

## MINI COULOIR RAPIDE TTSCPR11 À PORTES BATTANTES



**Le mini couloir de passage: compacité et élégance  
Pour contrôle d'accès bureaux, musées et salles de sport**

**1****DESIGN DE HAUT STANDING****2****HAUTE SÉCURITÉ EN TOUTE ÉLÉGANCE****3****BIDIRECTIONNEL: GÈRE ENTRÉE ET SORTIE****4****TRÈS COMPACT, FACILE INTÉGRATION**

## CONTRÔLE DE PASSAGE RAPIDE AU DESIGN COMPACT ET ÉLÉGANT

**1** TTSCPR11 est un couloir de passage rapide à portes battantes extrêmement compact. Doté de caissons fins et de longueur optimisée, c'est un obstacle de contrôle d'accès agréable à l'oeil, convivial et particulièrement compact. Favori des architectes, il offre une solution d'accès dans les plus petits espaces.

**3** Doté de 6 paires de capteurs infrarouges, il reste performant malgré sa faible profondeur et peut gérer de nombreuses fonctions, telles que l'anti-talonnage, détecter le passage illégal, le blocage anti-retour etc...

**5** Il est principalement destiné aux édifices bureaux d'affaires, salles de sport, musées, établissements culturels.

**2** Le boîtier externe est en aluminium anodisé noir satin, tous les éléments internes sont largement dimensionnés pour offrir un fonctionnement durable. Il possède une bonne stabilité, est très silencieux et consomme peu d'énergie dans un souci de protection de l'environnement.

**4** Sécuritaire, il contrôle vos accès efficacement tout en évitant le risque de blessures lors de la fermeture des portes grâce à des capteurs optiques ad-hoc et une détection de poussée intégrée. Il est apte pour tout type de sites, en particulier ceux qui sont ouverts au public et qui doivent accueillir des enfants, personnes âgées, personnes à mobilité réduite.

**6** Toutes les combinaisons de caissons, simple et double passage, sont réalisables afin d'adapter les caractéristiques d'accès aux besoins de chaque site et au flux de personnes souhaité.

## AVANTAGES

- Compacité extrême qui facilite son intégration dans les locaux exigus.
- Idéal en accès temporaire, il peut être transporté plus facilement et existe en version sur plateforme.
- Personnalisable afin de s'harmoniser au maximum à votre ambiance.

## OBJECTIFS

- Bureaux d'affaires, sièges sociaux
- Établissements culturels
- Musées
- Salles de sport et de fitness

# COULOIR À PORTES BATTANTES

3

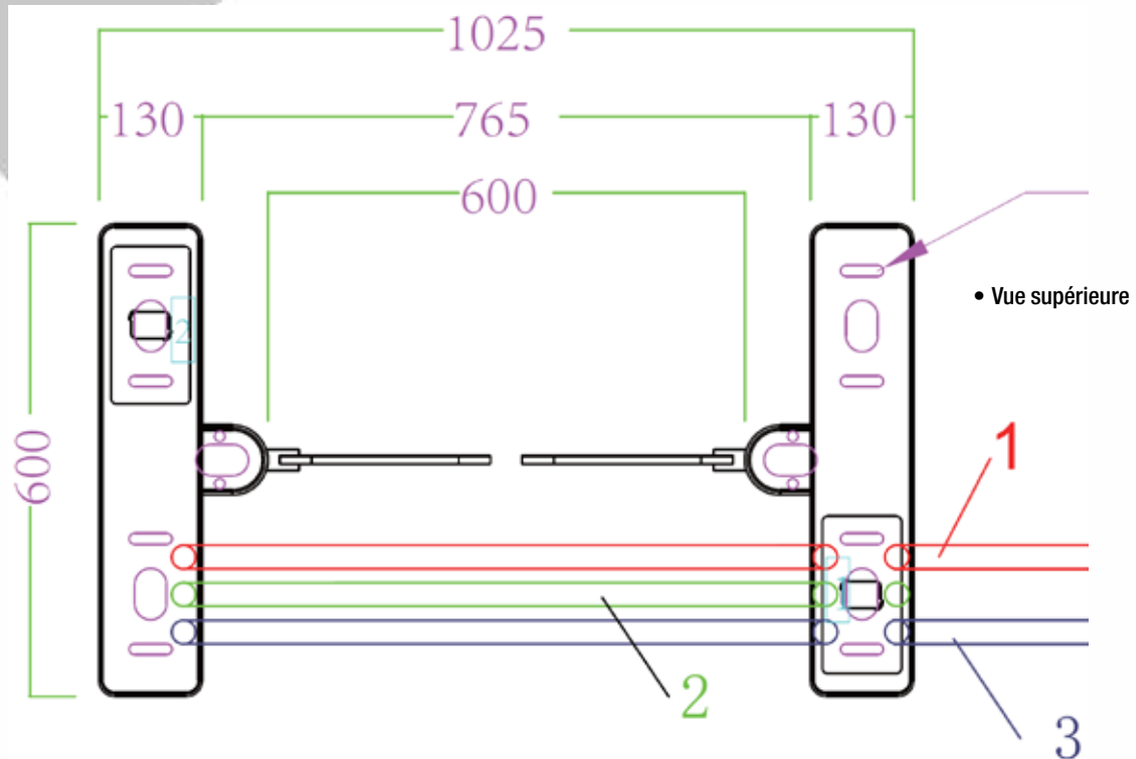
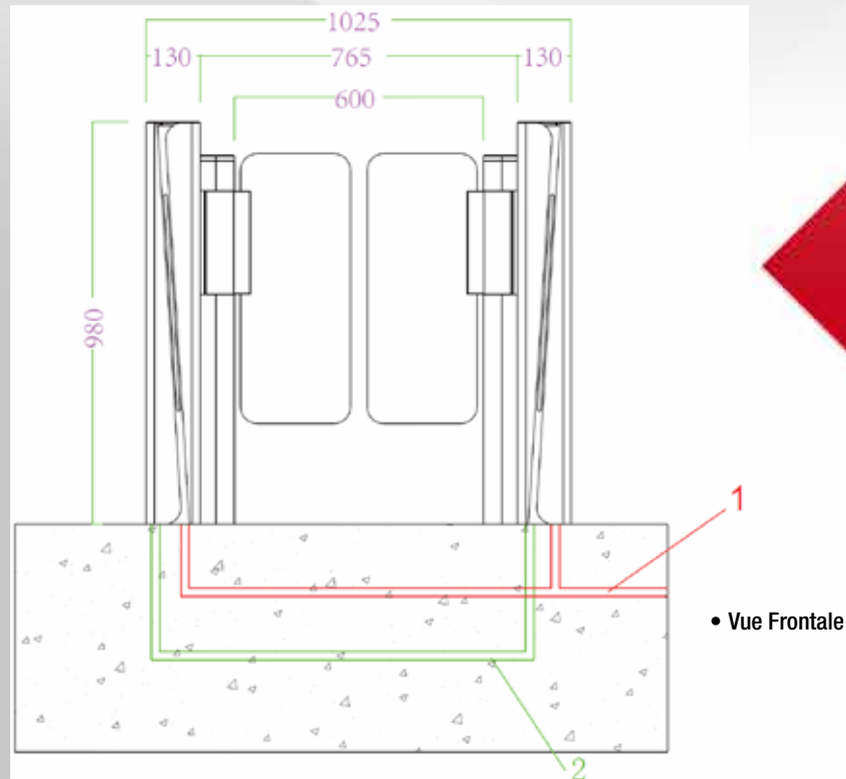
## CARACTÉRISTIQUES DU COULOIR TTSCPR11



### CARACTÉRISTIQUES

- Matériel de la structure: aluminium.
- Traitement de surface: anodisé noir satiné.
- Dimensions: 600 Prof x 130 Larg x 980 Haut (mm).
- Matériau des vantaux battants: Plexyglass.
- Vitesse d'ouverture: 0,5s à 1,5s.
- Moteur: brushless servo motor.
- Angle rotation des vantaux:  $\pm 90^\circ$  (Passage bidirectionnel).
- Largeur de passage: 650mm ( ou PMR jusqu'à 1000mm ).
- Vitesse de passage: 30 à 45 personnes/mn.
- Alimentation: 24V 500W.
- Puissance nominale: 100W.
- Température d'utilisation: -20 à +70°C.
- Humidité:  $\leq 90\%$ .
- Environnement: IP4x pour installation en intérieur.

# DIMENSIONS DU COULOIR TTSCPR11

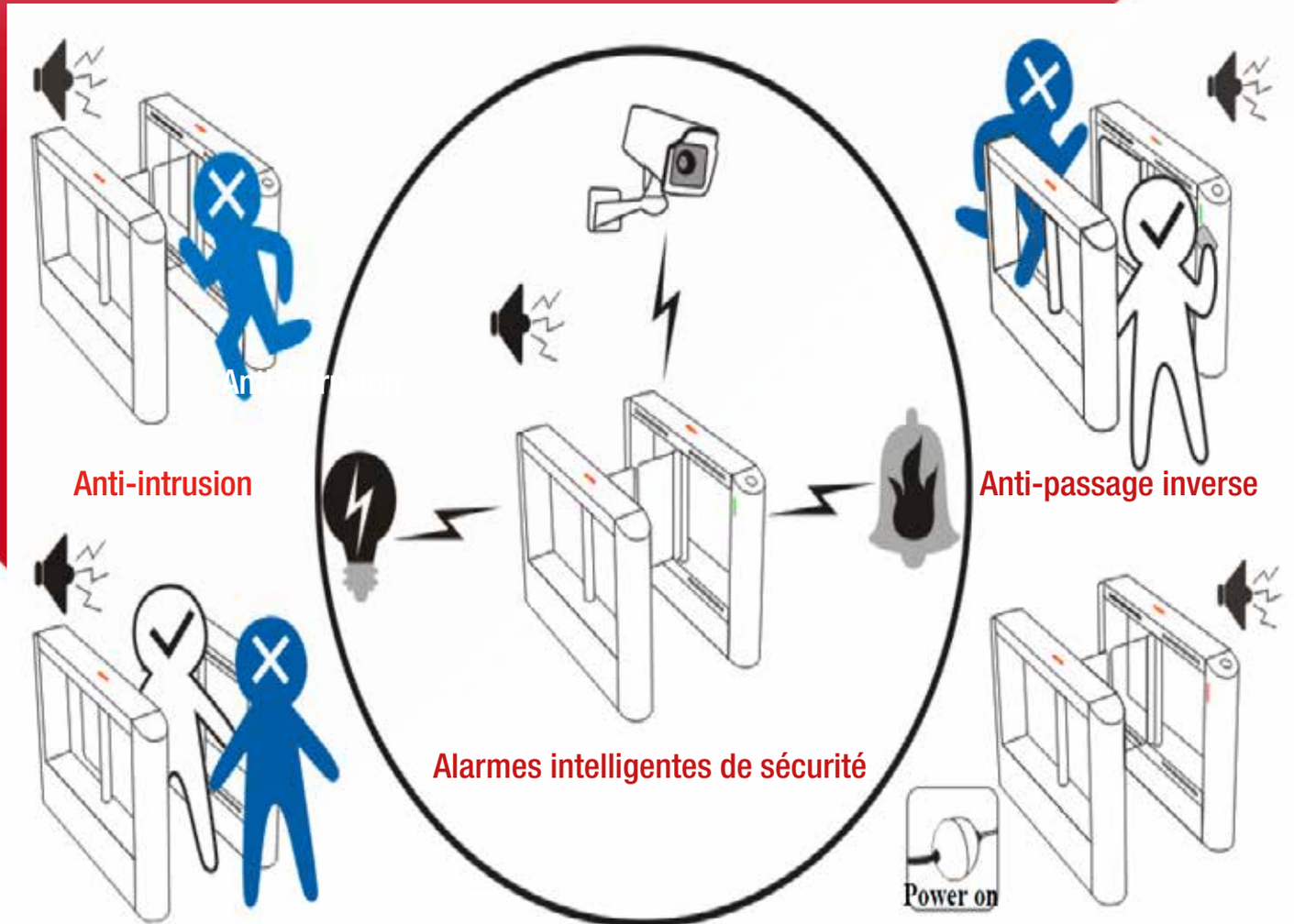


1 - Fourreau diam. 20mm pour câble d'alimentation 3G2,5mm<sup>2</sup>.

2 - Fourreau diam 40mm pour interconnexion caisson maître - caisson esclave: 2 câbles réseau Ethernet Cat.6 et un câble 2x1mm<sup>2</sup> pour alimentation 24V.

3 - Fourreau diam. 20mm pour système de contrôle d'accès ( Ethernet, RS232, RS485, Wiegand, C&D, USB...).

# FABRICATION DE HAUTE SÛRETÉ



Anti-rotation porte contraire

Anti-double passage



A3M France  
157 Bld Davout  
75020 Paris  
info@a3m.eu

T 01 64 25 73 12

A3M Espagne  
C/ Impr. Alborada 116  
14014 Córdoba  
info@a3m.eu

T +34 957 76 06 18