



Portillon TF1000-Evo PMR

Contrôle d'accès / Tourniquet

Vous contrôlez le transit des personnes à mobilité réduite ainsi que les flux logistiques dans les deux sens de passages.

Le portillon motorisé TF1000-Evo PMR, simple et innovant peut s'installer seul ou en batterie à côté d'un tourniquet classique de type TF1000-Evo.

Son design esthétique et contemporain lui assure une parfaite intégration dans votre environnement.

Le portillon motorisé TF1000-Evo PMR peut être installé en intérieur ou en extérieur.

Sur autorisation du contrôle d'accès, le portillon motorisé s'ouvre électriquement dans le sens du passage.

Le portillon TF1000-Evo PMR présente un passage libre de 915mm soit IUP de passage.

En cas d'évacuation, le portillon se libère dans le sens de la sortie.



Compatible
PMR



Logistique



Évacuation
possible



Caractéristiques

Hauteur hors tout

2 423 mm

Profondeur

1 600 mm

Largeur hors tout

1358 mm

Hauteur de passage

2 060 mm

Largeur de passage

915 mm

Cycle de rotation

90° dans les deux sens de passage

MCBF

1 million (en respectant l'entretien préconisé)

Indice de protection

IP54

Température d'utilisation

-25 à 55°C

Poids

300 kg

Alimentation électrique

230V monophasé 50Hz

Consommation

350W soit moins de 2Amp sous 230Vac

Conformité

CE

Description détaillée

Structure

- Acier thermolaqué traité contre la corrosion
- Rotor étanche, bras oblong diamètre 30/60mm
- Auvent de protection avec gouttière intégrée
- Caisson technique thermostaté

Coloris / Laquage standard

- Rotor et capots techniques : RAL 9010 blanc
- Structure : RAL 7043 gris

Autre RAL en option

Motorisation

- Motoréducteur réversible 24VDC avec auto-limitation de couple
- Entraînement par courroie

Fonctionnement du portillon

- Logique de commande par automate programmable
- Ouverture possible dans les deux sens de passage
- Sur autorisation du contrôle d'accès, le rotor pivote dans le sens de passage sélectionné. Le portillon se referme automatiquement et se verrouille après le passage

Verrouillage

- Blocage de position par pènes en acier renforcé
- Verrouillage positif et/ou négatif en ENTRÉE/SORTIE

Équipement

- Support de lecteur de badges
- Éclairage de veille BLUE ENERGY
- Signalisation tête haute VERT/ROUGE
- Résistance chauffante

Autre configuration – Nous contacter

**LK****Portillon manuel**

Logistique

Compatible
PMR

Outdoor

Fabriqué
en France

Évacuation

Compatible
mobilité
douce

Équipements optionnels

- RAL sur mesure
- Éclairage indirect crépusculaire sous le toit
- Détection électronique de passage effectif
- Pupitre de commandes manuelles
- Module de communication IP
- Version non motorisé (TF1000 Evo LK)
- Support lecteur de badge
- Autoprotection (AP)

Travaux à la charge du client

- Mise à disposition d'un sol fini propre et de niveau
- Fourreaux de diamètre 50 mm pour les câbles d'alimentation et de commandes
- Fixation au sol des équipements
- Raccordement des équipements
- Intégration d'accessoires éventuels
- Alimentation électrique : 3x2,5mm2
- Câbles de contrôle d'accès
- Câbles de détection incendie et déclencheur manuel
- Etude spécifique liée au lieu à équiper
- ...

Avertissements

Document non contractuel.

Les enfants doivent être maintenus sous surveillance d'un adulte. Le client doit s'assurer du bon respect des réglementations lui incombant.

Dans un souci permanent de suivi technologique de ses produits, BOLLORÉ se réserve le droit de modifier, supprimer, cette fiche produit sans préavis.

Bolloré Protection S.A.S

Tel. : +33 (0)2 40 77 82 82

Email : commercial@bollore.fr

14 rue Pasteur – PA du Ragon

44 119 Treillières – France

SIRET : 305 419 897 00031

APE 2630Z – TVA IC FR31 305 419 897 – 305 419 897 RC Nantes