

Description :

Le PMD est un portillon de guidage à vantail pivotant motorisé et bidirectionnel. Il se compose d'un tube en inox intégrant le mécanisme d'actionnement et d'un tube cintré. Son tarif avantageux, son design épuré et sa mécanique robuste le rendent particulièrement adapté au contrôle des entrées dans les zones d'accueil du public, des bureaux, boutiques, des banques et des centres de loisirs. Le PMD permet le passage des personnes à mobilité réduite et peut compléter une batterie de tourniquets ou de PPM 3V. Le PMD s'installe à l'intérieur.

Fonctionnement :

La rotation du vantail peut être déclenchée par:

- un interrupteur placé à distance (hôtesse, gardien ...),
- une détection de présence par capteur infrarouge placé à l'intérieur de l'appareil et à fonctionnement autonome (en option)

Le vantail effectue alors une rotation de 90°. Après une temporisation réglable par sélecteur rotatif, le vantail se referme. Le système de surcouple intégré permet l'arrêt du vantail s'il rencontre un obstacle pendant son mouvement. Le vantail est maintenu fermé par le frein moteur. En cas de panique ou d'évacuation, le vantail peut être forcé vers la sortie. Dans ce cas, les vantaux s'ouvrent vers la sortie et un signal sonore retentit. Après une temporisation réglable par sélecteur rotatif, les vantaux reviennent en position fermée.

En cas de coupure de courant, d'alarme incendie ou de commande à distance le portillon est libre et une simple poussée permet de libérer le passage.

Prédisposition lecteur:

L'appareil peut aussi être commandé par un lecteur (badge ou à carte).

Matière:

Tube : Acier inoxydable AISI 304 ou 316, épaisseur 3 mm, avec finition extérieure par brossage au grain de 220.

Vantail: Tube cintré en Acier inoxydable AISI 304 ou 316 épaisseur 1mm

Mécanisme d'actionnement Composants mécanique et visserie en acier Inox.

Dimensions:

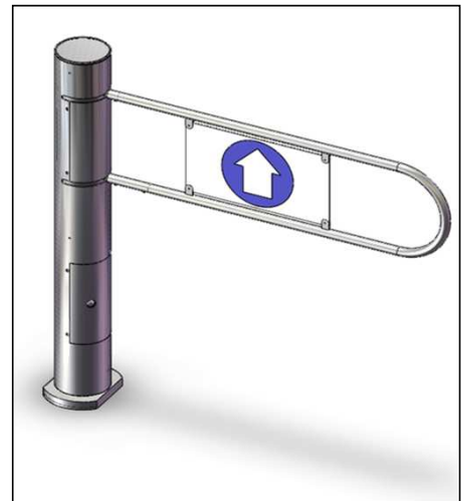
Diamètre du tube 140 mm
Hauteur du tube: 1050 mm
Largeur du vantail: 850 à 1050 mm
Largeur de passage: 900 à 1100 mm
Hauteur du vantail : 950 mm du sol.

Poids:

25 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
- Signalétique personnalisée (sur vantail ou par LEDs)
- Interrupteur ON/OFF en façade
- Radar infra-rouge - détecteur de présence



PORTILLON PIVOTANT MOTORISE PMD

Interface de contrôle:

- deux contacts d'autorisation (Input), délivré par un lecteur, un radar infrarouge ou un bouton poussoir.
- un sélecteur rotatif de réglage de la temporisation d'ouverture
- un sélecteur rotatif de réglage de la vitesse de mouvement du vantail
- un sélecteur rotatif de réglage de la temporisation d'ouverture en mode "Panique"
- un bouton poussoir interne pour essai d'ouverture et initialisation de la position "fermée" des vantaux

Caractéristiques électriques:

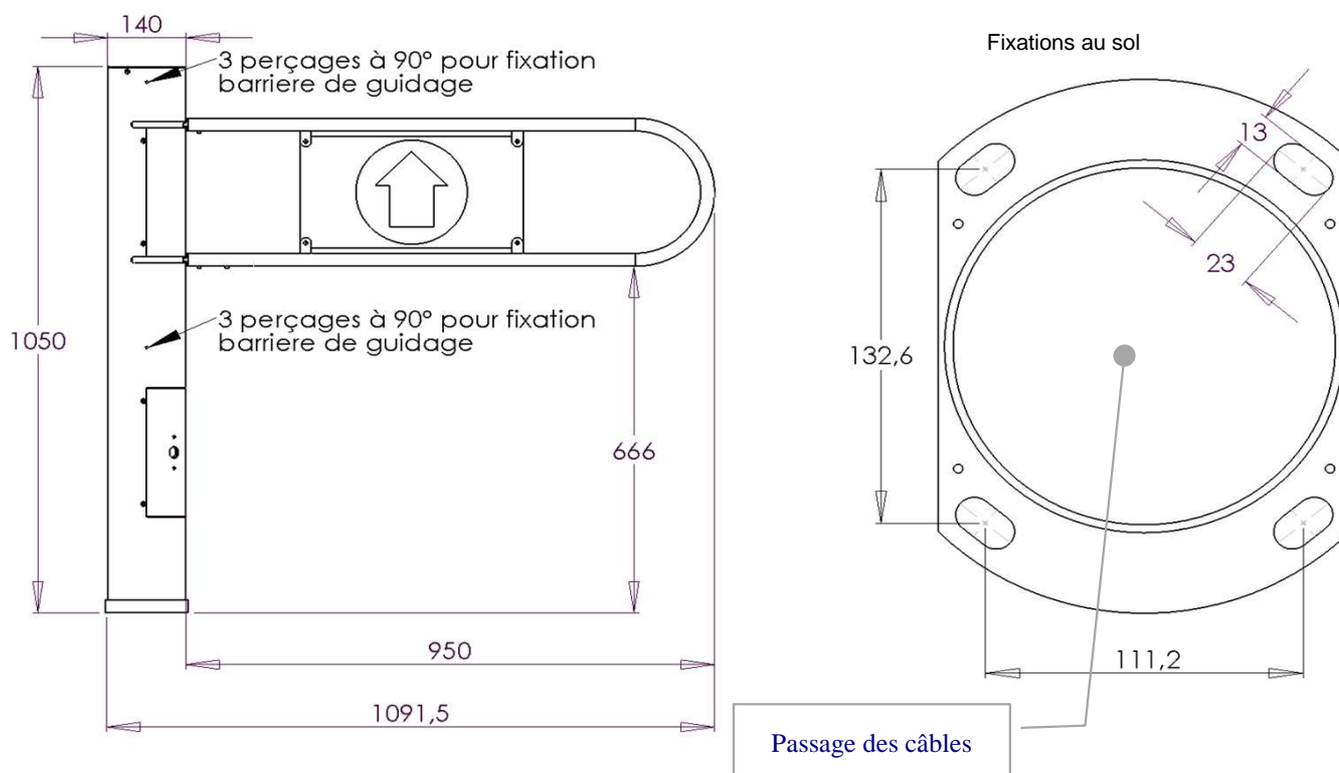
<i>Alimentation:</i>	110 à 240 VAC \pm 5% ou 24 VCC avec alimentation déportée
<i>Fréquence:</i>	50-60 Hz
<i>Consommation</i>	100 VA max.

Conditions ambiantes:

<i>Température de fonctionnement:</i>	0 à +45 °C (externe)
<i>Humidité relative:</i>	inférieure à 80 % sans condensation.

Flux:

jusqu'à 20 passages / minute avec lecteur sans contact.



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 :