-prise d'otage système électronique de contrôle de la cabine interne de passage, pour empêcher l'accès à deux personnes simultanément.

Vitesse de passage : 6 passages par minutes en entrée/sortie

Dimensions et poids

Dimensions : hauteur 2350 mm diamètre 1050 mm

Dimensions de passage : hauteur 2075 mm largeur 600 mm

Poids : 600 kg

**SAS DE SECURITE
POUR LE CONTROLE DES ACCES****Caractéristiques techniques**