

Description :

Le PPM 1V est un portillon de contrôle d'accès à vantail pivotant automatique et bidirectionnel. Il se compose d'un tube en inox intégrant le mécanisme d'actionnement et d'un vantail en verre sécurit. Son design épuré et son motoréducteur silencieux le rendent particulièrement adapté aux zones d'accueil des bureaux. Le PPM permet le passage des personnes à mobilité réduite et peut compléter une batterie de PPM 3V. Le PPM s'installe en intérieur.

Fonctionnement :

L'ouverture dans le sens du passage est déclenché par la réception du signal d'autorisation après une temporisation réglable.

La fermeture s'effectue automatiquement après une temporisation réglable.

Si le vantail rencontre un obstacle, celui-ci s'arrête pour reprendre un mouvement plus lent (**détection de surcouple**). Si l'obstacle empêche à nouveau le mouvement du vantail l'appareil déclenche une alarme après plusieurs tentatives (paramétrable).

En cas de coupure de courant, d'alarme incendie ou de commande à distance le portillon n'est plus verrouillé et une simple poussée permet de libérer le passage (fonction **anti-panique**).

Autorisation d'ouverture:

L'appareil peut être commandé par un ou plusieurs lecteurs (badge ou à carte). Il peut également être commandé à distance par une hotesse ou un gardien.

Matière:

Tube : Acier inoxydable AISI 304, épaisseur 2 mm, avec finition extérieure par brossage au grain de 220 ou 320

Vantail: Verre sécurit transparent, trempé épaisseur 10 mm.

Mécanisme d'actionnement Bâti mécanique: acier épaisseur 4 mm, traitement: cataphorèse.
Composants mécanique: acier avec zincage trivalent et visserie en acier Inox.

Dimensions:

Diamètre du tube 204 mm
Hauteur du tube: 1046 mm
Largeur de passage: 600 à 900 mm
Hauteur du vantail : 1010 mm du sol.

Poids:

Passage de 600 mm : 44 kg
Passage de 900 mm : 49 kg

Options:

- Potelet support Lecteur ou boîtier de commande
- Lecteur de badge + 100 badges
- Bouton poussoir pour entrée ou sortie libre
- Boîtier de commande actionnable depuis accueil
- Rambarde vitrées composée de :
2 potelets + 1 vitre en verre securit ep.8mm ou tubulaire



PORTILLON PIVOTANT MOTORISE 1 VANTAIL PPM 1V

Interface de contrôle:

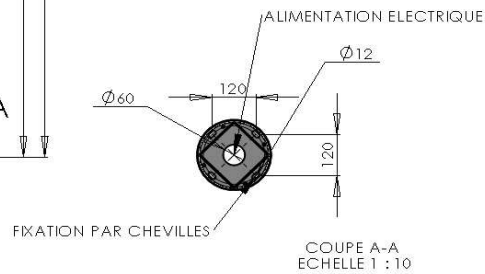
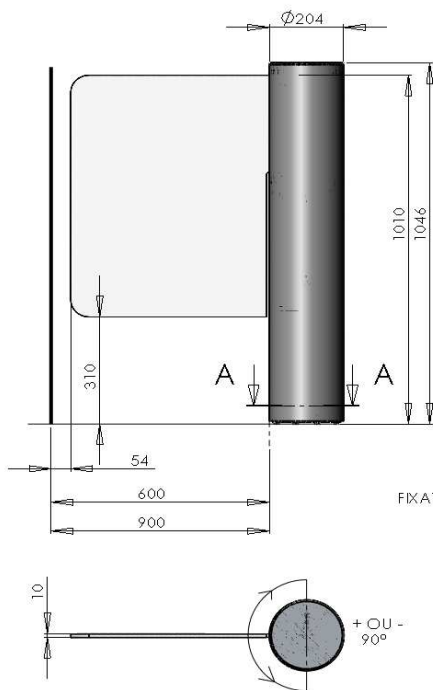
Un contact d'autorisation (Input) par sens de passage, délivré par le lecteur ou bouton poussoir.

Caractéristiques électriques:

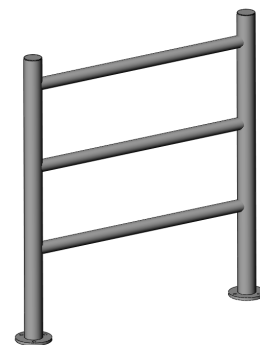
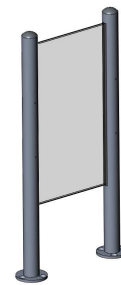
<i>Alimentation:</i>	230 VAC ± 5% ou 24 VCC avec alimentation déportée
<i>Fréquence:</i>	50-60 Hz
<i>Différentiel:</i>	30 mA
<i>Consommation</i>	stand-by 40 VA max. vantaux en action : 150 VA max.
<i>Tension du moteur:</i>	24 Vcc
<i>Température de fonctionnement:</i>	0 à +45 °C (externe)
<i>Humidité relative:</i>	inférieure à 80 % sans condensation.

Conditions ambiantes:

Connexion lecteur :



**RAMBARDE VITREE SUR PIED INOX
OU
RAMBARDE EN TUBE INOX
Ø 60,3**



Klein Access and Displays (KAD)

89, rue de Guise
02500 Hirson – France
Tél: +33 3 23 99 21 00
Fax: +33 3 23 58 22 19
Email: contact@kad.fr

Distributeur :