

LUCENT

SAS de Sécurité autogéré avec portes manuelles



Sas de Sécurité autogéré avec portes à battant avec détecteur de métaux à haute sensibilité incorporé dans la structure. Système d'unicité de passage en entrée et système anti-otage en sortie.

Entièrement programmable par l'utilisateur.

Autitech
Automation Ideas and Solutions

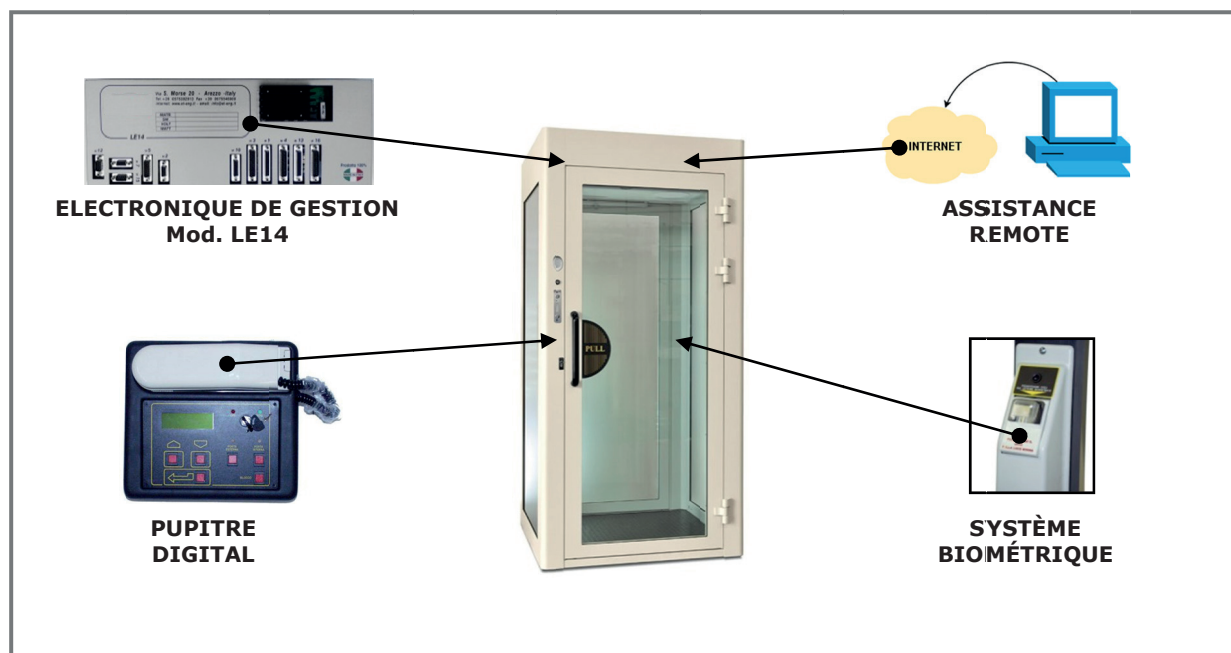

100% made in Italy

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Monobloc avec structure en tôle d'acier doux soudé 30/10 peint avec produits très résistant aux chocs et à la corrosion.
- Peinture gaufrée, Tableau couleurs RAL ou revêtement en acier inoxydable.
- Verres latéraux feuilletés anti-balles.
- Verres des portes feuilletés anti-balles et anti-vandalisme.
- Serrure Électrique à Électro-Piston ou Gâche Électrique 24Vdc.
- Electronique de gestion monocarte mod. LE14 avec synthèse vocale multi-message programmable.
- Connexion Ethernet pour téléassistance (Protocole TCP/IP).
- Sécurité prévention accidents conforme à la législation en vigueur.
- Capteur de présence Personne.
- Unicité de transit par système de poids réglable.
- Cage interne, entièrement contrôlée, qui peut détecter des objets avec un poids inférieur à 250g. (programmable).
- Signalisation sémaphorique pour l'utilisateur.
- Éclairage intérieur avec spot LED, Synthèse vocale, Interphonie et bouton d'urgence.
- Détecteur de Métaux mod. SDM4/14-CSGA à haute capacité de discrimination intégré dans la structure.
- Pupitre de contrôle pour la gestion du fonctionnement (entrée, sortie, bidirectionnel, manuel, urgence, etc.), complet avec récepteur interphone.
- Possibilité d'Interface avec les dispositifs externes, lecteurs de badges, systèmes biométriques, etc.
- Entrée à 90° sur demande.
- Possibilité d'être encastré au sol jusqu'à 60 mm.

ACCESSOIRES

- Capteurs pour ouverture automatique des portes.
- Système d'enregistrement biométrique mod. Bio-Print.
- Système d'enregistrement anti-camouflage mod. Bio-Visual.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Monobloc avec structure en tôle d'acier doux soudé 30/10 peint avec produits très résistant aux chocs et à la corrosion.
- Peinture gaufrée, Tableau couleurs RAL ou revêtement en acier inoxydable.
- Verres latérales feuilletés anti-balles.
- Verres des portes feuilletés anti-balles et anti-vandalisme.
- Serrure Électrique à Électro-Piston ou Gâche Électrique 24Vdc.
- Electronique de gestion monocarte mod. LE14 avec synthèse vocale multi-message programmable.
- Connexion Ethernet pour téléassistance (Protocole TCP/IP).
- Sécurité prévention accidents conforme à la législation en vigueur.
- Capteur de présence Personne.
- Unicité de transit par système de poids réglable.
- Cage interne, entièrement contrôlée, qui peut détecter des objets avec un poids inférieur à 250g. (programmable).
- Signalisation sémaphorique pour l'utilisateur.
- Éclairage intérieur avec spot LED, Synthèse vocale, Interphonie et bouton d'urgence.
- Détecteur de Métaux mod. SDM4/14-CSGA à haute capacité de discrimination intégré dans la structure.
- Pupitre de contrôle pour la gestion du fonctionnement (entrée, sortie, bidirectionnel, manuel, urgence, etc.), complet avec récepteur interphone.
- Possibilité d'Interface avec les dispositifs externes, lecteurs de badges, systèmes biométriques, etc.
- Entrée à 90° sur demande.
- Possibilité d'être encastré au sol jusqu'à 60 mm.

ACCESSOIRES

- Capteurs pour ouverture automatique des portes.
- Système d'enregistrement biométrique mod. Bio-Print.
- Système d'enregistrement anti-camouflage mod. Bio-Visual.

