

Tourniquet piéton bidirectionnel simple avec portillon PMR bidirectionnel



- ▶ Largeur de passage du portillon conforme aux normes PMR garantissant un confort de passage
- ▶ Portillon PMR avec sens d'ouverture poussant à 90° dans les 2 sens
- ▶ Maintenance facile d'accès et réduite grâce à une conception simple et robuste
- ▶ Permet un flux de passage intensif dans les 2 sens, de 20 personnes par minute
- ▶ Livré monté et câblé avec tous les équipements de base : toit, éclairage, coffrets, voyant de passage, ...
- ▶ Coffrets permettant la mise en place de tous les types de contrôle d'accès et d'interphonie

 TERTIAIRE
  INDUSTRIE
  BAT PUBLIC / ADMINISTRATION
  SITES SÉCURISÉS
  ETABLISSEMENTS SCOLAIRES

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Fonctionnement intensif, jusqu'à 20 passages par minute
- 1 couloir de passage et 1 portillon bidirectionnel pour PMR
- Utilisation possible en entrée, sortie ou entrée/sortie
- Caisson intégré à la structure : façade amovible permettant l'intégration de lecteur de contrôle d'accès, interphone
- Voyant intelligent d'autorisation de passage rouge/vert de chaque côté asservis au contrôle d'accès
- Toiture aluminium avec dispositif d'évacuation des eaux pluviales
- Dispositif d'entraînement manuel, verrouillage dans les 2 sens de rotation par cliquets électromagnétiques
- Logique de commande par automate programmable 24 V
- Signal de déverrouillage dans les 2 sens : contact sec (hors tension)
- Éclairage intégré de chaque côté (LEDs)
- Espacement des barreaux anti-coincement
- Gabarit de scellement
- Résistance chauffante

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tôle d'acier galvanisé, peinture polyester
- RAL standard 9010
- Mécanisme de verrouillage + trappe d'accès
- Rotor sans visserie en prise directe
- Capteur rotatif pour une connaissance précise de la position sur 360° ; plus robuste et plus fiable
- Tiges de fixation fournies avec le tourniquet

Alimentation	230 v mono
Rotor	Bras Ø 40 mm en acier galvanisé reposant sur roulement en partie basse
Tubes	Ø40 mm
Passage utile	3x120° + portillon 920 mm
Peinture	Galvanisation + toit (alu. plastifié) RAL 9010
Poids	600 kg
Largeur de passage	685 mm
Largeur de passage PMR	920 mm
Dimensions totales (LxHxP)	3200 x 2384 x 1782 mm
Dimensions portillon PMR (LxHxP)	920 x 2000 x 1782 mm
Dimensions massif (LxPxH)	3370 x 1500 x 200 mm
IP	54

