

[Poste :]

Tourniquet tripode Magnetic FlowMotion® mTripod FMTP-ML

Tourniquet tripode avec entraînement par moteur électrique pour le contrôle d'accès et le passage individuel des personnes.

Fonction :

- Entraînement motorisé pour un passage confortable
- Rotation automatique après impulsion de déblocage par contact manuel
- Fonctionnement bidirectionnel dans le sens entrée et sortie
- Extinction du signal en cas d'inactivité après le temps programmé

Design :

- Construction homogène aux lignes fluides, silhouette épurée et forme adoucie
- Aucun élément de raccord visible
- Élégant coloris ton basalte-anthracite

Sécurité :

- Détection d'ouverture ultra sensible pour une sécurité maximale des personnes (< 400N conformément à EN 12453)
- En cas de coupure de courant ou d'enclenchement du signal d'alarme, le tourniquet peut être actionné librement dans les deux directions
- En cas de passage forcé, le tripode envoie un signal d'avertissement

Fonctionnalité :

- Compteur d'impulsions dans les deux sens de passage
- Générateur aléatoire pour le contrôle des personnes et des sacs
- Rapport d'erreurs pour le service technique

Installation électrique :

- Commande MGC intégrée avec écran pour le paramétrage et la mise en service
- Système d'entraînement MHTM™ intégré pour au moins 10 millions de cycles de passage
- Branchement pour alimentation 85 – 264 VAC, 50/60 Hz
- Commande via tous les lecteurs de cartes habituels
- 8 entrées numériques avec fonctions librement programmables
- 4 sorties numériques et 6 relais de sortie pour commande éclairage et indication état (librement programmables)

Matériau du caisson :

- Polyuréthane bi-composant mDure
- Extrêmement résistant aux coups, aux rayures et au frottement
- Résistant à la corrosion, aux rayons UV, mais aussi aux produits désinfectants et nettoyants
- Pouvant être jeté avec les ordures ménagères, produit respectueux de l'environnement
- Type de protection IP54

Dimensions :

- Dimensions caisson : 1300 x 1050 x 290 mm (L x H x P)
- Largeur de passage : 515 mm
- Espace d'intégration lecteur de cartes 60 x 80 x 40 mm (L x H x P)

Montage

- Fixation par vissage sur sol stable
- Montage alternatif sur sol brut avec socle réglable (cf. accessoires)
- Montage alternatif sur panneau métallique pouvant être collé (cf. accessoires)

Plage de température : -30 à +50 °C

Installation par monteur certifié par le fabricant, formation à l'utilisation et remise des documents y compris carnet de maintenance, déclaration de conformité conformément à la directive relative aux machines / directive basse tension / directive CEM et déclaration de performance conformément à la réglementation des produits de construction

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH

Type: mTripod FMTP-ML, coloris standard : basalte-anthracite

Quantité : Unité : pièce(s) PU : Prix total :

Options pour tourniquet tripode Magnetic FlowMotion® mTripod FMTP-ML

[Poste :]

Option éclairage cadre RLED100

Éclairage sur tout le pourtour du cadre en rouge/vert avec allumage séparé du côté entrée et sortie pour affichage de la possibilité de passage ou éclairage permanent.

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH
Type : RLED100 – éclairage cadre FlowMotion®

Quantité: Unité : pièce(s) PU : Prix total :

[Poste :]

Option éclairage au sol BOLED100

Éclairage au sol LED comme éclairage design et aide au guidage des personnes. Pouvant être allumé ou éteint.

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH
Type : BOLED100 – Éclairage au sol FlowMotion®

Quantité : Unité : pièce(s) PU : Prix total :

[Poste :]

Option affichage du sens de passage GED100/ GED101

Affichage du sens de passage GED (Gate End Display) pour affichage du sens de passage avec lumière LED (flèche verte ou croix rouge). Disponible en version gauche ou droite pour l'intégration des deux côtés dans un obstacle pour piétons FlowMotion® .

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH
Type : GED100 – Affichage du sens de passage GED, gauche

Quantité : Unité : pièce(s) PU : Prix total :

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH
Type : GED101 – Affichage du sens de passage GED, droit

Quantité: Unité : pièce(s) PU : Prix total :

[Poste :]

Option bras tombant DA100

Abaissement du bras supérieur en cas de coupure de courant ou signal d'alarme. Redressement automatique du bras pivotant en cas de rétablissement du courant ou de fin du signal d'alarme.

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH
Type : DA100 – Bras tombant mTripod

Quantité : Unité : pièce(s) PU : Prix total :

[Position:]

Option Verrouillage VERH100

Verrouillage mécanique en cas de passage forcé sans impulsion de déblocage. Réinitialisation automatique après temps programmé.

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH
Type : VERH100 – Verrouillage mTripod

Quantité : Unité : pièce(s) PU : Prix total :

[Poste :]

Option détection anti-escalade USE100

Avertissement en cas d'escalade du bras pivotant sans impulsion de déblocage. Réinitialisation automatique après temps programmé.

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH
Type : USE100 – Détection anti-escalade mTripod

Quantité : Unité : pièce(s) PU : Prix total :

[Poste :]

Option Détection anti-rampement UKE100

Signal en cas de rampement sous le bras pivotant sans impulsion de déblocage. Réinitialisation automatique après temps programmé.

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH
Type : UKE100 – Détection anti-rampement mTripod

Quantité : Unité : pièce(s) PU : Prix total :

[Poste :]

Option Avertisseur intégré ESU01

Avertisseur intégré au choix pour signaler un passage forcé, un aléa, une erreur de fonctionnement ou une tentative de franchissement par escalade ou rampement. Réinitialisation automatique après temps programmé.

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH
Type : ESU01 – Avertisseur intégré

Quantité : Unité : pièce(s) PU : Prix total :

[Poste :]

Option Signal LED DLED100

Signal LED rouge pour signaler un aléa du générateur aléatoire.

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH
Type : DLED100 – Signal LED FlowMotion®

Quantité : Unité : pièce(s) PU: Prix total :

[Poste :]

Option module Ethernet EM01

Paramétrage et traitement du signal d'un obstacle pour piétons FlowMotion® via le réseau ou internet.

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH
Type : EM01 – Interface Ethernet

Quantité : Unité : pièce(s) PU : Prix total :

[Poste :]

Option Forfait montage EP

Somme forfaitaire pour le prémontage de toutes les options choisies dans l'obstacle pour piétons FlowMotion®.

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH
Type : EP – Forfait montage

Quantité : Unité : pièce(s) PU : Prix total :

Accessoires pour tourniquet tripode Magnetic FlowMotion® mTripod FMTP-ML

[Poste :]

Socle de base FURA100

Pour le montage d'un obstacle pour piétons FlowMotion® avec caisson long sur sol brut. Hauteur de pose réglable entre 100 et 150 mm.

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH

Type : FURA100 – Socle de base FlowMotion® long

Quantité : Unité : pièce(s) PU : Prix total :

[Position:]

Kit de fixation BSS100

Matériel d'installation pour la fixation par vissage d'un obstacle pour piétons FlowMotion® sur sol préparé, comprenant cartouches de colle et visserie avec taraudage.

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH

Type : BSS100 – Kit de fixation FlowMotion®

Quantité : Unité : pièce(s) PU : Prix total :

[Poste:]

Kit de fixation BSSFURA100

Matériel d'installation pour fixation par vissage d'un obstacle pour piétons FlowMotion® sur socle de base FURA100. Le socle de base FURA100 n'est pas compris dans le kit de fixation BSSFURA100.

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH

Type : BSSFURA100 – Kit de fixation FlowMotion®

Quantité : Unité : pièce(s) PU: Prix total :

[Poste :]

Kit de fixation BSSKL100

Matériel d'installation pour fixation par vissage d'un obstacle pour piétons FlowMotion® sur panneau de montage à coller sur sol préparé y compris panneau de montage.

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH

Type : BSSKL100 – Kit de fixation FlowMotion®

Quantité: Unité : pièce(s) PU : Prix total :

[Poste :]

Système d'arrêt d'urgence NT100

Pour déclencher un signal d'alarme. Débloque le tourniquet mTripod dans les deux sens de passage et rabat le bras supérieur (uniquement en combinaison avec l'option "bras tombant"). En réinitialisant l'alarme, le tourniquet mTripod est remis dans son état de fonctionnement normal et le bras tombant se redresse automatiquement.

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH

Type : NT100 – Système d'arrêt d'urgence FlowMotion®

Quantité : Unité : pièce(s) PU : Prix total :

[Poste :]

Garde-corps mGuide

Élément de guidage des personnes, à monter en parallèle avec le tourniquet mTripod ou pour délimiter les zones d'accès contrôlé et en accès libre.

- Cadre en inox
- Élément de barrage en verre de sécurité trempé, verre de sécurité feuilleté ou verre acrylique
- Largeur au choix entre 40 et 1300 mm
- Dimensions (H x P) : 1000 x 10 mm (diamètre 105 mm au niveau du socle)

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH

Type : mGuide – Système de garde-corps

Longueur :

Quantité : Unité : pièce(s) PU: Prix total :

[Poste :]

Portillon Magnetic MPS

Portillon avec entraînement par moteur électrique pour l'accès des personnes à mobilité réduite. Logement compact du dispositif d'entraînement et de commande dans le cylindre en acier inoxydable

Fonction :

- Rotation automatique après impulsion de déblocage
- Fermeture automatique après temps programmé
- Utilisation comme porte simple ou double

Sécurité :

- Détection d'ouverture ultra sensible pour une sécurité maximale des personnes
- Le portillon pivote librement en cas de coupure d'électricité et de signal d'alarme
- Retour automatique à la position de repos une fois le courant rétabli ou à la fin du signal d'alarme

Installation électrique

- Système de commande et d'entraînement intégré
- Raccordement pour 110 – 240 VAC, 50/60 Hz
- Commande avec tous les lecteurs de cartes habituels
- Conçu pour 10 millions de cycles de passage

Matériaux

- Cadre en inox
- Élément porte en verre de sécurité trempé, verre de sécurité feuilleté ou verre acrylique
- Type de protection caisson : IP44

Dimensions :

- Hauteur caisson : 1000 mm
- Diamètre caisson 159 mm
- Largeur de passage : 926 mm
- Angle d'ouverture réglable de 0° à 300°

Installation par monteur certifié par le fabricant, formation à l'utilisation et remise des documents y compris carnet de maintenance, déclaration de conformité conformément à la directive relative aux machines / directive basse tension / directive CEM et déclaration de performance conformément à la réglementation des produits de construction

Fabricant : Magnetic Autocontrol GmbH

Type : MPS - Couloir de passage à vantaux

Quantité : Unité : pièce(s) PU : Prix total :