

## PORTILLONS BATTANTS



## PEGAS GLE/GL/HG

### VERSIONS

Le portillon Battant **PEGAS**, est le compagnon idéal de vos obstacles physiques unicitaires. Son rôle est triple :

- Issue de secours : en cas de signal d'urgence, il permet de dégager un large passage permettant l'évacuation du site.
- Passage PMR (personne à mobilité réduite)
- Passage «Encombrants», commandé depuis l'accueil, le PCS ou autre, il permet d'ouvrir un large passage, facilitant les déménagements ou les transferts de colis.

Le portillon PEGAS est disponible en 3 version :

- GLE : Standard
- GL : Grande ouverture
- HG : Portillon haut

### ENTRAÎNEMENT

**Motorisation :** Moteur à bain d'huile, bénéficiant d'un MCBF de 3 Millions de cycles.

**FAIL-SAFE :** Le bras est libre à la poussée en cas de coupure de courant.

### VERSIONS

Les portillons battants PEGAS, existent en trois versions et en deux dimensions :

- **Pegas GLE :** Portillon standard, il permet un ouverture de 90° dans chaque sens (soit 180° en tout).  
Hauteur Max de vantail : 1,2m
- **Pegas GL :** Portillon classique, il permet une ouverture jusqu'à 170° dans chaque sens (soit 340° en tout)  
Hauteur Max de vantail : 1,2m
- **Pegas HG :** Portillon haut, identique au GL, mais avec un vantail pouvant aller jusqu'à une hauteur de 1,8m.

La colonne des versions GLE et GL peut être fournie, soit en Ø168mm, soit en Ø204mm

La colonne de la version HG est proposée uniquement en Ø204mm

### FINITIONS STANDARD

- Habillage :** Acier inoxydable (finition brossé).  
**Structure :** Acier Galvanisé.  
**Vantaux :** Verre sécurit.  
**Barre de poussée :** Acier inoxydable brossé (Version M).

### FONCTIONNEMENT

Lorsqu'une autorisation de passage est reçue (provenant du contrôle d'accès, bouton poussoir, pupitre de commande déporté, etc...),

- Le vantail s'ouvre dans le sens opposé au sens du signal reçu. Il est alors possible d'avancer.
- Après un délai programmable, le vantail se referme.
- Si un obstacle est rencontré, le vantail s'arrête, puis après un délai programmable, va tenter de finir son action.
- En cas de blocages successifs, une alarme retentit.



## CARACTÉRISTIQUES DE BASE

### DIMENSIONS

- Potelet : 1060 mm x 168 mm (Hauteur x Diamètre)
- Vantaux : 1060 mm ou 1800 mm (Hauteur hors sol)
- Passage : 500 mm -> 1200 mm (Largeur Min-Max)

### TEMPÉRATURES D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Températures d'utilisation standard +10 jusqu'à +50 °C
- Possibilités d'utilisation en extérieur sous abris, Kits en option.

### INTERFACES DE COMMUNICATION

- RS 485 / USB / Ethernet
- Entrées/sorties programmables disponibles.

### VITESSE DE TRANSIT

- Jusqu'à 60 personnes par minute (fonction du contrôle d'accès).

### VITESSE DES PORTILLONS

- Cycle d'ouverture/fermeture inférieur à 1 seconde.

### FIABILITÉ

- MCBF : 3 000 000 cycles (nombre de cycles moyens avant défaut)

### ADAPTABILITÉ

Le **PEGAS** est contrôlé par une carte électronique à microprocesseur. De très nombreux réglages et paramétrages sont possibles, permettant d'adapter l'obstacle aux besoins particuliers du site.

### CONNECTIVITÉ

Compatible avec tous types de systèmes de contrôle d'accès (Code-bar, cartes à bande magnétique, badges de proximité, biométrie, etc...)

### USAGE EN ISSUE DE SECOURS

Le **PEGAS**, peut être **considéré comme issue de secours** au regard du CO48.



## CONSOMMATIONS

La consommation d'un couloir de passage est directement lié aux accessoires qui lui sont associés.

20W... Puissance consommée par l'ensemble des 2 caissons au repos, sans accessoires optionnels.

400W... Puissance consommée maximale en utilisation avec l'ensemble des accessoires optionnels installés.

## ACCESSOIRES / OPTIONS



Mains courantes - Guides



Pupitre de Commande déportée



Radar



Son WAV



Plancher technique



Logo sur vantail



Logiciels

- Supports spécifiques pour terminaux d'identification.
- Consoles de montage pour installation sur pavés autobloquants, faux planchers, etc...

Options spéciales

## SCHÉMAS

