



SAS ANTI-AGRESSION







SAS DE SECURITE POUR LE CONTROLE DES ACCES

MINISUN LIGHT est la version moyenne de la série LIGHT. Il s'agit d'un monobloc, réalisé avec des profilés extrêmement fins, et une base circulaire, qui peut être posé au sol existant, évitant ainsi des travaux d'encastrement. Elégant et facile à installer, avec de vastes vantaux, aux parois latérales et portes vitrées bombées , aux montants étudiés 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)
- Communication vocale numérique 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
- Prédisposition pour le contrôle des accès avec lecteurs de badges, lecteurs d'empreintes digitales, lecteurs de visages, branchements (RS 232 RS 485).



MINISUN LIGHT

SAS ANTI-AGRESSION

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 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 P7B (EN356) - BR2/S (EN1063)

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 2 350 mm diamètre 1 150 mm

Dimensions de passage : hauteur 2075 mm

largeur 700 mm Poids : 680 kg

SAS DE SECURITE POUR LE CONTROLE DES ACCES

Caractéristiques techniques



