

# TWIST

## Porte motorisée à portes pivotantes



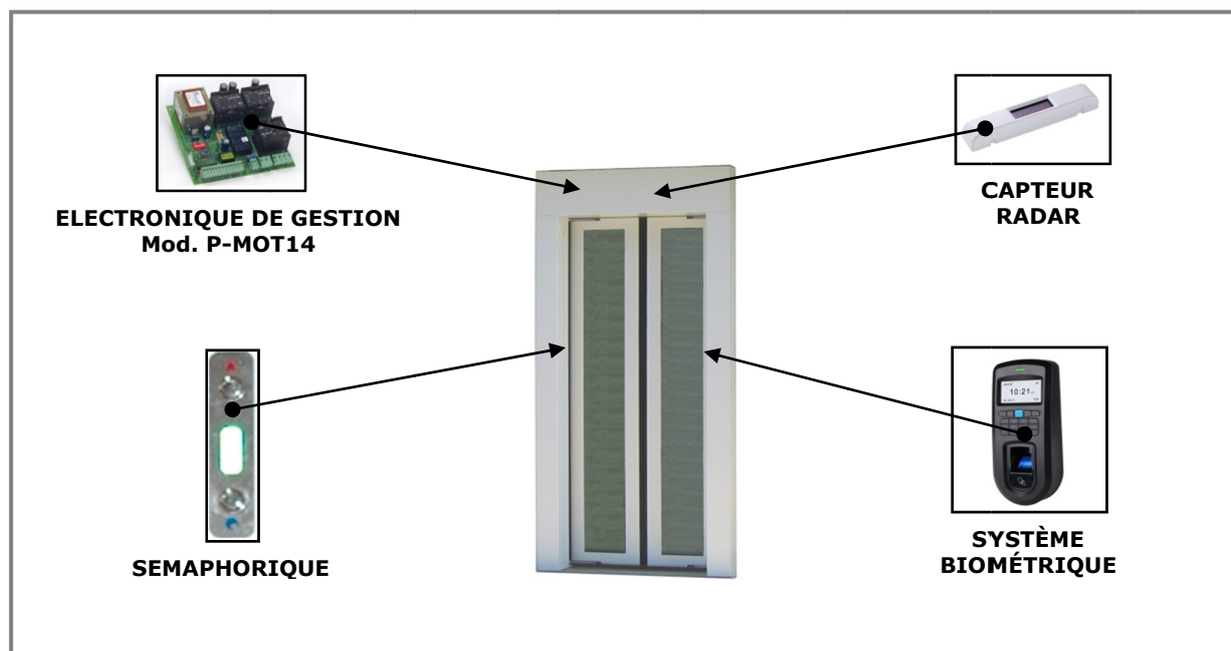
Structure monolithique avec portes pivotantes.  
Système "SICURPUSH" pour ouverture manuelle en cas d'urgence.  
Encombrement réduit.

### 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.



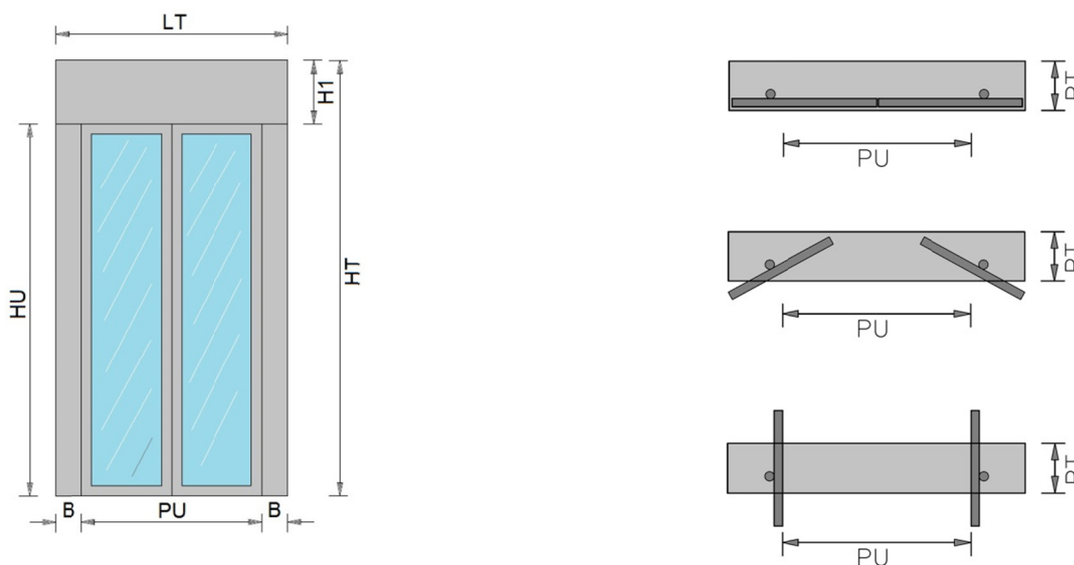
### EQUIPEMENT DE BASE

- 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