

PORTILLON PLEINE HAUTEUR

TGPMR900

FBM MECASYSTEM
Control and security of access



MADE IN FRANCE

PORTE PLEINE HAUTEUR ACCES PMR TGPMR900

TGPMR est une porte pleine hauteur, intérieure et extérieure, adaptée aux accès PMR et objets volumineux. Elle est proposée en version manuelle à verrouillage électromécanique et en version motorisée.



AVANTAGES

- 3 versions : manuelle, électromécanique et motorisée (servo- drive)
- Compatible tous systèmes de contrôle des accès Le fonctionnement simple directionnel ou bidirectionnel selon conception choisie
- Grande stabilité grâce à sa conception 2 pieds (inséré dans clôture rigide), 4 pieds et 6 pieds
- Capteur intégré permettant de connaître l'état de la porte (ouverte/fermée)
- Indicateur LED optionnel (rouge × signifie pas d'entrée ; vert → signifie entrée)
- Goulotte d'acheminement des câbles à l'intérieur de la structure
- Fonction clé prioritaire : en cas de panne de courant, prise en charge du contrôle ouverture / fermeture
- Entretien simplifié
- Garantie de 2 ans

Différentes finitions

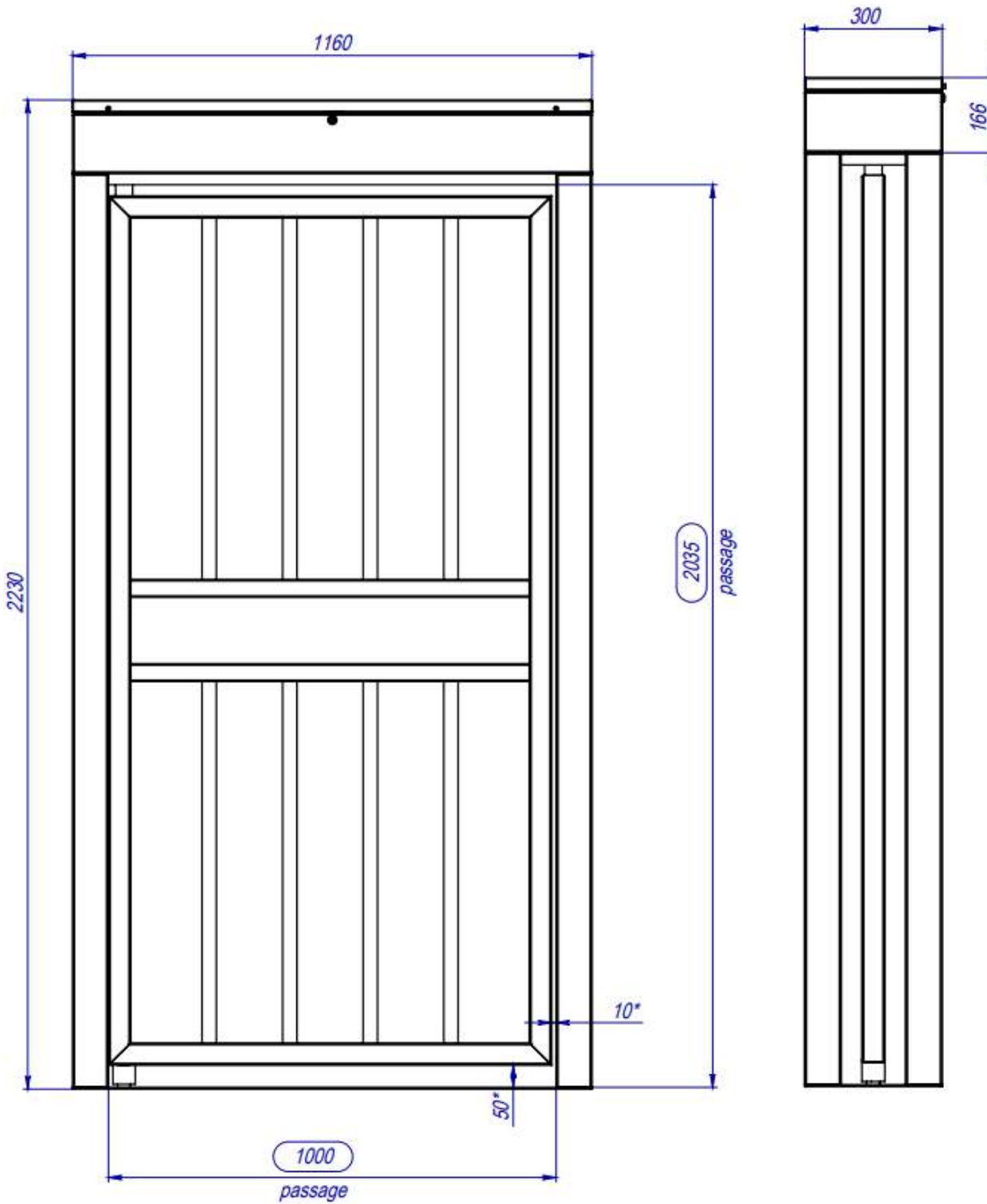
Les tourniquets et portes FB Mecasystem sont fabriqués en différents matériaux : acier inoxydable AISI430, AISI 304, métal peint, acier galvanisé et acier inoxydable AISI 316L et sont disponibles en différentes finitions : peint dans n'importe quelle couleur RAL, acier inoxydable brossé, acier inoxydable poli. Vantail customisable: nid d'abeille, pleine, barreaudé, barreaudé ni d'abeille.



CARACTERISTIQUES STANDARDS

Modèle	TGPMR900 A / M / E
Caractéristiques	manuel (M) - électromagnétique (E) - motorisé (A)
Dimensions de l'unité, mm	h2230 x 1160 x 300
Nombre passages : personne / minute	32/35
Largeur de passage (bras)	990 / 1000 mm
Mécanisme	Manuel / Electromagnétique / Motorisé BDLC
Verrouillage	Serrure (M) - Electromagnétique - Penne (A)
Mode urgence / évacuation	Libération ou blocage sélectionnable
Alimentation secteur	230V AC - 50/60hz
Alimentation de fonctionnement	24VDC
Consommation	55W
Fail safe (coupure secteur)	Bloqué ou libéré
Matériaux	Inox AISI 304
Matériaux disponibles	Inox AISI 316L / Acier galvanisé / Métal peint
Utilisation - IP54 (option IP65)	Intérieur / extérieur
Signalisation lumineuse	indicateurs leds 2 faces en option
Signalisation sonore	Synthèse vocale en option
Norme	CE
Fonctionnement	Contrôle d'accès (compatible tous systèmes) - pupitre FBM
Température de fonctionnement	-15°C / +55°C
Classe de protection	IP54 (option IP65)
Comptage	Option: intégré ou déporté
Intégration	Emplacement intérieur pour lecteur RFID en standard - Scanner QR code et dispositif de reconnaissance faciale sur demande
MTBF	5 000 000 (A) - + 10 000 000 (M / E)

AVAILABLE EQUIPMENT



EQUIPEMENTS DISPONIBLES

Des équipements complémentaires sont proposés pour adapter le TURNGATE à son environnement et aux fonctionnalités requises, tels que :

- toit translucide avec micro gouttière
- ligne d'éclairage LED
- garde-corps et cloisons latérales et supérieures
- gabarit d'installation et d'étanchéité
- plate-forme mobile

Technologies

Tout dispositif supplémentaire (par exemple, compteur de passage, lecteurs, RFID/Proximité/Biométrique, accepteur de pièces de monnaie, bouton-poussoir, lecteur de code-barres et de QR-code, collecteur de badges, imprimante de tickets, caméra).

Fonction de chauffage pour une installation à l'extérieur (pour les climats extrêmes froids)

Alarme sur le couvercle supérieur en cas de passage

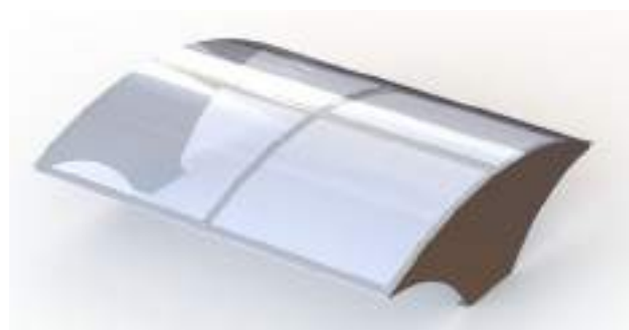
Système de refroidissement et de ventilation (pour les climats extrêmes chauds)

Application OEM/Logo

Espace supplémentaire pour des équipements additionnels

Personnalisation

- personnalisation sur demande (structurelle, esthétique, technologique)



FINITIONS DISPONIBLES

