

TWIST

Porte motorisée à portes pivotantes



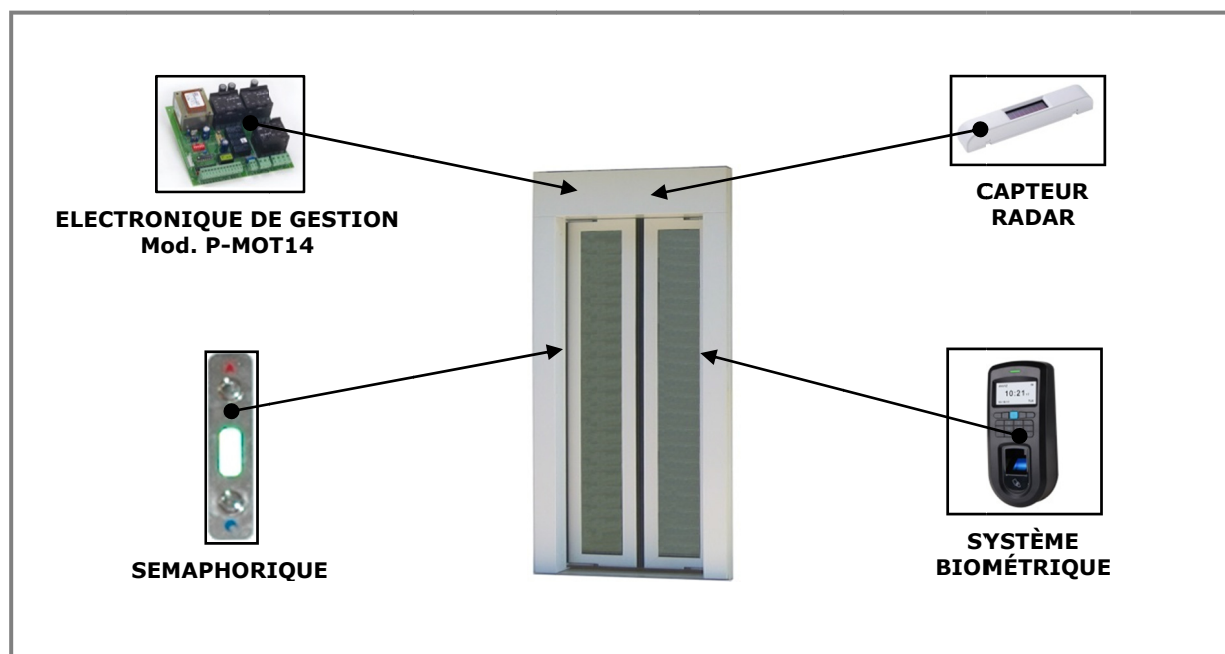
Structure monolithique avec portes pivotantes.
Système “SICURPUSH” pour ouverture manuelle en cas d’urgence.
Encombrement réduit.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Module à portes pivotantes, au dessin agréable, particulièrement indiquée pour les installations où il est nécessaire d'optimiser le rapport passage utile/espace occupé.
- Construction monolithique avec structure en tôle d'acier doux 15/10, vernie avec des produits très résistants aux chocs et à la corrosion.
- Peinture gaufrée, Tableau couleurs RAL.
- Verres des portes anti-vandalisme.
- Motorisation 24Vdc avec Réducteur Réversible et aimant de déblocage.
- Electronique de gestion monocarte mod. P-MOT14.
- Sécurité prévention accidents à 3 niveaux conforme à la législation en vigueur.
- Signalisation sémaphorique pour l'utilisateur (en option).
- Sensori di attivazione apertura porta (en option).
- Groupe de batteries (en option).
- Possibilité d'Interface avec les dispositifs externes, lecteurs de badges, systèmes biométriques, etc.
- Modèles disponibles démontés en kit de montage.

ACCESSOIRES

- Capteurs pour ouverture automatique des portes.
- Système d'enregistrement biométrique.
- Signalisation sémaphorique.
- Serrure mécanique pour fermeture nocturne.



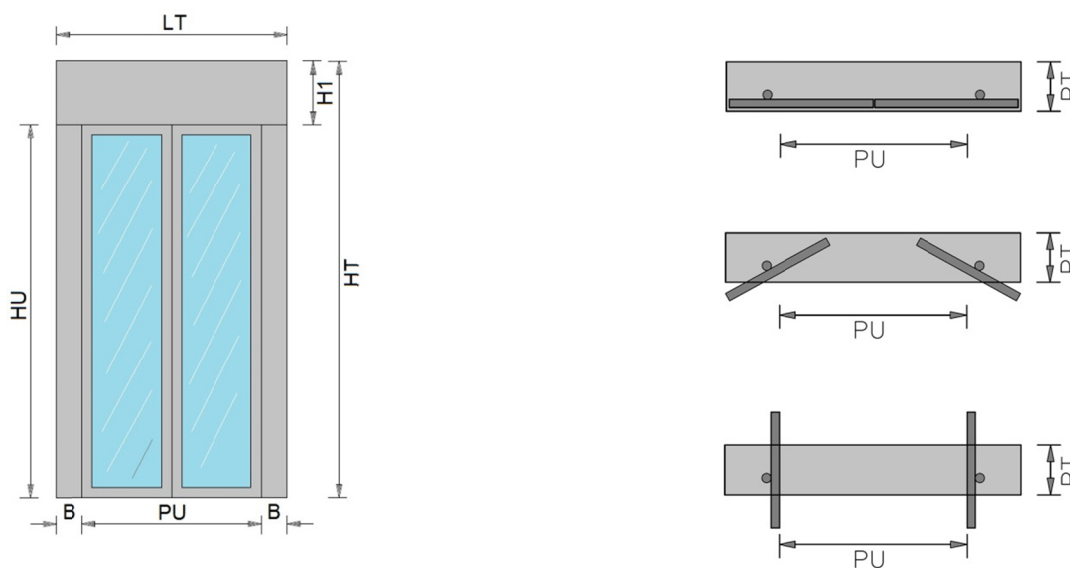
EQUIPEMENT DE BASE

- Module à portes pivotantes.
- Structure monolithique avec structure en tôle d'acier doux 15/10, vernie avec des produits très résistants aux chocs et à la corrosion.
- Structure des portes en profilés extrudés avec PVB
- Peinture gaufrée, Tableau couleurs RAL.
- Verre des portes anti-vandalisme feuilleté 13mm (BR1 UNI EN1063 – P6B UNI EN 356).
- Logique Electronique de gestion mod. P-MOT14.
- Alimentateur charge-batterie.
- Motorisation 24VDC avec Réducteurs Réversible et aimant de déblocage.
- Capteurs pour Sécurité prévention accidents à 3 niveaux.
- Système "SICURPUSH" pour ouverture manuelle en cas d'urgence.
- Possibilité d'Interface avec les dispositifs externes.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 100-240Vac / 50-60Hz.
- Puissance absorbée : 100 Watt.
- Température de fonctionnement : -20°C/+70°C.
- Batteries d'urgence : (12V – 7Ah) avec autonomie de 2 heures.
- Certification CE, directive machine 2006/42/CE.
- Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE.
- Sécurité Basse Tension 2014/35/UE.
- Poids : 200 kg.
- Haute Vitesse de Passage.

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



MODÈLE	HT (mm)	HU (mm)	H1 (mm)	LT (mm)	PU (mm)	PT (mm)	B (mm)
TRC-01	2250	2000	250	1000	730	250	100
TRC-02	2250	2000	250	1400	1130	250	100