

CONTROLE DES ACCES**PORTE MOTORISEE
POUR CONTROLE DES ACCES**

Minitel/BigTel Light est un produit pour les modernes exigences de locaux accessibles et accueillants.

Il est construit avec des profilés extrêmement fins, intégré par d'amples portes vitrées transparentes, avec une base carrée qui peut être installée au sol existant, évitant ainsi des travaux d'encastrement.

L'adaptation télescopique des vantaux, particulièrement répandue dans le monde des portes automatiques, est très appréciée par l'utilisateur. Très pratique et élégant, et, dans la version BIG, il est conforme aux normes pour personnes handicapées.

Il s'agit d'un monobloc léger, facile à placer, avec d'amples vantaux, aux parois latérales et portes vitrées plates, aux montants très adaptés pour la fixation aux structures existantes. Il est possible de le réaliser avec passage standard et ouverture des vantaux à droite ou à gauche. Peint en finition gaufrée, dans les couleurs de la gamme RAL ou sur demande avec 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 inséré dans 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. (en option)
- 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
- Cellules photo-électriques 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

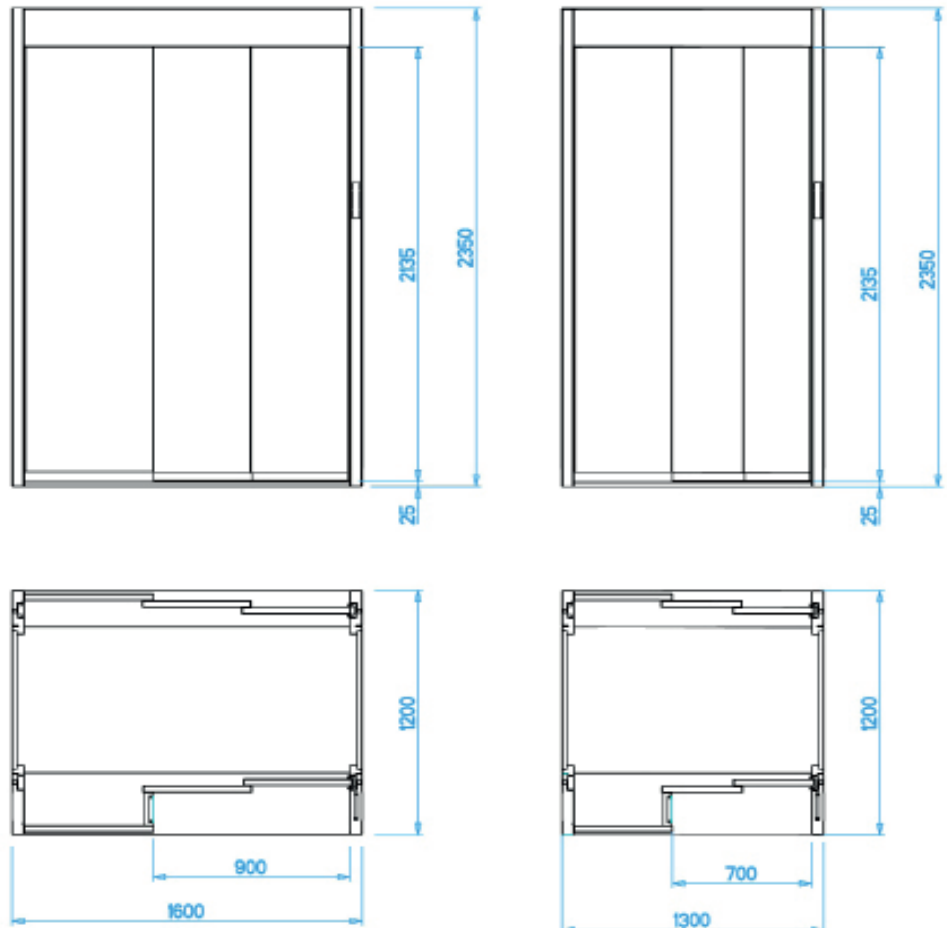
Alimentation : 220V +/- 10%, 50Hz
 Puissance maximale consommée : 200 W
 Température de fonctionnement : -10 °/ 55 °
 Batteries-tampons : fonctionnement en cas de coupure de secteur
 Moteurs : 2 moteurs 24Vcc pour le coulissement des portes, avec blocage de sécurité à la fermeture.
 Ouverture des deux portes en cas d'urgence
 Logique de priorité : programmable par micro-processeur avec 3 lignes RS232 (1 ligne RS232 réservée)
 Détecteur de métaux : placé à l'intérieur de la structure
 Pupitre : pour la gestion du sas, avec interphone
 Eclairage : projecteur à l'intérieur de la cabine
 Sécurité contre les accidents : cellules photo-électriques sur les montants 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 portes et façades plats feuilletés 26/27 mm en classe P6B (EN356) BR3 (EN1063), verres latéraux ép.20 mm P6B (EN356) BR2 (EN1063)
 Finition : peinture gaufrée dans les couleurs RAL, laquée d'après échantillon

Performances

Type de reset: automatique après l'alarme du détecteur de métaux
 Système anti-prise d'otage système électronique de contrôle de la cabine interne de passage, pour empêcher l'accès à deux personnes simultanément



DIMENSIONS ET POIDS BIGTEL LIGHT

Dimensions : haut.2350 mm, larg.1600 mm, prof.1200 mm
 Dim. Passage : haut-2135 mm, larg.900 mm
 Poids : 1140 Kg

DIMENSIONS ET POIDS MINITEL LIGHT

Dimensions : haut.2350 mm, larg.1300 mm, prof.1200 mm
 Dim. Passage : haut-2135 mm, larg.700 mm
 Poids : 940 Kg