

GEKO DUPLEX

SAS de Sécurité autogéré avec portes coulissantes



Sas de Sécurité autogéré avec portes coulissantes 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

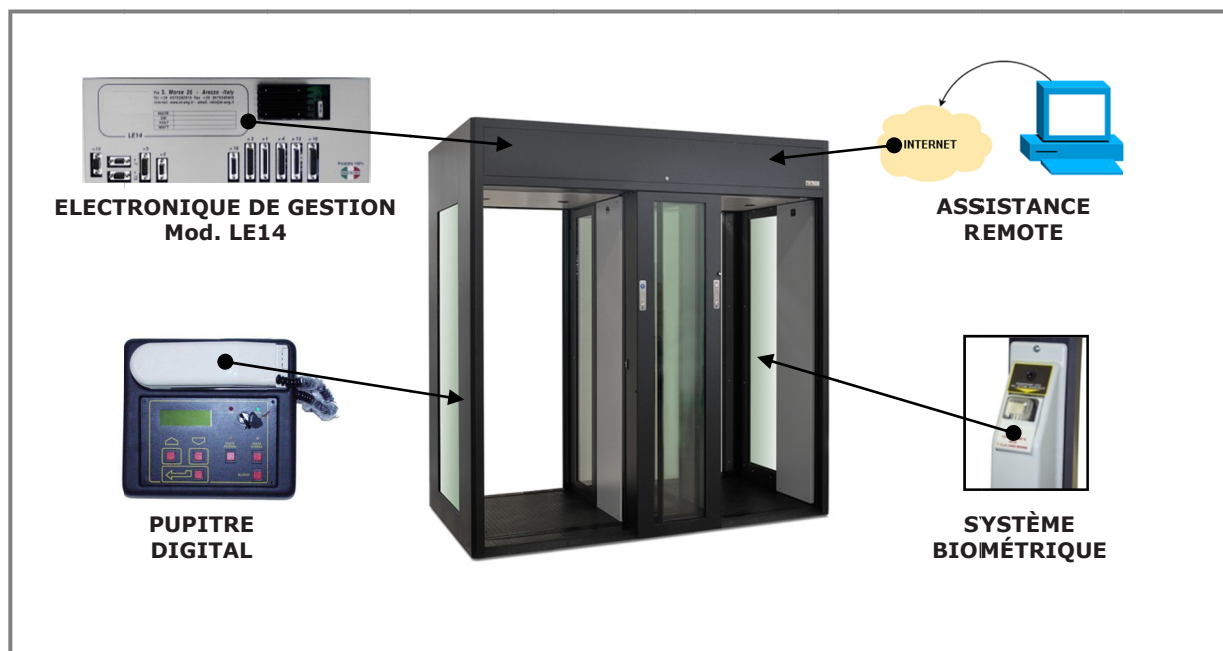

100% made in Italy

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.
- Motorisation 24Vdc avec réducteurs Réversible avec Electrofrein.
- Electronique de gestion monocarte mod. LE14 avec synthèse vocale multi-message programmable.
- Connexion Ethernet pour téléassistance (Protocole TCP/IP).
- Sécurité prévention accidents à 3 niveaux conforme à la législation en vigueur.
- Unicité de transit par système de poids réglable.
- Système Opérationnel Autogéré avec capteur Volumétrique ETE-ARGO (en option).
- Cage interne, entièrement contrôlée, qui peut détecter des objets avec un poids inférieur à 250g. (programmable) (en option).
- Signalisation sémaphorique pour l'utilisateur.
- Éclairage intérieur avec spot LED, Synthèse vocale, Interphonie et bouton d'urgence.
- Détecteur de Métaux mod. SDM4/14-P400 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.
- Possibilité d'être encastré au sol jusqu'à 40 mm.

ACCESSOIRES

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



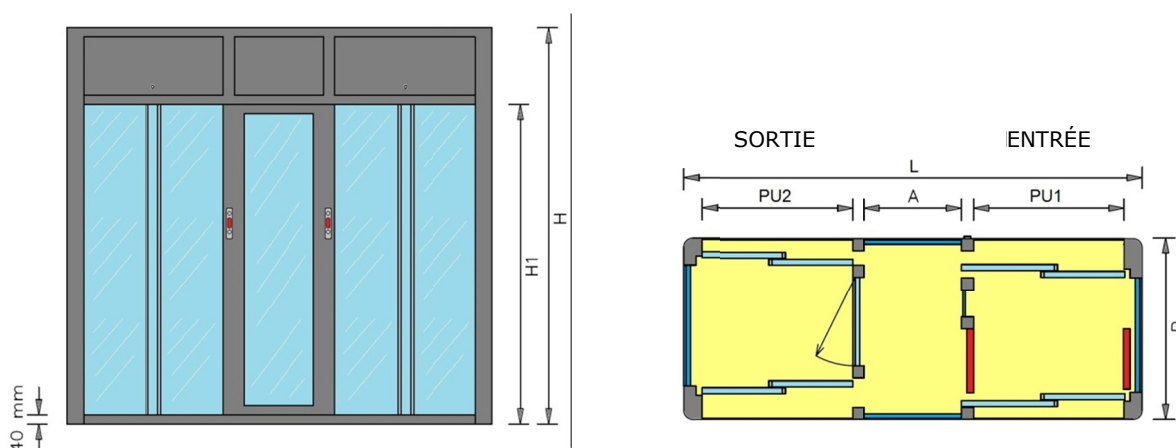
EQUIPEMENT DE BASE

- Structure monobloc métallique 30/10 conforme à la réglementation antieffraction ENV 1627 classe 4.
- Peinture gaufrée, Tableau couleurs RAL.
- Verres latérales 19/21 mm (BR2/S UNI EN1063 – P6B UNI EN 356).
- Verres des Portes 19/21 mm (BR2/S UNI EN1063 – P6B UNI EN 356).
- Logique Electronique de gestion mod. LE14 avec Synthèse Vocale multi-messages programmables, alimentateur charge-batterie et batteries d'urgence.
- Connexion Ethernet pour téléassistance (Protocole TCP/IP).
- Motorisation 24Vdc avec réducteurs Réversible avec Electrofrein.
- Détecteur de Métaux mod. SDM4/14-P400.
- Capteurs pour Sécurité prévention accidents à 3 niveaux.
- Contrôle anti-otage avec capteur de poids à seuil réglable.
- Éclairage intérieur avec spot LED, Synthèse vocale, bouton d'urgence.
- Plaques d'appel mod. P07.
- Système d'interphone.
- Pupitre de gestion analogique.
- Modalité de fonctionnement programmable par pupitre.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 100-240Vac / 50-60Hz.
- Puissance absorbée : 200 Watt.
- Température de fonctionnement : -20°C/+70°C.
- Batteries d'urgence : (12V – 18Ah) avec autonomie de 4 heures.
- Certification CE, directive machine 2006/42/CE.
- Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE.
- Sécurité Basse Tension 2014/35/UE.
- Poids : 1000 -1400 kg.
- Vitesse de Passage : 6 + 6 pass./min.

En cas d'URGENCE les portes peuvent être ouvertes manuellement, n'importe quelle modalité de fonctionnement.



MODÈLE	HT (mm)	HU (mm)	L (mm)	P (mm)	PU1 (mm)	PU2 (mm)	A (mm)
T11	2400	2000	2030	1080	720	720	460
T12	2400	2000	2300	1300	720	900	590
T22	2400	2000	2480	1300	900	900	590