



Tripode Automatique - PASO-Evo

Type SxP - SlimPode

Bidirectionnel

Mouvement motorisé Push-and-Go



CONFIGURATION :

- ❖ Colonne seule ultra-compacte => **SGP**
OU
- ❖ Coffre court cellules de détection => **SLP**
 - détection de fraude accrue,
 - version avec borne intégrée, pour :
 - > gestion billetterie & monétique
 - personnalisable et évolutif,
 - > adaptation sur colonne SG ou coffre SL existant
 - intégration facile de contrôle d'accès :
 - > lecteur sans contact, QR Code, etc

EQUIPEMENT DE SERIE :

- ❖ Butées mécaniques réglables indépendamment
- ❖ Affichage lumineux intuitif pour le guidage des flux
- ❖ Informations gérées :
 - portes ouvertes,
 - portes fermées,
 - cycle effectué,
 - etc.

FONCTIONNEMENT :

- ❖ Mouvement rotatif automatique, à détection de présence
- ❖ Motorisation brushless à entraînement direct
- ❖ Système silencieux, souple et progressif
- ❖ Temporisation d'ouverture paramétrable

OPTIONS :

- ❖ Personnalisation des parois latérales (sablage)
- ❖ Intégration avec Couloir rapide
- ❖ Configuration Double (gain d'encombrement)
- ❖ Revêtement et finition spéciaux
- ❖ Pilotage à distance
- ❖ Ajout de lisses de guidage en tube cintré

CARACTERISTIQUES

PASO-Evo type **SGP-500** (Colonne)

PASO-Evo type **SLP-600** (Châssis)

Bras	Moyeu à 2/3 Bras tubulaire Ø 33,7 x 2,6 mm Largeur : 500 mm Hauteur bras : 800 mm	Moyeu à 2/3 Bras tubulaire Ø 33,7 x 2,6 mm Largeur : 600 mm Hauteur bras : 800 mm
Colonne de direction / Châssis	Fabrication en Acier inoxydable AISI 304L Finition brossée grain 220 Dimensions (larg.*prof.) : 100*120 mm Hauteur : 1140 mm	Fabrication en Acier inoxydable AISI 304L Finition brossée grain 220 Empattement réduit : 1100 mm Hauteur : 1140 mm
Fixation au sol	Sur sol fini ou fondations	
Fonctionnement	Bi-directionnel à système d'entraînement motorisé - Mouvement souple et progressif - Butées mécaniques réglables de manière indépendante dans les 2 sens d'ouverture	
Verrouillage / Déverrouillage auto.	En cas d'urgence ou lors d'un défaut d'alimentation, la colonne devient libre sur simple poussée	
Fonction Anti-fraude	- Frein et blocage anti-fraude à sécurité positive sur tentative de fraude - Libération sur coupure d'alimentation	Système intelligent de détection par faisceau IR composé de 64 cellules , permettant de dissocier entre enfants, personne, paquets, etc.
Interfacage	Pilotage via carte électronique de gestion autonome ; - Temporisation et vitesses d'ouverture & fermeture paramétrables - Informations disponibles : bras ouvert, bras fermé, cycle effectué, etc.	
Alimentation électrique	230V AC 50/60 Hz	
Consommation	50 VA	
Chemins de câbles	A l'intérieur des colonnes de direction ; sortie de fourreaux depuis le sol	
Installation	Installation à l'aide de gabarits de perçage et positionnement	
Poids	Bras & moyeu : 6 Kg - Colonne : 30 Kg	Châssis + Bras & moyeu : 50 Kg

DIMENSIONS

PASO-Evo type **SGP-500** (Colonne)

PASO-Evo type **SLP-600** (Châssis)

Hauteur Hors-tout (mm)	1140	1140
Largeur Hors-tout (mm)	720	1090
Profondeur (empattement) (mm)	/	1100
Largeur Utile de passage (mm)	500	600
Sens de passage	Bi-directionnel	Bi-directionnel
Flux de passage moyen (personnes/min) <i>Si utilisation d'un lecteur sans contact</i>	25 à 30	25 à 30

