

# ACCESS GATE



## Description

Ces portes tourniquets sont uniques en France. Elles sont adaptables aux crash barrières PROGevent et leur moteur déclenche une ouverture de 1/4 de tour permettant de faire passer les personnes une par une.

La commande de déclenchement du moteur se fait par le biais d'un boîtier électronique fourni par le prestataire billetterie (RFID, QR Code, Code Barre...).

PROGevent fournit une solution logiciel indépendante permettant de contrôler le sens d'ouverture du moteur, son débrayage ou son blocage via une API.

Chaque porte est constituée d'un socle qui sert de passe câbles et de passage pour le public, d'un bloc moteur avec tourniquet et d'un bras haut avec indicateur d'ouverture/fermeture. En fonction de la position dans la ligne, les blocs moteurs sont fermés par des demi-ronds ou des quart-de-ronds reliés à un garde-corps avec porte ou directement à un crash barrière.

Tous ces éléments sont en aluminium, nous avons travaillé sur la légèreté et l'ergonomie de la structure pour le transport, la facilité de montage et pour une mise en service rapide.

## Fiche technique

### - Bloc moteur

Hauteur : 1,235 m / Longueur : 1,180 m

Largeur : 0,55 m

Connectivité internet filaire requise ou 4G

Alimentation : 16A en 230V pour 10 portes

### - Passage

Plate-forme antidérapante avec pentes à 45%

Passage de câble central

Longueur 1,365 m / Largeur 0,50 m

Poids 10kg

### - Demi-rond

Hauteur : 1,185 m / Longueur : 0,25 m

Largeur : 0,55 m

Poids : 9kg

### - Garde-corps (avec 2 portes)

Hauteur : 1,185 m / Longueur : 1,180 m

Largeur : 0,05 m

Poids : 10kg

Conditionnement en racks dédiés.

# ACCESS GATE INTERFACE

ÉVÈNEMENT EN COURS

Contrôle de Groupe

CONFIGURATION

Évènement

Gates

## Gates Management

| Gate ID | Nom           | Status                     | Configuration du Sens   | Actions  |
|---------|---------------|----------------------------|---|--|
| 101     | Porte 1<br>ok | Online / Include / ENTREE  | <div>ENTREE</div> <div>SORTIE</div> <div>DOUBLE</div> <div>FERMEE</div> | <div>Inclure Groupe</div> <div>Exclure</div> <div>Localiser</div> <div>Auto-Test</div> <div>MODE SECOURS</div> <div>Info</div> |
| 107     | Porte 2<br>ok | Online / Exclude / SORTIE  | <div>ENTREE</div> <div>SORTIE</div> <div>DOUBLE</div> <div>FERMEE</div> | <div>Inclure Groupe</div> <div>Exclure</div> <div>Localiser</div> <div>Auto-Test</div> <div>MODE SECOURS</div> <div>Info</div> |
| 122     | Porte 3<br>ok | Offline / Include / Entrée | <div>ENTREE</div> <div>SORTIE</div> <div>DOUBLE</div> <div>FERMEE</div> | <div>Inclure Groupe</div> <div>Exclure</div> <div>Localiser</div> <div>Auto-Test</div> <div>MODE SECOURS</div> <div>Info</div> |

Interface : contrôle des *gates* de manière individuelle

ÉVÈNEMENT EN COURS

Contrôle de Groupe

CONFIGURATION

Évènement

Gates

## Contrôle de groupe

✓ Gates Connectées 18

✗ Gates Déconnectées 2

*HELLFEST 2020*

↗ Actions collectives

ENTREE

SORTIE

DOUBLE

FERMEE

⚠ EVACUATION ⚠

Interface : contrôle de groupe de l'ensemble des *gates* d'un site

ÉVÈNEMENT EN COURS

Contrôle de Groupe

CONFIGURATION

Évènement

Gates

## Evènement

Fan Zone

| GATE ID | PRESENTE SUR L'ÉVÈNEMENT | IP           | STATUS |
|---------|--------------------------|--------------|--------|
| 101     | ✓                        | 172.32.0.101 | Online |
| 102     | ✓                        | 172.32.0.102 | Online |
| 106     | ✓                        | 172.32.0.106 | Online |

Valider

Interface : identification des *gates* présentes sur un événement.



# ACCESS GATE



Vue générale d'un module complet avec demi-rond, plancher, garde-corps, quart de rond et crash.



Trappes d'accès à l'électronique sur le dessus, support pour accueillir un petit mât dans le demi-rond.



# ACCESS GATE



Large bandeau à led, protégé par un plexiglas.



Finitions homogènes et esthétiques, en rappel de celles des crash barrières.



# ACCESS GATE



Possibilité de placer un lecteur au centre du bloc ou à chaque extrémité.



Vue de dos du bloc moteur, avec les portes permettant de fermer le passage.



# ACCESS GATE



Passage de câbles (jusqu'à 32A Tétrà) inclus dans le socle de passage du public.