



**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. Élégant 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
- 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 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**