



LE CATALOGUE BARRIÈRES

TEMPS D'OUVERTURE : < 2 S (80° AVEC LISSE DE 3 M)

JUSQU'À 5 M DE PASSAGE

B614



Modèle	B614
Alimentation	220-240V ~ 50/60 Hz
Moteur électrique	24V $\overline{---}$
Puissance max absorbée	165 W
Couple max	300 Nm
Type de matériau	Acier
Type de traitement	Prézingage a chaud epaisseur 20µm + peinture en poudre en polyester
Encodeur	incrémentale intégré dans le moteur
Type de ralentissement	électronique + mécanique
Type de lisse	Rectangulaire et ronde
Température ambiante de fonctionnement	-20°C ÷ +55°C
Degré de protection	IP55 (carte de contrôle) - IP44
Poids	40 Kg
Dimensions (LxPxH)	360 x 250 x 1163 mm (Base d'installation 305 x 230 mm)
Longueur max lisse	5 m
Temps d'ouverture	< 2 s (80° - 3m)
Fréquence d'utilisation	Usage continu
Équipement électronique	E614

— SÉCURITÉ

Anti-écrasement maximale et moteur avec codeur intégré.

— FLUIDITÉ

Réglage simple de la vitesse et fluidité du mouvement.

— FACILITÉ D'INSTALLATION

Carte électronique intégrée dans la partie supérieure facilement accessible et programmation intuitive.

— LÉGERETÉ

Fût en acier prézingué et 40 kg seulement.

INSTALLATION TYPE - LP ≤ 5 M

Q.té	Contenu	Réf.
1	Corps de barrière B614 hors lisse	104614
1	Flasque de fixation et ressort	428445
1	Lisse ronde S - 4 300 mm - Diamètre 75 mm	428043
1	Ressort d'équilibrage B614	721209
1	Pattes d'attache double ressort	490186
1	Plaque de fondation	490183
1	Lot d'adhésifs réfléchissants	490117



Flashez pour visualiser
la documentation technique



Flashez pour visualiser
les pièces détachées

1. BARRIÈRE

- Corps barrière
- Motoréducteur électromécanique
- Système de transmission
- Carte électronique E614
- Accessoires d'installation
- Clé déverrouillage triangulaire

B614 Rouge RAL 3020	Réf. 104614
B614 Gris noir RAL 7021	Réf. 1046142
B614 Aluminium RAL 9006	Réf. 1046143

3. LISSE RONDE S

Lisses rondes S - Ø 75 mm (adhésifs non compris)

Longueur (m)	Réf.
3.300	428042
4.300	428043
5.000	428002

Elles disposent d'un profil en caoutchouc antichoc ; pour des raisons d'équilibrage, il est impossible d'installer des tranches de sécurité "actives" sur le profil de la lisse.

2. FLASQUE DE FIXATION ET RESSORT



Flasque de fixation pour lisses rondes S 615/620/B614

Réf. 428445



Ressort d'équilibrage B614

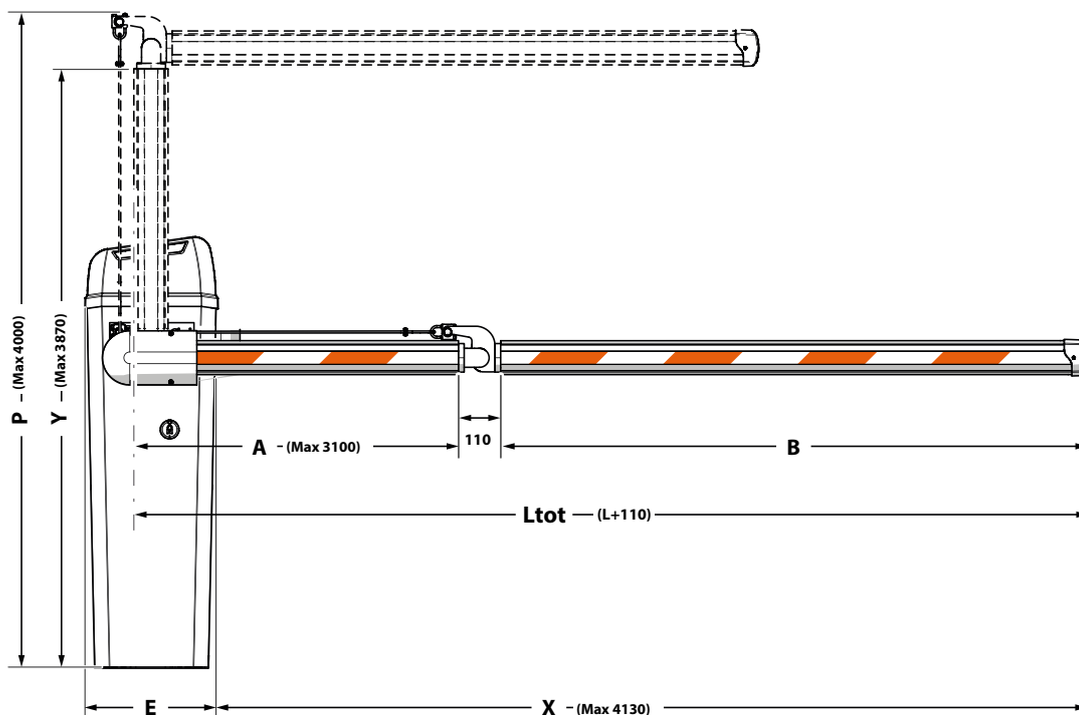
Réf. 721209



Pattes d'attache double ressort †

Réf. 490186

5. DONNÉES TECHNIQUES



Dimensions (mm)

$$A = P - 900$$

$$B = L - A$$

$$E = 360$$

$$X = L - 170$$

$$L = A + B \text{ (max. 4300)}$$

Nombre ressorts

	Nombre ressorts	
	1	2
Lisse (mm)	1900 ÷ 4400	4410 ÷ 4900
Lisse avec lumières (mm)	1800 ÷ 4150	4160 ÷ 4900
Lisse avec herse (mm)	1700 ÷ 3740	3750 ÷ 4900
Lisse avec pied mobile (mm)	1400 ÷ 3750	3760 ÷ 4900
Lisse avec lumières et pied (mm)	1400 ÷ 3650	3660 ÷ 4900
Lisse avec lumières et herse (mm)	1550 ÷ 3550	3560 ÷ 4900
Lisse avec herse et pied mobile (mm)	1750 ÷ 3250	3260 ÷ 4550
Lisse avec lumières, haie et pied (m.)	1750 ÷ 2540	2550 ÷ 4100
Lisse avec kit articulation (mm)	2300 ÷ 3300	3310 ÷ 3800 (si A>2500)
	3310 ÷ 3800 (si A≤2500)	3810 ÷ 4800 (si A>2200)
	3810 ÷ 4800 (si A≤2200)	

MCBF* : 2 MILLIONS DE CYCLE

TEMPS D'OUVERTURE : 6 s MAX.

JUSQU'À 8 M DE PASSAGE

*MCBF : nombre de cycle moyen sans panne



Modèle	B680H
Alimentation	Commutation : 100 ÷ 240 V~ 50/60 Hz
Moteur électrique	Brushless 36V
Vitesse de rotation moteur	1 000 ÷ 6 000 tr/min
Puissance max absorbée	240 W
Portée groupe moteur-pompe	3,2 lpm
Type de matériau	Acier
Type de traitement	Traitement anticorrosion par galvanisation époxydique 100 microns + Peinture en polyester ou capot INOX
Encodeur	Encodeur magnétique absolu
Type de ralentissement	Électronique - par encodeur
Type de lisse	Ronde
Température ambiante de fonctionnement	-20°C ÷ +55°C
Degré de protection	IP56 (attesté TÜV)
Poids	85 kg (65 kg montant + 20 kg capot)
Type d'huile	FAAC HP OIL
Dimensions (LxPxH)	469 x 279 x 1100 mm
Longueur max lisse	2 ÷ 8 m
Temps d'ouverture	1,5 s (90° - 2m) - 6 s (90° - 8m)
Fréquence d'utilisation	100%
Équipement électronique	E680

B680H



LONGÉVITÉ

2 000 000 de cycles grâce au système Brushless + hydraulique et aux ressorts à durée illimitée.

PERSONNALISABLE

4 couleurs disponibles ou en acier inox.

OPTIMISATION

Un seul modèle de barrière pour toutes les longueurs.

INSTALLATION TYPE - LP ≤ 5 M

Q.té	Contenu	Réf.
1	Corps de barrière B680H	104680
1	Coffre rouge RAL 3020	416016
1	Flasque de fixation et ressort	428436
1	Lisse ronde S 5 m	428044
1	Plaque de fondation	490139
1	Lyre réglable pour support lisse	428806
1	Plaque de fondation pour lyre	737621
1	Lot d'adhésifs réfléchissants	490117

EN OPTION

1	Kit branchement éclairage pour lisse	390992
1	Cordon lumineux emb. de 12 m	390993
1	Batterie de secours XBAT 24	390923
1	Kit branchement XBAT	390080
1	Lampe clignotante rouge et verte intégrée	410033



Flashez pour visualiser
la documentation technique



Flashez pour visualiser
les pièces détachées

1. MONTANT ET CORPS DE BARRIÈRE

- Montant barrière
- Équipement électronique et encoder absolu
- Système hydraulique de transmission du mouvement

- Accessoires d'installation
- Clé déverrouillage triangulaire

Réf. 104680

2. COFFRE



Coffre rouge RAL 3020

Réf. 416016

Coffre blanc RAL 9010

Réf. 416018

Coffre acier INOX

Réf. 416020

Coffre bleu RAL 5011

Réf. 416017

Coffre gris RAL 9006

Réf. 416019

APPLICATION LISSES RONDES DÉGONDABLES

3. FLASQUE DE FIXATION ET RESSORT



Flasque de fixation pour lisse ronde dégondable - (INOX)

Réf. 428163



Ressort S (nécessaire pour les lisses rondes pivotantes)

Réf. 63000169

4. LISSE RONDE DÉGONDABLE S

Longueur (m)	Réf.
3.000	428176

Il est impossible d'utiliser des herse, le pied d'appui et la lyre avec les lisses rondes dégondables.

JUSQU'À 5 M DE PASSAGE

3. FLASQUE DE FIXATION ET RESSORT



Flasque et ressort d'équilibrage S

Réf. 428436

4. LISSE RONDE S

Lisses entières rondes S Ø 75 mm (adhésifs non compris)

Longueur (m)	Réf.
Lisse entière S 3,3 m	428042
Lisse entière S 4,3 m	428043
Lisse entière S 5,3 m	428044

Lisses entières modulaires S Ø 75 mm (adhésifs non compris)

Longueur (m)	Réf.
Joint S	428615
Lisse initiale S 3,3 m	428042
Lisse finale S 2 m	428046

DE 5 À 8 M DE PASSAGE

3. FLASQUE DE FIXATION ET RESSORT



Flasque et ressort d'équilibrage L

Réf. 428437

4. LISSE RONDE L

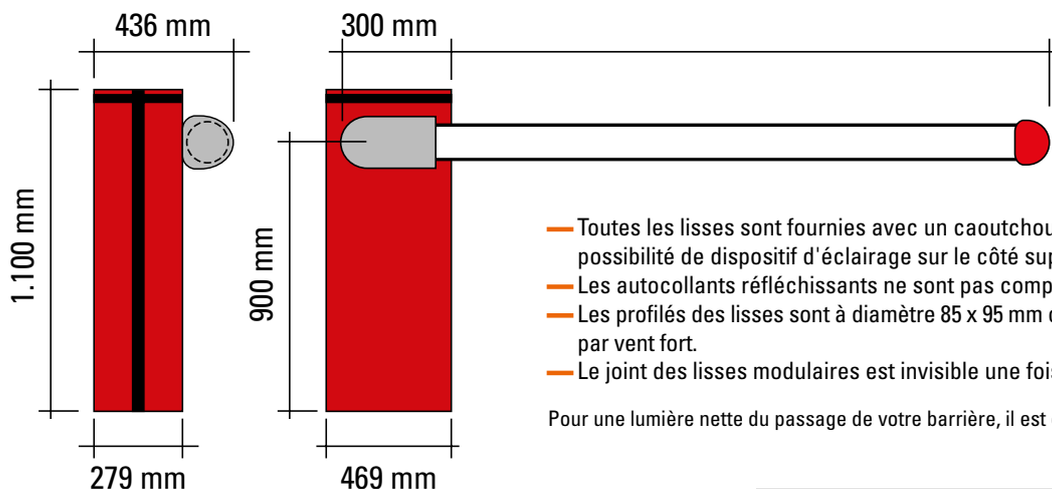
Lisses entières rondes L Ø 75 mm (adhésifs non compris)

Longueur (m)	Réf.
Lisse entière L 5,3 m	428047

Lisses modulaires L Ø 75 mm (adhésifs non compris)

Longueur (m)	Réf.
Joint L	428616
Lisse initiale L 4 m	428048
Extension Lisse L 2,3 m	428049
Extension Lisse L 3,3 m	428050
Extension Lisse L 4,3 m	428051

5. DONNÉES TECHNIQUES



- Toutes les lisses sont fournies avec un caoutchouc de protection sur le côté inférieur et possibilité de dispositif d'éclairage sur le côté supérieur.
- Les autocollants réfléchissants ne sont pas compris.
- Les profilés des lisses sont à diamètre 85 x 95 mm ce qui leur permet d'être efficaces même par vent fort.
- Le joint des lisses modulaires est invisible une fois installé.

Pour une lumière nette du passage de votre barrière, il est conseillé d'utiliser les accessoires suivants :

	Lumières	Herse	Pied
jusqu'à 4,5 m	•	•	•
de 4,5 m à 5 m	•		
de 4,5 m à 5 m modulaires (avec joint)			
de 5 m à 7 m	•	•	•
de 7 m à 7,5 m	•	• (sans pied)	• (sans herse)
de 7,5 m à 8 m	•		•

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES B614



Plaque de fondation

Réf. 490183



Feux clignotants intégrés B614

Réf. 410032

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES B680H



Plaque de fondation

Réf. 490139



Capteur de dépassement
pour lisses rondes dégondables

Réf. 390828



Lampe clignotante rouge et verte intégrée

Réf. 410033



La valve anti-vandalisme protège le système hydraulique en cas de forçage sur la lisse

Réf. 401069



Groupe antipanique ♦

Réf. 401051

— Le groupe anti-panique et la valve anti-vandalisme ne peuvent pas coexister sur une même barrière. Elle permet l'ouverture manuelle de la lisse en cas de coupure de l'alimentation électrique.

ACCESSOIRES COMMUNS



Cordon lumineux emb. de 12 m

Réf. 390993



Kit 6 autocollants réfléchissants

Réf. 490117

>> ACCESSOIRES COMMUNS



Kit articulation pour lisse ronde S (maxi 4 m)

Réf. 428444



Kit branchement éclairage pour lisse

Réf. 390992

— Pour un équilibrage correct, l'installation de l'éclairage sur une lisse ronde et une lisse ronde avec herse, pour des longueurs supérieures à 2800 mm implique le choix d'un coffre de barrière pour une longueur de lisse supérieure de 0,5 m.



Lyre INOX MEDELIS
pour support lisse à verrouillage électromécanique
uniquement pour la barrière B680H

Modèle	Réf.
230V "S"	MDLIS-S
24V "S"	MDLIS-S24
230V "L"	MDLIS-L
24V "L"	MDLIS-L24



Lyre réglable
pour support lisse

Réf. 428806



Plaque de fondation pour lyre

Réf. 737621



Pied d'extrémité réglable pour l'appui de la lisse

Réf. 428805

— Pour un équilibrage correct, l'installation d'un pied sur une lisse avec/sans herse implique le choix d'un coffre de barrière pour une longueur de lisse supérieure de 0,5 m.



Colonne basse H500 (par 2 pcs)
pour XP30B et XGUARD

Réf. 401070



Colonne haute H1000 (par 2 pièces)
pour XP30B et XGUARD

Réf. 401075



Plaque de fondation
pour colonne

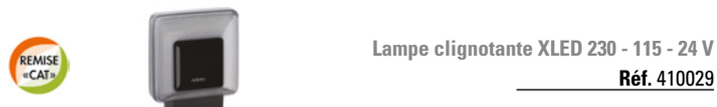
Réf. 737100

ACCESSOIRES COMMUNS

Attention, tous les produits ci-dessous bénéficie d'une remise spécifique, différente des autres produits du catalogue.



Photocellules XP30B
portée 30 m, à poser en saillie ou à encastrer
Réf. 785106



Lampe clignotante XLED 230 - 115 - 24 V
Réf. 410029



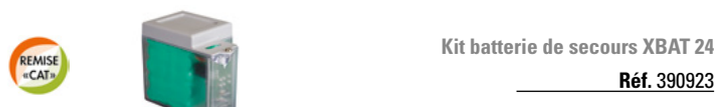
Radar laser XGUARD 10H
Réf. 105043



Support de fixation XGUARD-BA laser sensor
Réf. 785031



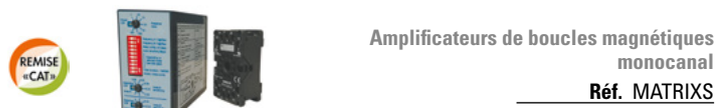
Radio-commande TF1
(pour les réglages X-GUARD)
Réf. 785541



Kit batterie de secours XBAT 24
Réf. 390923



Kit branchement XBAT
(à associer à 390923)
Réf. 390080



Amplificateurs de boucles magnétiques
monocanal
Réf. MATRIXS



Câble pour boucles magnétiques
Réf. 6 m LOOP6
Réf. 10 m LOOP10



Clé de déverrouillage supplémentaire triangulaire
(vendu par lot de 10 pièces)
Réf. 713002



Serrure de déverrouillage avec clé personnalisée
Réf. 71209101

BORNES AUTOMATIQUES ESCAMOTABLES

Une offre complémentaire du GROUPE FAAC



Les bornes FAAC peuvent compléter une solution avec barrières, où un projet de sécurité particulièrement efficace et préventive - pouvant s'intégrer discrètement dans les environnements - est nécessaire.



BORNES DE HAUTE SÉCURITÉ

Pour la protection des zones sensibles telles que les aéroports, les ambassades, les consulats, les banques, les ports... Ces bornes ont été testées conformément à la norme américaine ASTM F 2656-07 et ont obtenu la certification M30-P1 pour la plus haute classe possible de pénétration : elles peuvent arrêter un camion de 6,8 tonnes lancé à une vitesse de 50 km/h.

- > Résistance aux chocs : 150K joules
- > Résistance au défoncement : 650K joules
- > Éclairage LED intégré
- > H : 1000 mm, diamètre : 355 mm
- > Temps de montée de 1,5 à 6 sec.
- > Temps de descente de 2 sec.
- > Unité d'entraînement hydraulique silencieuse et anti-usure
- > Blocage en position haute en cas de coupures de courant



BORNES DE CIRCULATION

Particulièrement adaptées pour la régulation de la circulation de véhicules et le contrôle des voies d'accès : un blocage efficace et esthétique. Les bornes peuvent être actionnées automatiquement avec une unité hydraulique ou semi-automatique par vérin à gaz. Elles peuvent être complétées par des bornes fixes pour protéger les voies larges en respectant l'esthétique architecturale.

- > Résistance aux chocs : de 38K à 67K joules
- > Résistance aux véhicules béliers : 128K à 207K joules
- > H : 600 ou 800 mm, diamètre 275 mm
- > Temps de montée de 5 à 7 sec.
- > Temps de descente de 1 à 4,5 sec.
- > Avertisseur sonore de mouvement, couronne de diodes
- > Système de déverrouillage intégré à électrovanne à commande double
- > Frais d'entretien et de maintenance très faibles

MCBF* : 10 MILLIONS DE CYCLE

MTTR* : 45 MN / 30 MN**

TEMPS D'OUVERTURE : 1,3 SEC

JUSQU'À 3,5 M DE PASSAGE

*MCBF : nombre de cycle moyen sans panne

** MTTR : temps moyen de réparation : sur partie mécanique / sur partie électronique



ACCESS PRO



ADAPTABLE

Pour de nombreuses applications (résidentiels, parkings, sites, zones sécurisés, etc.)

ACCESSIBLE AUX PIÉTONS

Force d'ouverture réduite afin de permettre un flux piéton éventuel.

TECHNOLOGIE INNOVANTE MHTM™

Économe en énergie (max. 95 W), maintenance simplifiée et durée de vie accrue (conçue pour 10 millions de cycles ouverture/fermeture).

SÉCURITÉ

Relevage automatique en cas de coupure de courant.

LÉGERETÉ

Fût en aluminium et 40 kg seulement.

Modèle	ACCESS PRO
Temps d'ouverture / fermeture	1.3 s
Puissance	Max. 95 W
Technologie d'entraînement	MHTM™
Tension	85–264 VAC, 50/60 Hz
Durée de mise en service	100 %
Dimensions du caisson (W x D x H)	315 x 360 x 915 mm
Indice de protection	IP 54
Plage de température	-30 à +55 °C
Poids	40 kg
Unité de commande	MGC Pro
Détecteur 2 canaux intégré pour boucles d'induction	Standard
Unité de commande extensible de façon modulaire	Extensible au choix
Affectation E / S variable	Standard
Nombre d'entrées numériques	8
Nombre de relais /Sorties numériques	6/4
Entrée avec test pour barrière lumineuse de sécurité / Scanner laser	1
Vitesse d'ouverture / fermeture au choix	standard

Dans notre pack, les barrières sont livrées en version bicolore (fût RAL 2000 et porte RAL 7021) et sont en version droite.

L'ensemble PACK ACCESS PRO est composé d'une barrière avec l'appareil de commande MGC PRO, d'un module de détection à deux canaux intégré, d'une lisse VarioBoom et des ressorts nécessaires : un pack prêt à l'emploi.

Ensemble livré en colis séparés.



Flashez pour visualiser la documentation commerciale et technique

COMPOSITION DU PACK 3,5 M

BARRIÈRE DROITE ACCESS PRO

Réf. ACPRA_****

- Fût et porte
- Commande électronique MGC PRO
- Module de détection à 2 canaux intégrés

RESSORTS FAIBLES x 5

Réf. 2036_5008

LISSE VARIOBOOM 3,50 M

Réf. SBV03500_0000

NOTICE ET AUTOCOLLANTS

Réf. DS02FR

RÉF. PRO3500PACK

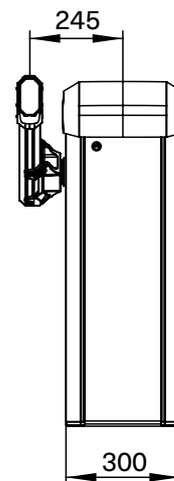
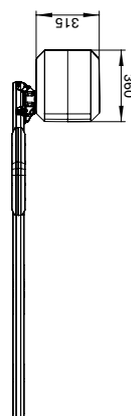
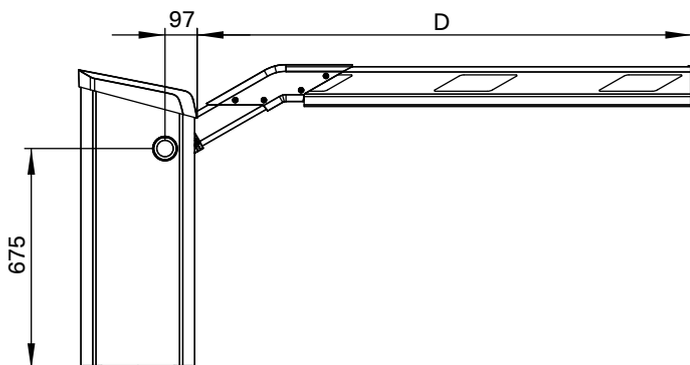
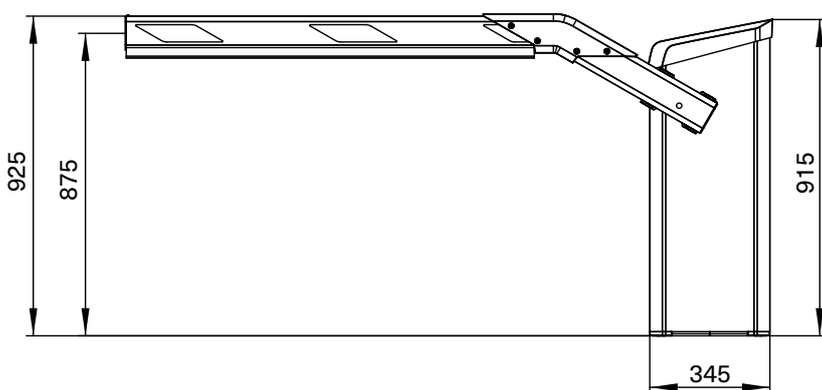
FÛT EN RAL 2000

RÉF. PRO3500PACKG

FÛT EN RAL 9007



DONNÉES TECHNIQUES



La **largeur D** est mesurée à partir de la face avant du fût de la barrière. La **hauteur H** est mesurée à partir de la face supérieure de la fondation de la barrière au plafond moins les constructions sur le plafond (ex. : tuyauterie). **Nous recommandons une distance minimale avec le plafond de 50 mm.**



Flashez pour visualiser
les pièces détachées

ACCESSOIRES PAGE 18

MCBF* : 10 MILLIONS DE CYCLE

MTTR* : 45 MN / 30 MN**

TEMPS D'OUVERTURE : 4 SEC

JUSQU'À 6 M DE PASSAGE

*MCBF : nombre de cycle moyen sans panne

** MTTR : temps moyen de réparation : sur partie mécanique / sur partie électronique



Dans notre pack, les barrières sont livrées en version bicolore (fût RAL 2000 et porte RAL 7021) et sont en version droite.

L'ensemble PACK ACCESS PRO-L est composé d'une barrière avec l'appareil de commande MGC PRO, d'un module de détection à deux canaux intégré, d'une lisse VarioBoom, des ressorts nécessaires et d'un poteau de support de lisse : un pack prêt à l'emploi.

Ensemble livré en colis séparés.

Modèle	ACCESS PRO-L
Temps d'ouverture / fermeture	4 s
Puissance	Max. 25 W
Technologie d'entraînement	MHTM™
Tension	85–264 VAC, 50/60 Hz
Durée de mise en service	100 %
Dimensions du caisson (W x D x H)	315 x 360 x 915 mm
Indice de protection	IP 54
Plage de température	-30 à +55 °C
Poids	40 kg
Unité de commande	MGC Pro
Détecteur 2 canaux intégré pour boucles d'induction	Standard
Unité de commande extensible de façon modulaire	Extensible au choix
Affectation E / S variable	Standard
Nombre d'entrées numériques	8
Nombre de relais /Sorties numériques	6/4
Entrée avec test pour barrière lumineuse de sécurité / Scanner laser	1
Vitesse d'ouverture / fermeture au choix	standard



**DONNÉES
TECHNIQUES
PAGE 17**



Lyre pendulaire

Lyre fixe / verrouillable



Flashez pour visualiser la documentation commerciale et technique



Flashez pour visualiser les pièces détachées

COMPOSITION DU PACK 4,5 M

BARRIÈRE DROITE ACCESS PRO-L

Réf. ACPLRA_****

- Fût et porte
- Commande électronique MGC PRO
- Module de détection à 2 canaux intégrés

RESSORTS FAIBLES x 7

Réf. 2036_5008

LISSE VARIOBOOM 4,50 M

Réf. SBV04500_0000

Réf. SBV04500_0003 (pour lyre verrouillable)

NOTICE ET AUTOCOLLANTS

Réf. DS02FR



LYRE FIXE

Réf. AP_0000

RÉF. PROL4500PACK FÛT RAL 2000

RÉF. PROL4500PACKG FÛT RAL 9007

LYRE PENDULAIRE

Réf. PS01

RÉF. PROL4500PACKP FÛT RAL 2000

RÉF. PROL4500PACKPG FÛT RAL 9007

LYRE VERROUILLABLE

Réf. APV_0000

RÉF. PROLV4500PACK FÛT RAL 2000

RÉF. PROLV4500PACKG FÛT RAL 9007

COMPOSITION DU PACK 5 M

BARRIÈRE DROITE ACCESS PRO-L

Réf. ACPLRA_****

- Fût et porte
- Commande électronique MGC PRO
- Module de détection à 2 canaux intégrés

RESSORTS FAIBLES x 7

Réf. 2036_5008

LISSE VARIOBOOM 5 M

Réf. SBV05000_0000

Réf. SBV05000_0003 (pour lyre verrouillable)

NOTICE ET AUTOCOLLANTS

Réf. DS02FR



LYRE FIXE

Réf. AP_0000

RÉF. PROL5000PACK FÛT RAL 2000

RÉF. PROL5000PACKG FÛT RAL 9007

LYRE PENDULAIRE

Réf. PS01

RÉF. PROL5000PACKP FÛT RAL 2000

RÉF. PROL5000PACKPG FÛT RAL 9007

LYRE VERROUILLABLE

Réf. APV_0000

RÉF. PROLV5000PACK FÛT RAL 2000

RÉF. PROLV5000PACKG FÛT RAL 9007

COMPOSITION DU PACK 6 M

BARRIÈRE DROITE ACCESS PRO-L

Réf. ACPLRA_****

- Fût et porte
- Commande électronique MGC PRO
- Module de détection à 2 canaux intégrés

RESSORTS FAIBLES x 7

Réf. 2036_5008

RESSORTS FORTS x 2

Réf. 2036_5009

LISSE VARIOBOOM 6 M

Réf. SBV06000_0000

Réf. SBV06000_0003 (pour lyre verrouillable)

NOTICE ET AUTOCOLLANTS

Réf. DS02FR



LYRE FIXE

Réf. AP_0000

RÉF. PROL6000PACK FÛT RAL 2000

RÉF. PROL6000PACKG FÛT RAL 9007

LYRE PENDULAIRE

Réf. PS01

RÉF. PROL6000PACKP FÛT RAL 2000

RÉF. PROL6000PACKPG FÛT RAL 9007

LYRE VERROUILLABLE

Réf. APV_0000

RÉF. PROLV6000PACK FÛT RAL 2000

RÉF. PROLV6000PACKG FÛT RAL 9007

MCBF* : 10 MILLIONS DE CYCLE

MTTR* : 45 MN / 30 MN**

TEMPS D'OUVERTURE : 4 SEC

JUSQU'À 6 M DE PASSAGE

*MCBF : nombre de cycle moyen sans panne

** MTTR : temps moyen de réparation : sur partie mécanique / sur partie électronique



ACCESS PRO-H

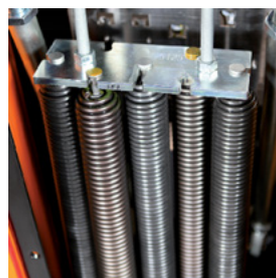
AVEC RIDEAU DE LISSE
CONTRE LE FRANCHISSEMENT



— CONTRÔLE PIÉTON

Empêcher de manière sécurisée l'accès aux piétons. Difficile de franchir la barrière en escaladant ou en se glissant.

Modèle	ACCESS PRO-H
Temps d'ouverture / fermeture	4 s
Puissance	Max. 25 W
Technologie d'entraînement	MHTM™
Tension	85–264 VAC, 50/60 Hz
Durée de mise en service	100 %
Dimensions du caisson (W x D x H)	315 x 360 x 1115 mm
Indice de protection	IP 54
Plage de température	–30 à +55 °C
Poids	44 kg
Unité de commande	MGC Pro
Détecteur 2 canaux intégré pour boucles d'induction	Standard
Unité de commande extensible de façon modulaire	Extensible au choix
Affectation E / S variable	Standard
Nombre d'entrées numériques	8
Nombre de relais / Sorties numériques	6/4
Vitesse d'ouverture / fermeture au choix	standard



**DONNÉES
TECHNIQUES
PAGE 17**



Rideau bas



Lyre fixe



Flashez pour visualiser la documentation commerciale et technique



Flashez pour visualiser les pièces détachées

COMPOSITION DU PACK 4 M AVEC RIDEAU 1,8 M

BARRIÈRE ACCESS PRO-H

Réf. ACPH**_****

- Fût et porte
- Commande électronique MGC PRO
- Module de détection à 2 canaux intégrés

RESSORTS FAIBLES x 4

Réf. 2036_5008

RESSORTS FORTS x 5

Réf. 2036_5009

LISSE MICROBOOM 4 M

Réf. MICN04000_0001 (version gauche)

Réf. MICN04000_0002 (version droite)

LYRE FIXE

Réf. AP_0000

NOTICE ET AUTOCOLLANTS

Réf. DS02FR

KIT ADAPTATEUR AXE RENFORT

Réf. ASS02

RIDEAU ANTI-FRANCHISSEMENT

Réf. GUE0400_2001

- Hauteur : 1,8 m
- Longueur : 4 m

VERSION DROITE - RAL 2000

RÉF. PROHRAF4000PACKD

VERSION GAUCHE - RAL 2000

RÉF. PROHRAF4000PACKG

COMPOSITION DU PACK 4 M AVEC RIDEAU BAS

BARRIÈRE ACCESS PRO-H

Réf. ACPH**_****

- Fût et porte
- Commande électronique MGC PRO
- Module de détection à 2 canaux intégrés

RESSORTS FAIBLES x 4

Réf. 2036_5008

RESSORTS FORTS x 5

Réf. 2036_5009

LISSE MICROBOOM 4 M

Réf. MICN04000_0001 (version gauche)

Réf. MICN04000_0002 (version droite)

LYRE FIXE

Réf. AP_0000

NOTICE ET AUTOCOLLANTS

Réf. DS02FR

KIT ADAPTATEUR AXE RENFORT

Réf. ASS02

RIDEAU BAS

Réf. GS04000_2000

VERSION DROITE - RAL 2000

RÉF. PROHRB4000PACKD

VERSION GAUCHE - RAL 2000

RÉF. PROHRB4000PACKG

COMPOSITION DU PACK 5 M AVEC RIDEAU BAS

BARRIÈRE ACCESS PRO-H

Réf. ACPH**_****

- Fût et porte
- Commande électronique MGC PRO
- Module de détection à 2 canaux intégrés

RESSORTS FAIBLES x 4

Réf. 2036_5008

RESSORTS FORTS x 5

Réf. 2036_5009

LISSE MICROBOOM 5 M

Réf. MICN05000_0000

LYRE FIXE

Réf. AP_0000

NOTICE ET AUTOCOLLANTS

Réf. DS02FR

KIT ADAPTATEUR AXE RENFORT

Réf. ASS02

RIDEAU BAS

Réf. GS05000_2000

VERSION DROITE - RAL 2000

RÉF. PROHRB5000PACKD

VERSION GAUCHE - RAL 2000

RÉF. PROHRB5000PACKG

MCBF* : 10 MILLIONS DE CYCLE

TEMPS D'OUVERTURE : 4 SEC

JUSQU'À 6 M DE PASSAGE

*MCBF : nombre de cycle moyen sans panne

ACCESS PRO SOLAIRE

INDÉPENDANCE ÉLECTRIQUE



ALIMENTATION AUTONOME

La barrière se fournit en énergie grâce à un panneau photovoltaïque. Solution idéale pour des installations où le réseau 230V n'est pas accessible. Prévues pour 500 cycles d'ouverture / fermeture maximum par jour.

FONCTIONNEMENT FIABLE

Les batteries en plomb intégrées dans le caisson permettent un fonctionnement même en cas d'obscurité ou de faible luminosité.

TECHNOLOGIE INNOVANTE MHTM™

Économe en énergie, maintenance simplifiée et durée de vie accrue (conçue pour 10 millions de cycles ouverture/fermeture).



Modèle	ACCESS PRO-H
Temps d'ouverture / fermeture	4 s
Puissance	Max. 25 W
Technologie d'entraînement	MHTM™
Tension	85–264 VAC, 50/60 Hz
Durée de mise en service	100 %
Dimensions du caisson (W x D x H)	315 x 360 x 1115 mm
Indice de protection	IP 54
Plage de température	–30 à +55 °C
Poids	44 kg
Unité de commande	MGC Pro
Détecteur 2 canaux intégré pour boucles d'induction	Standard
Unité de commande extensible de façon modulaire	Extensible au choix
Affectation E / S variable	Standard
Nombre d'entrées numériques	8
Nombre de relais /Sorties numériques	6/4
Vitesse d'ouverture / fermeture au choix	standard



Flashez pour visualiser la documentation commerciale et technique



Flashez pour visualiser les pièces détachées

COMPOSITION DU PACK SOLAIRE 4 M

BARRIÈRE ACCESS PRO-H

Réf. ACPHRS_0000

- Fût et porte
- Commande électronique MGC PRO
- Module de détection à 2 canaux intégrés

RESSORTS FORTS x 9

Réf. 2036_5009

BATTERIE

Réf. BATAK020

- Avec accu 12V 28Ah

LISSE MICROBOOM 4 M

Réf. MICN04000_0000

LYRE FIXE

Réf. AP_0000

NOTICE ET AUTOCOLLANTS

Réf. DS02FR

KIT FIXATION BARRIÈRE

Réf. BSS01

KIT FIXATION MÂT

Réf. SIGNALBS01

MÂT 3,5 M - FIXATION PANNEAU

Réf. SIGNALM02

SOCLE D'ENCRAGE - MÂT

Réf. SIGNALMK02

SUPPORT PANNEAUX SOLAIRE

Réf. SOLHAL01

KIT PANNEAUX SOLAIRE

Réf. SOLPAN02

VERSION DROITE - RAL 2000

RÉF. PROHS4000PACKD

VERSION GAUCHE - RAL 2000

RÉF. PROHS4000PACKG

COMPOSITION DU PACK SOLAIRE 6 M

BARRIÈRE ACCESS PRO-H

Réf. ACPHRS_0000

- Fût et porte
- Commande électronique MGC PRO
- Module de détection à 2 canaux intégrés

RESSORTS FORTS x 9

Réf. 2036_5009

BATTERIE

Réf. BATAK020

- Avec accu 12V 28Ah

LISSE MICROBOOM 6 M

Réf. MICN06000_0000

LYRE FIXE

Réf. AP_0000

NOTICE ET AUTOCOLLANTS

Réf. DS02FR

KIT FIXATION BARRIÈRE

Réf. BSS01

KIT FIXATION MÂT

Réf. SIGNALBS01

MÂT 3,5 M - FIXATION PANNEAU

Réf. SIGNALM02

SOCLE D'ENCRAGE - MÂT

Réf. SIGNALMK02

SUPPORT PANNEAUX SOLAIRE

Réf. SOLHAL01

KIT PANNEAUX SOLAIRE

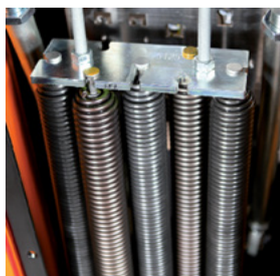
Réf. SOLPAN02

VERSION DROITE - RAL 2000

RÉF. PROHS6000PACKD

VERSION GAUCHE - RAL 2000

RÉF. PROHS6000PACKG





PLATEFORME UNIVERSELLE

Pour les installations spécifiques, les interphones, les systèmes de vidéo-surveillance et les contrôles entrée/sortie.

MAINTENANCE FACILE

Accès facile à tous les composants intégrés grâce au panneau avant télescopique monté sur rails et à une porte intégrable pouvant être ouverte avec une seule clé.

IDÉAL POUR TOUS TYPE DE VÉHICULES

Plusieurs versions disponibles :
de la citadine au semi-remorque.

Modèle	TERMINAL -MS	TERMINAL -MH	TERMINAL -ML
Utilisation	Voitures	Voitures	Voitures et camions
Dimensions caisson (L x H x P)	296 x 1202 x 266 mm	296 x 1202 x 266 mm	296 x 2202 x 266 mm
Dimensions surface d'implantation (L x H)	209 x 337 mm	209 x 487 mm	209 x 337 mm (2x)
Poids	15 Kg	15 Kg	27 Kg
Modèle panneau avant	Panneau sur rails télescopiques		
Modèle caisson	Aluminium thermolaqué		
Modèle socle	Inox		
Type de protection	IP54		

1. TERMINAUX

Utilisation	Réf.
Voitures	TERMS_0000
Voitures	TERMH_0000
Voitures et camions	TERML_0000

2. ACCESSOIRES

Plaque de montage avec branchement 230V

Réf. MP20

Kit de fixation

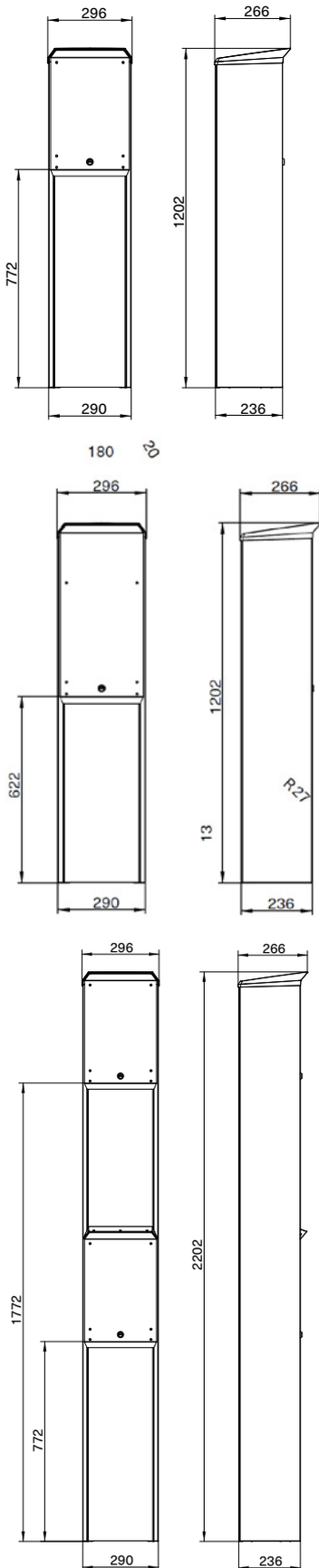
Réf. BSS01



Flashez pour visualiser la documentation commerciale et technique **-MS / -ML**

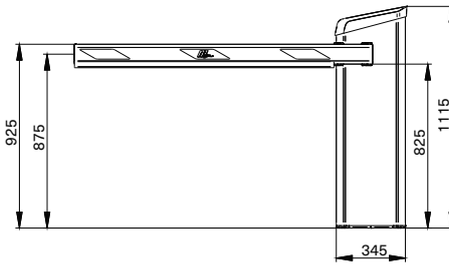
TERMINAL -MS, -MH ET -ML

Vue de devant et vue latérale

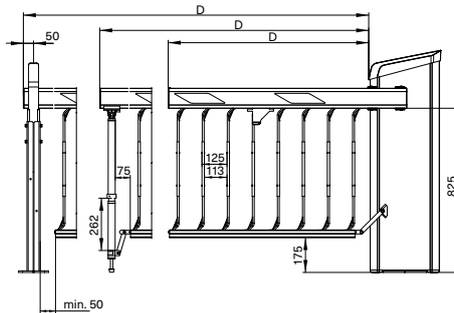


ACCESS PRO-H

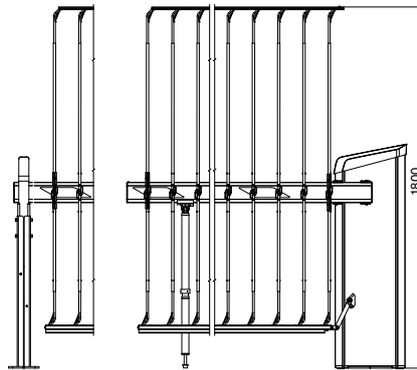
Vue de droite



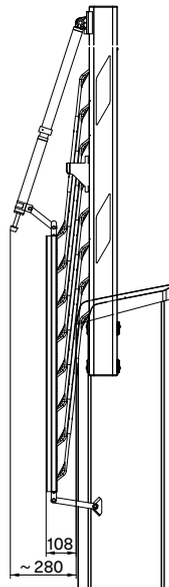
Rideau de lisse standard



Rideau de lisse anti-franchissement 1,80 m

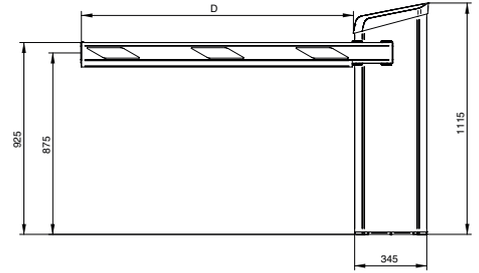


Rideau de lisse anti-franchissement 1,80 m

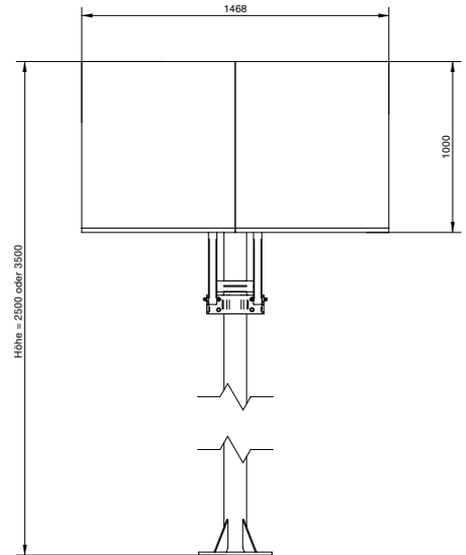


ACCESS PRO SOLAIRE

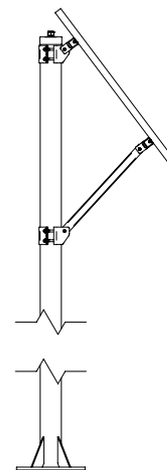
Vue de droite



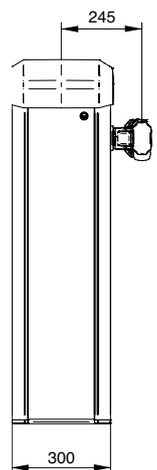
Mât et panneau solaire vue de face



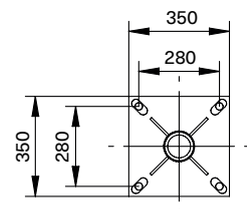
Vue de côté



Vue de face



Plaque de montage à l'extrémité inférieure du mât, vue de dessus



MODULES DE COMMANDE



Détecteur de boucle 2 canaux
Réf. DM02



Récepteur radio 433 MHz 2 canaux
Réf. FM02

Module ethernet

Réf. EM01

Module de comptage MGC

Réf. ECN01



Émetteur manuel 4 canaux
Réf. HS4K01

LYRES



Lyre pendulaire
Réf. PS01

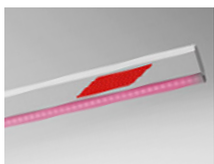
Kit de fixation pour lyre pendulaire
Réf. BSPS01



Lyre fixe
Réf. AP_0000

Lyre avec verrouillage
Réf. APV_0000

KIT ÉCLAIRAGE LEDS



Pour largeur de passage jusqu'à 3,5 m
Inclus : bandes à LEDS, alimentation, composants électroniques et plaque de montage
Réf. LEDS41

Pour largeur de passage jusqu'à 6 m
Inclus : bandes à LEDS, alimentation, composants électroniques et plaque de montage
Réf. LEDS42

Alimentation LED
Réf. LEDVE24



Mousse de protection pour lisse
(morceaux de 2 m, unité de vente par 10 m)
Réf. KS01

LISSE ARTICULÉE



Kit d'installation pour lisse articulée

Réf. KBB01

Gabarit de perçage

Réf. BSKBB

FEUX DE SIGNALISATION



Tête de signalisation rouge / vert - Ø 210 mm
Réf. SIGNAL2L210RGO

Mât Ø 76 mm, H = 2,2 m

Réf. MSSIGNAL01

HORS REMISE ACT

Attention, tous les produits ci-dessous bénéficie d'une remise spécifique, différente des autres produits du catalogue.



Photocellules XP30
portée 30 m, à poser en saillie ou à encastrer
Réf. 785105



Lampe clignotante XLED 230 - 115 - 24 V
Réf. 410029



Radar laser XGUARD 10H
Réf. 105043

Bloc d'alimentation pour XGUARD 10H
Réf. MLVE24



Support de fixation XGUARD-BA laser sensor
Réf. 785031



Support pour radar XGUARD 5H
avec couvercle pour le montage (gauche ou droite) du fût de la barrière
Réf. MLGHOR01



Colonnette basse H500 (par 2 pcs)
pour XP30B et XGUARD
Réf. 401070



Colonnette haute H1000 (par 2 pièces)
pour XP30B et XGUARD
Réf. 401075



Plaque de fondation pour colonnette
Réf. 737100

• • •
• • •
• • •

SÉCURISATION DE PÉRIMÈTRE

EFFICACE, SÉCURISÉ, PRATIQUE



TAMBOUR MPT

La version simple : Pour un contrôle d'accès fiable en extérieur avec fréquence de passage élevée

Application

Les tambours MPT sont la solution idéale pour la sécurisation des espaces extérieurs avec une fréquentation importante. De nombreuses options sont à disposition pour le contrôle d'accès.



DOUBLE TAMBOUR MPT

La version double : Pour l'installation simple de deux accès indépendants dans un espace restreint

Application

Les tambours doubles MPT sont la solution idéale pour la mise en place de deux passages autonomes dans un petit espace. Grâce aux différentes possibilités d'entraînement, les tambours MPT s'adaptent exactement à vos besoins



• • • • •
• • • • •
• • • • •

Contact Magnetic pour toutes demandes ou renseignements :
serviceclientmagnetic@faactechnologies.com



mTripod / mTripod short

Le modèle confortable : l'entraînement en douceur et la détection d'ouverture ultrasensible rendent le passage des modèles mTripod et mTripod short particulièrement simple et agréable.

Technologie de barrage
Tripode

Rapidité d'ouverture et de fermeture
Moyenne

Niveau de sécurité* •

Bas
• • •
• • •



mSwing

Le modèle polyvalent : avec le portillon mSwing, vous n'aménagez pas seulement des entrées visuellement accueillantes ; c'est aussi notre spécialiste pour les accès des personnes à mobilité réduite et les issues de secours sécurisées.

Technologie de barrage
Portillon

Rapidité d'ouverture et de fermeture
Basse

Niveau de sécurité*
Bas



FlowMotion®

Your Access to Revolution



mWing

Le modèle élégant : un caisson ouvert, des temps d'ouverture réduits et un passage aisé et sans contact : il n'existe pas de solution d'accès plus sûre et plus élégante que le modèle mWing.

Technologie de barrage
Couloir de passage à vantaux pivotants

Rapidité d'ouverture et de fermeture
élevée

Niveau de sécurité
moyen à élevé (selon élément de barrage)



mTwing

La solution d'accueil : demi-hauteur, tripode avec barrière transparente et éléments de garde-corps pour une vue imprenable dans le bâtiment.

Technologie de barrage
Tripode mi-hauteur

Rapidité d'ouverture et de fermeture
Basse

Niveau de sécurité
Bas

Contact Magnetic pour toutes demandes ou renseignements : serviceclientmagnetic@faacgroup.com

AIDE AU DEVIS

BARRIERE FAAC / MAGNETIC

SOCIÉTÉ :

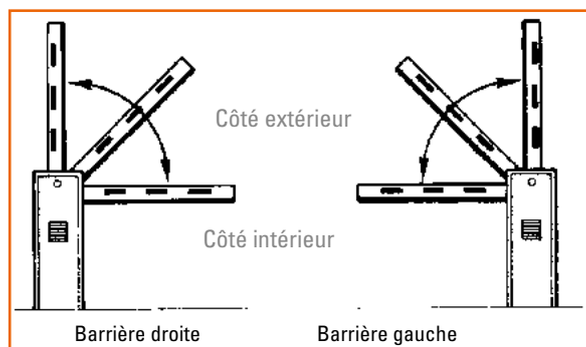
CONTACT :

TÉL :

FAX :

E-MAIL :

LARGEUR TOTALE	LARGEUR PASSAGE	HAUTEUR (sous plafond)
L:	Lp:	h: <i>(si installation en parking sous-terrain)</i>



- Sens* :** Barrière gauche Barrière droite
- Usage :** Intermittent Intensif Continu
- Nombre de cycles / jour :**
- Y a-t-il des contraintes de rapidité d'ouverture ? :** Oui Non
- Lisse :** Ronde
- Lisse articulée (contrainte de hauteur) :** Oui Non
- Lyre support fixe / réglable :** Oui Non
- Verrouillage de lisse (vandalisme) :** Oui Non
- Fonctionnement :** Automatique Semi-auto
 Autre :

ACCESSOIRES OBLIGATOIRES

- Photocellules :** En saillie À encastrer Antivandales
- Signalisation :** Clignotant
- Autres options :** Herse Pied d'extrémité Plaque de fondation
 Lyre à verrouillage électromécanique Lyre réglable

ACCESSOIRES EN OPTION

- Commande Radio :** Récepteur embroché Récepteur déporté
... Émetteurs 2 canaux ... Émetteurs 4 canaux
- Autre commande :** A clé A codes Amplificateur de boucles magnétiques
 Autre :

* Une barrière est dite droite quand, vu du côté ouverture du coffre, la lisse descend vers la droite.

* Une barrière est dite gauche quand, vu du côté ouverture du coffre, la lisse descend vers la gauche.

Par convention, l'ouverture du coffre s'effectue toujours du côté intérieur de la propriété.

SIMPLY CONNECT

**BE AUTOMATIC,
BE CONNECTED.**



AUJOURD'HUI, UNE SIMPLE TOUCHE SUFFIT POUR GÉRER VOS INSTALLATIONS.

Simply Connect est la solution intelligente, pour interagir à distance avec vos automatismes, où que vous soyez et à tout moment.

Simply Connect

pour les professionnels

- Programmation sans accéder à l'appareillage de contrôle
- Notifications en temps réel (pannes et dysfonctionnements)
- Suivi même à distance
- Un tableau de bord pour la gestion de tous les automatismes
- Calendrier intégré pour l'organisation des rendez-vous
- Meilleur service offert à vos clients
- Économie des coûts de gestion

SÉCURISÉ ET PROTÉGÉ POUR TOUS

Un protocole de communication basé sur la cryptographie E2EE (End-to-End Encryption) garantit l'intégrité et la confidentialité des données dans le respect des normes sur la protection des données personnelles et du RGPD n° 2016/679.

www.faacsimplyconnect.com

Simply Connect

pour les clients

- Une seule application pour ouvrir, fermer et contrôler tous les automatismes
- Gestion des utilisateurs autorisés
- Notifications en temps réel de l'état de l'automatisme ou d'éventuelles pannes
- Contrôle avec caméra du passage associé à l'automatisme
- Compatibilité avec les applications :



OÙ SOMMES-NOUS ?

FAAC France
15 avenue Marechal Juin CS16113
69749 St Laurent de Mure CEDEX
• Siège social

FAAC France
17 rue du Saule Trapu
91300 Massy
Division
• HUB Parking Technology
• Magnetic Autocontrol

FAAC France
5 rue Gustave Eiffel
33910 St Denis de Pile
• Direction commerciale Cellule Tertiaire
• Unité de production Volets
• Unité d'assemblage portes automatiques



NOTICES TECHNIQUES

→ <https://faac.fr/manuels/>



SUPPORT VIDÉOS

← Pour les notices techniques en vidéo, scannez le QR-code.



PIÈCES DÉTACHÉES

→ spareparts.faacgroup.com

SUIVEZ NOTRE ACTUALITÉ



YOUTUBE FAAC FRANCE

→ youtube.com/user/MsFAAC



LINKEDIN FAAC FRANCE

→ linkedin.com/company/faac-france



RETROUVEZ NOS CATALOGUES SUR CALAMÉO

→ www.calameo.com/faac-france

SERVICE CLIENT & SERVICE TECHNIQUE

Tél. 04 72 21 30 20

Pour toutes vos demandes techniques et suivis SAV :

→ service.technique@faactechnologies.com

Pour vos autres demandes :

→ service.clientnord@faactechnologies.com

→ service.clientsud@faactechnologies.com

DÉPARTEMENT VOLETS & PORTES AUTOMATIQUES

Tél. 05 57 55 18 90

serviceclient.volet@faactechnologies.com



FAACONLINE.FR



SALES PORTAL

- ✓ Passer vos commandes
- ✓ Editer vos accusés de réception
- ✓ Consulter les disponibilités des produits
- ✓ Visualiser les états de vos commandes
- ✓ Suivre vos livraisons

→ salesportal.faacgroup.com/spo-ui



NOS FORMATIONS

← Pour consulter les formations et le planning.



FAAC

A BRAND OF
FAAC TECHNOLOGIES