



Couloir Automatique - PASO Type SUB

Système Anti-fraude, Bidirectionnel
Flux d'Entrée & Sortie

CONFIGURATION :

- ❖ Simple portique, montants bas
- ❖ Unicité de passage

EQUIPEMENT DE SERIE :

- ❖ Double battant toute hauteur,
 - > forme rayonnée haute,
 - > verre trempé-feuilleté de sécurité ép. 13,2 mm
- ❖ Affichage LED d'indication de passage (rouge/vert)
- ❖ Alarme sonore anti-fraude
- ❖ Compteur de passage
- ❖ Compteur de cycle
- ❖ Module RS-485
- ❖ Module de supervision à distance

FONCTIONNEMENT :

- ❖ Contrôlé avec lecteur d'accès (badge, biométrie, etc) ;
 - > ouverture via contact sec

OPTIONS :

- ❖ Eclairage LED de la zone de passage (basse consommation)
- ❖ Auvent supérieur de protection, intégré à la structure
- ❖ Pictogramme lumineux intuitif pour le guidage des flux sortant en partie haute frontale

CARACTERISTIQUES

PASO-SUB

PASO-SUB-L (Accès PMR)

Vantaux	2 vantaux vitrés larg. 300 mm Hauteur et forme de vantail suivant besoin	2 vantaux vitrés larg. 450/ mm Hauteur et forme de vantail suivant besoin
Guidage des flux	Parois latérales vitrées	Parois latérales vitrées
Fixation au sol / Réglage	Sur sol fini, ou fondations (châssis de scellement)	
Fonctionnement	Bidirectionnel à système d'entraînement motorisé - Mouvement souple et progressif	
Verrouillage / Déverrouillage auto.	En cas d'urgence ou lors d'un défaut d'alimentation, la sortie est libre, avec vantaux en position : > FERMEE, ouverture possible manuellement sur simple poussée > OUVERTE, passage libre <i>Cette configuration est possible et paramétrable à tout moment sans mise à niveau ultérieure</i>	
Fonction Anti-fraude	- Frein et blocage anti-fraude à sécurité positive en position de fermeture - Libération sur coupure d'alimentation	
Interfacage	Pilotage via carte électronique de gestion autonome ; - Temporisation d'ouverture paramétrable - Vitesse d'ouverture et de fermeture	
Alimentation électrique	230V DC	
Raccordement	Via Bornier ; à l'intérieur du montant frontal droit	
Chemins de câbles	A l'intérieur des montants latéraux ; sortie de fourreaux depuis le sol ou plafond	
Installation	Installation à l'aide de gabarits de perçage et positionnement	

MATIERES & FINITIONS

Structure interne et Motorisation :	Acier S235 - XC48 Châssis traité peint - Pièces mécaniques usinées traitées anti-corrosion
Habillages & Parties vsibles	@

DIMENSIONS

	1 Passage	Batterie 2 Passages	Passage PMR
Hauteur Totale (mm)	2280	2280	2280
Largeur Hors-tout (mm)	970	1760	1375
Largeur Utile de passage (mm)	590	590	1000
Profondeur (mm)	1500	1500	1500
Encombrement Total (mm)	970 x 1500 x 2275	1760 x 1500 x 2275	1375 x 1500 x 2275
Sens de passage	Uni-directionnel	Uni-directionnel	Uni-directionnel
Flux de passage moyen (personnes/min) (en mode contrôlé sans contact)	25	25	10

