

RAG-100



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les portillons pivotants Optima RAG100 sont le choix préféré pour diverses applications car ce sont des portillons motorisés, ils ne constituent pas d'obstacles devant ceux qui les franchissent et leur longueur de battant est plus importante que celle de trois tourniquets à bras. Les applications les plus courantes sont les suivantes: utilisation en tant que portes d'entrée et de sortie pour personnes handicapées, portes d'entrée et de sortie de secours (l'électronique de contrôle peut être intégrée à tout système d'alarme, assurant l'ouverture automatique du volet), portes d'entrée/sortie de marchandises, portes d'entrée/sortie de VIP (passage de membres du protocole), etc.

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ | RAG-100 PORTILLON MOTORISÉ

SPÉCIFICATIONS

- ➔ Corps principal en acier inoxydable satiné de qualité AISI 304.
- ➔ Le couvercle supérieur peut être facilement retiré pour faciliter l'accès à l'électronique de commande.
- ➔ Volet en verre trempé de 8 mm.
- ➔ Indicateur lumineux LED de forme circulaire pour l'état.
- ➔ Largeur de passage de 650 mm. Largeur de passage de 900 mm en option pour le passage des personnes handicapées.
- ➔ Positionnement par moteur de très haute précision.
- ➔ Contrôlé par un PLC Optima.
- ➔ Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès.
- ➔ Le tourniquet ferme le volet de lui-même après un temps ajusté si une carte valide est présentée mais que la personne ne passe pas.
- ➔ Utilisation à l'intérieur uniquement.
- ➔ Le tourniquet assure plusieurs passages aux personnes lorsque des cartes valides sont présentées plusieurs fois au lecteur de cartes.
- ➔ Fonctionnement bidirectionnel (entrée - sortie).
- ➔ Lorsque l'énergie est épuisée, le tourniquet s'ouvre dans les deux sens.

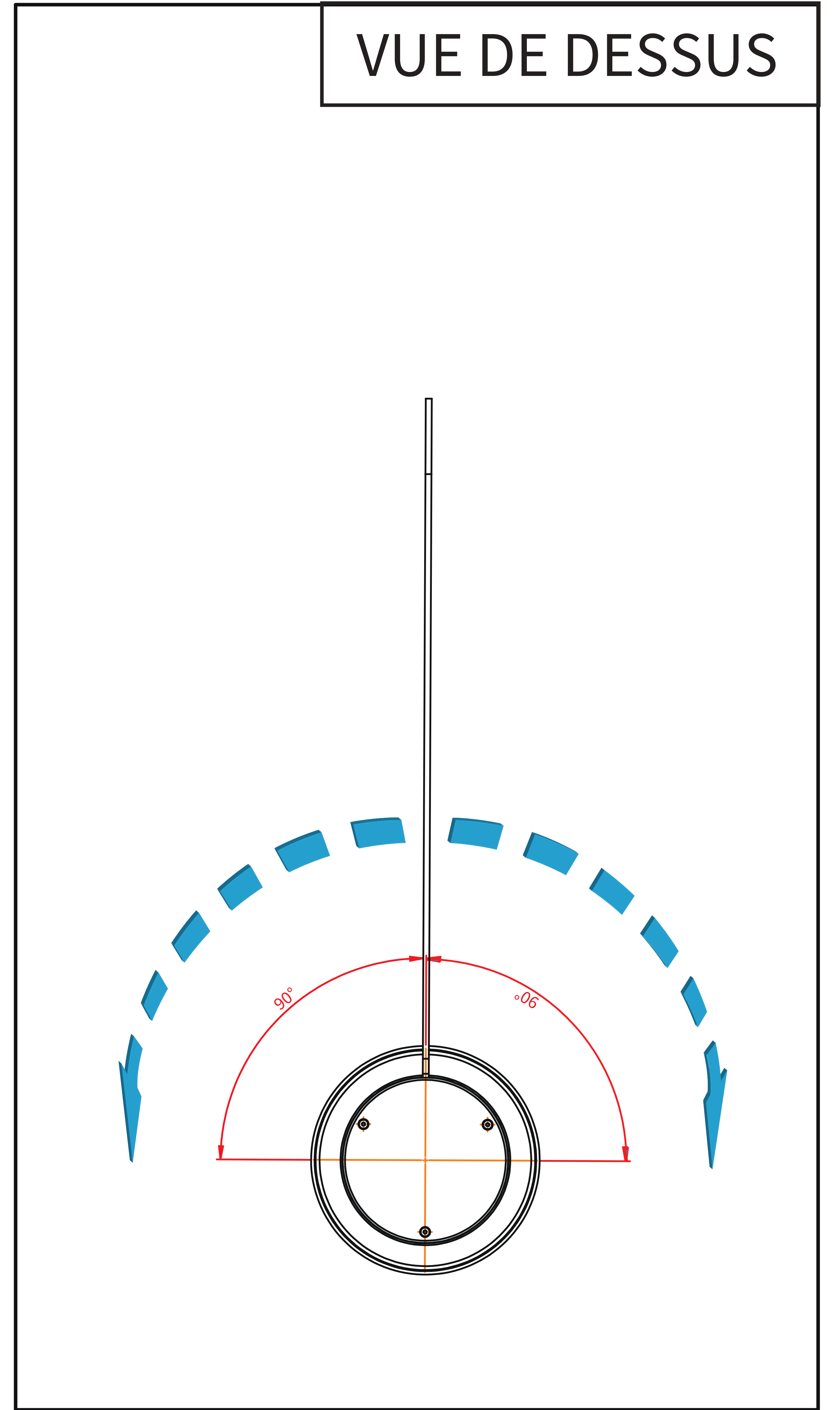
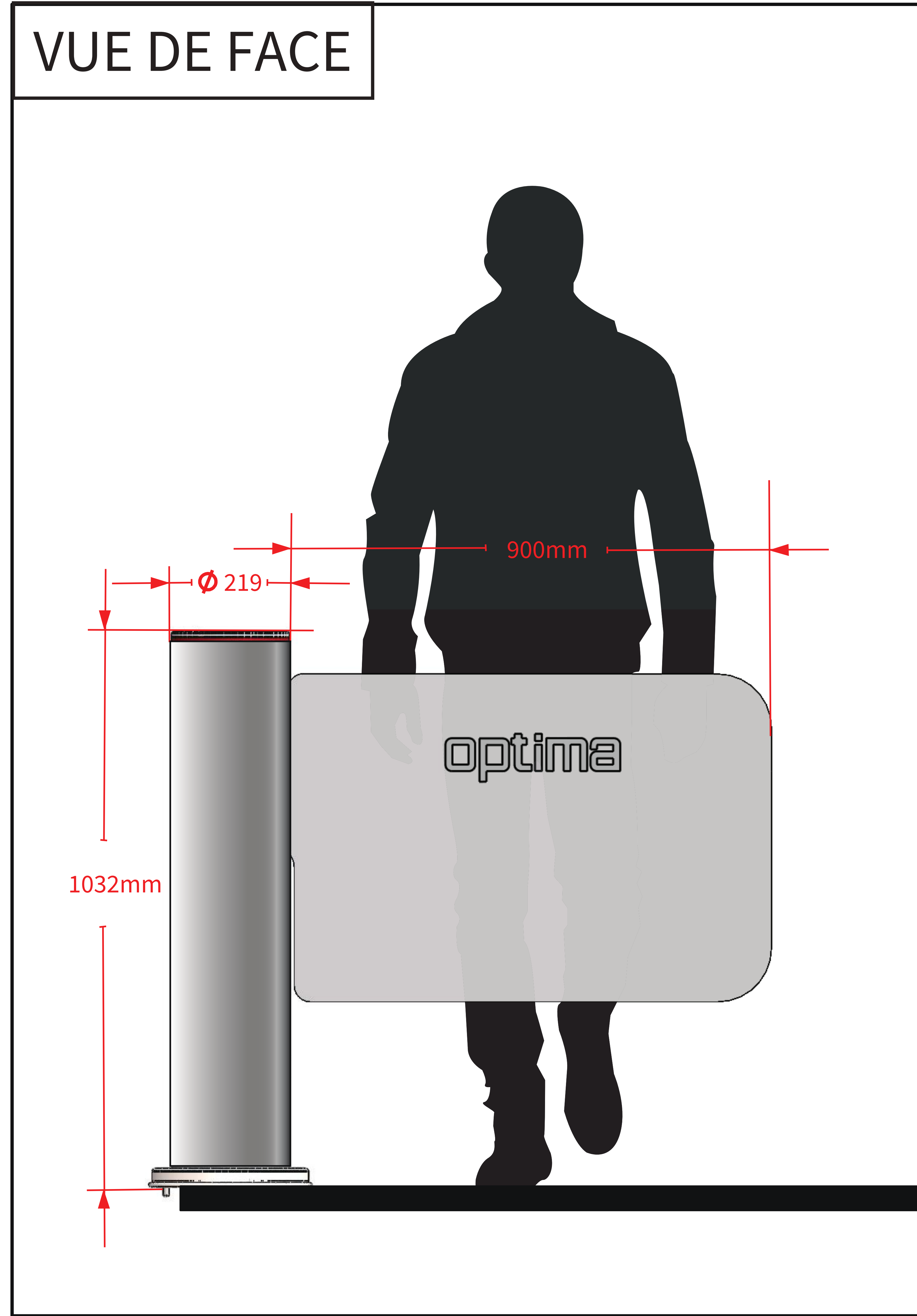
ACCESSOIRES OPTIONNELS

- ➔ Boîte à boutons.
- ➔ Compteur numérique.
- ➔ Logo imprimé sur les rabats.
- ➔ Système de lecture de cartes.
- ➔ Plaque de montage du lecteur de cartes avec socle.
- ➔ Rampe en acier inoxydable.
- ➔ Alimentation électrique ininterrompue (UPS) (placée dans une armoire séparée).
- ➔ SCADA ou tout autre système de contrôle : Il est possible de modifier et de vérifier la position du tourniquet avec un panneau de contrôle à écran tactile, des appareils mobiles (ios-android), un ordinateur, etc.

LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES ET LES BESOINS EN ÉNERGIE

Entre -15°C et +65°C, 95% d'humidité sans condensation ; 220-240 VAC, monophasé, 50-60 Hz.

DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL



optima[®]