



Pour les environnements haut de gamme

De plus en plus d'entreprises, institutions culturelles et organismes publics souhaitent enregistrer systématiquement la présence d'employés et de visiteurs pour automatiser les processus internes et accroître la sécurité dans leurs locaux. Dans les espaces de travail et d'accueil ultra qualitatifs, le design des systèmes de contrôle d'accès joue un rôle primordial. En tant que première étape menant vers l'intérieur, ils se doivent de souligner l'exigence en matière architecturale et d'accueillir chaleureusement les personnes accédant aux bâtiments. L'obstacle pour piétons mTripod de la société Magnetic a été spécialement conçu à cet

usage. Grâce à son design épuré, ses lignes fluides et son éclairage élégant au niveau de la base et des chants, il s'intègre parfaitement dans des architectures complexes, tandis que le matériau mDure lui confère en même temps une sensation unique au premier contact. Au lieu d'être froid et dur comme l'inox, par exemple, mDure est souple et agréable au toucher et souligne ainsi le caractère ouvert de cette nouvelle génération de produits. Mais, sous sa paroi extérieure ultra-chic, il constitue aussi une référence technologique : grâce à son système de commande intuitif, ses fonctionnalités originales et ses intégrations innovantes, le produit mTripod redéfinit le concept de contrôle d'accès.



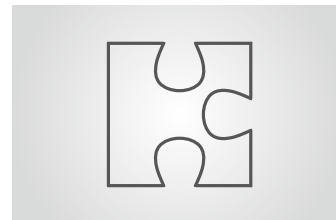
Un design primé

Lors de la conception du mTripod, l'utilisation dans des environnements haut de gamme était au premier plan. Le design, primé par le German Design Award, s'intègre parfaitement dans les espaces de vie et de travail modernes.



Des fonctions avancées

Éclairage sobre, verrouillage en cas d'accès non autorisé, bras tombant pour une sécurité maximale – le produit mTripod dispose de nombreuses fonctionnalités uniques. Des fonctions telles que le rapport d'erreurs et le générateur aléatoire font partie des fonctionnalités de base.



Des solutions adaptées

Chez Magnetic, tout vous est proposé par un seul fournisseur : le système de contrôle d'accès mTripod, le portillon assorti MPS pour l'accès des personnes à mobilité réduite et le système de garde-corps mGuide.



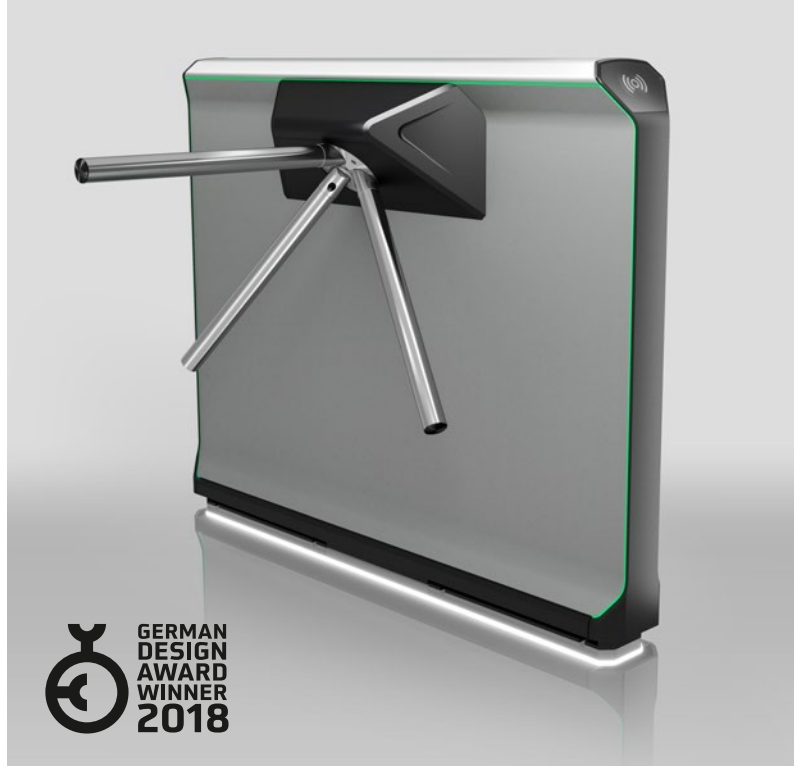
Accès direct

L'écran intégré permet d'effectuer tous les réglages directement depuis le système de commande – sans câble adaptateur ni notebook. Et comme la logique de commande MGC est également intégrée dans nos barrières pour véhicules, la diversité de systèmes et le besoin de formation sont considérablement réduits.

mTripod

Tripode

- > Un design révolutionnaire, récompensé par le German Design Award 2018
- > Un équipement complet et une commande intuitive
- > Mécanisme de bras tombant (en option) libérant le passage en cas de coupure de courant ou d'alarme
- > Module enfichable Ethernet pour la connexion IP (en option)
- > Prévu pour plus de 10.000.000 de cycles de passage



| Données techniques | mTripod |
|-----------------------------------|------------------------|
| Type de caisson | Long |
| Domaine d'utilisation | Intérieur et extérieur |
| Largeur de passage | 515 mm |
| Technologie d'entraînement | MHTM™ |
| Logique de commande | MGC |
| Tension | 85–264 VAC, 50/60 Hz |
| Puissance consommée | Typiquement 30 W |
| Durée de mise en service | 100 % |
| Matériau du caisson | mDure |
| Dimensions du caisson (L x l x H) | 1300 x 290 x 1050 mm |
| Classe de protection | IP 54 |
| Poids | 70 kg |
| Plage de température | -30 à +55 °C |

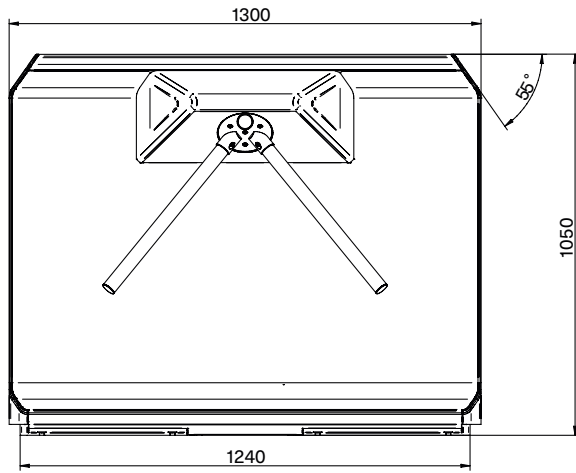
| Équipement | |
|--|--|
| Coloris standard | Basalte (côtés latéraux) Anthracite (cadre) |
| Sens de passage | Au choix |
| Accès libéré en cas d'urgence | En cas de coupure d'électricité ou désactivation du contact d'alarme |
| Générateur aléatoire | Intégré dans la logique de commande |
| Enregistrement des passages et compte-rendu des événements | Intégré dans la logique de commande |

| Options | |
|--------------------------------------|-------------|
| Coloris spéciaux | Sur demande |
| Affichage du sens de passage | ✓ |
| Éclairage couloir | ✓ |
| Rétroéclairage cadre | ✓ |
| Bras tombant | ✓ |
| Avertissement passage forcé | ✓ |
| Verrouillage en cas de passage forcé | ✓ |
| Alarme anti-escalade | ✓ |
| Alarme anti-rampement | ✓ |
| Connexion Ethernet | ✓ |

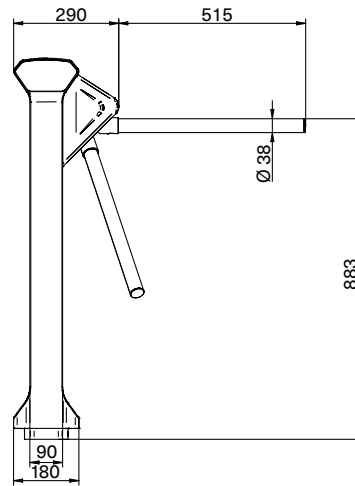
| Possibilités d'utilisation | |
|----------------------------|--|
| | |

| Accessoires | |
|-----------------|---|
| Bouton d'alarme | Pour déclencher le contact d'alarme et déverrouiller le tripode ou le bras tombant (option) |
| Socle de base | Pour intégration dans des constructions neuves, réglable en hauteur entre 10 et 15 cm |

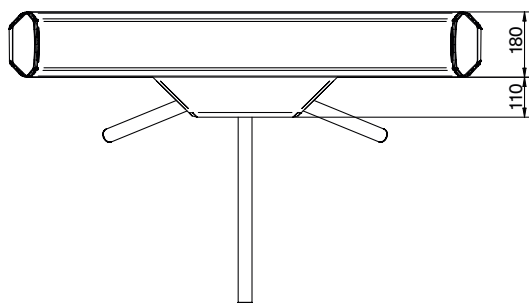
Vue latérale mTripod



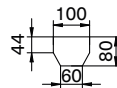
Vue de face mTripod



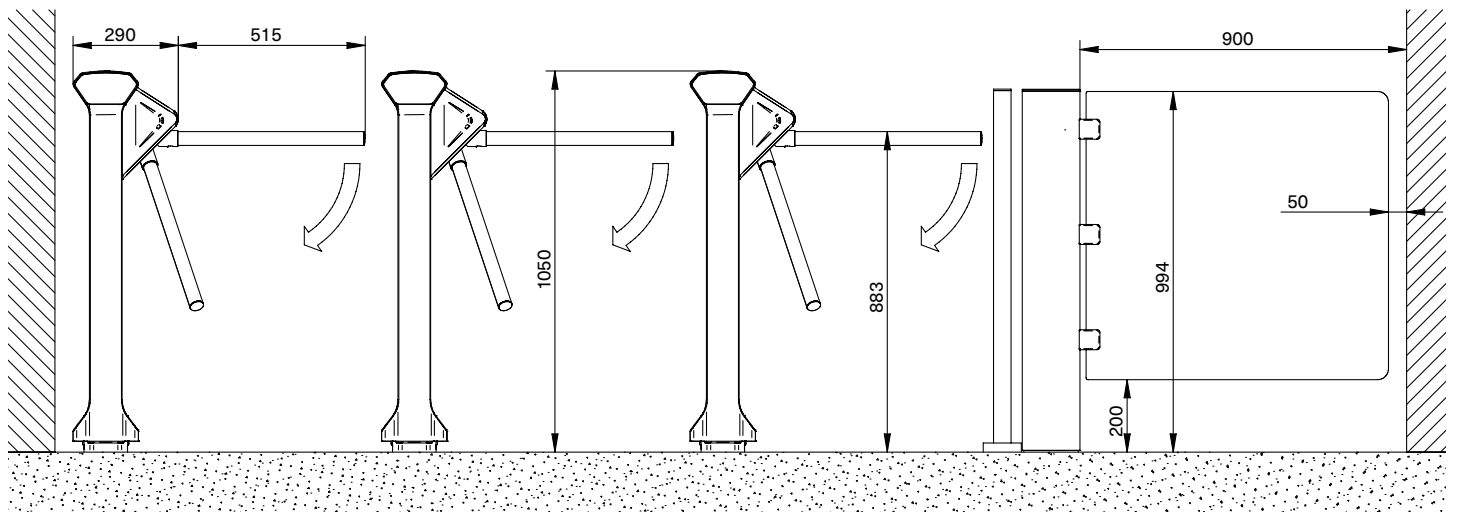
Vue de dessus mTripod



Espace d'intégration pour lecteurs
(sans affichage du passage, profondeur de montage 40 mm)



Configuration en ligne



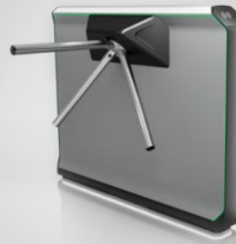
L'accès au progrès

Magnetic est synonyme de produits innovants – à tout point de vue. Nos barrières pour véhicules et obstacles pour piétons donnent accès à des milliers de personnes chaque jour – dans les parkings, stations de péage, gares, aéroports et bâtiments. Notre technologie montre la voie elle aussi : grâce à des systèmes d'entraînement innovants, des commandes intelligentes et des solutions pensées dans le moindre détail, elle est synonyme de sécurité maximale et de longévité. Votre voie mène-t-elle aussi chez Magnetic ?



Barrières

Barrières d'accès
Barrières pour parking
Barrières de péage
Barrières spéciale



Obstacles piétons

Tambours de sécurité
Portes pivotantes
Tripodes
Portillons rétractables
Portillons à vantaux



Terminaux

Voitures
Camions

Allemagne

MAGNETIC AUTOCONTROL GMBH
Grienmatt 20
79650 Schopfheim
Téléphone +49 7622 695-5
Fax +49 7622 695-800
E-mail info@magnetic-germany.com

Amérique du Nord et Amérique du Sud (sauf Brésil)

FAAC INTERNATIONAL, INC
3160 Murell Road
Rockledge, FL 32955
USA
Téléphone +1 321 635 8585
E-mail info@magnetic-usa.com

Asie du Sud-Est

MAGNETIC CONTROL SYSTEMS SDN. BHD
No. 17, Jalan Anggerik Mokara 31/54
Taman Perindustrian Kota Kemuning
40460 Shah Alam
Selangor Darul Ehsan
Malaisie
Téléphone +60 3 5123 0033
E-mail info@magnetic-malaysia.com

Australie

MAGNETIC AUTOMATION PTY LTD
38 Metrolink Circuit
Campbellfield, VIC 3061
Téléphone +61 3 9339 2900
E-mail info@magnetic-oz.com

Autriche

FAAC GMBH
Münchner Bundesstraße 123
5020 Salzburg
Téléphone +43 662 853395-0
E-Mail at.info@faacgroup.com

Bénélux

FAAC BENELUX NV/SA
Industriezone 3B
8490 Jabbeke
Belgique
Téléphone +32 50 320202
E-mail info@magnetic-benelux.com

Brésil

MAGNETIC AUTOCONTROL LTDA
Av. Salim Antônio Curiati, 136
04690-050 – São Paulo
Téléphone +55 11 5660 8500
E-mail info@magnetic-br.com

Chine

MAGNETIC CONTROL SYSTEMS CO., LTD
No. 3 Building, No. 51
Lane 1159, Kang Qiao (East) Road
Kang Qiao Industrial Zone, Shanghai
Téléphone +86 21 68182970
E-mail info@magnetic-cn.com

France

FAAC FRANCE
377 Rue Ferdinand Perrier
69808 St Priest Cedex
Téléphone +33 4 72 21 86 89
E-mail info@magnetic-fr.com

Inde

MAGNETIC AUTOCONTROL PVT LTD.
PRS Centre
Plot No. 373 to 376, 2nd Floor (West Wing)
1st Cross Street, Nehru Nagar
Old Mahabalipuram Road
Kottivakkam (Opp Rayala Technopark, Perungudi)
Chennai 600041
Téléphone +91 44 421 23297
E-mail info@magnetic-india.com

Moyen-Orient

FAAC MIDDLE EAST FZE
Dubai Silicon Oasis
PO Box 54886
Dubai
Émirats arabes unis
Téléphone +971 4 3724193
E-mail info@magnetic-uae.com

Scandinavie

FAAC NORDIC AB
Box 125
284 22 Perstorp
Suède
Téléphone +46 435 77 95 03
E-mail info@magnetic-nordic.com