

Les modèles

Barrière en 230V A.C. avec armoire de commande incorporée
G2500 Barrière automatique en acier galvanisé et peint avec motoréducteur en 230V A.C. pour passage avec éclairage jusqu'à 2,5m. Temps d'ouverture 2s.

Accessoires pour barrières en 230V A.C.
G0251 Lisse rectangulaire en aluminium 40x60x2700 mm.
G0461 Bandes rouges fluorescentes pour lisses. Boîte de 24 pièces.
G0257 Articulation pour lisse rectangulaire G0251.
G0462 Appui fixe pour lisses G0251.

Barrière en 24V D.C. avec armoire de commande incorporée
G4000 Barrière automatique en acier galvanisé et peint avec motoréducteur en 24V D.C. pour passages avec éclairage jusqu'à 4m. Temps d'ouverture réglable 2-6s.
G4001 Barrière automatique en acier inox AISI304 avec motoréducteur en 24V D.C. pour passages avec éclairage jusqu'à 4m. Temps d'ouverture réglable 2-6s.
G6000 Barrière automatique en acier galvanisé et peint avec motoréducteur en 24V D.C. pour passages avec éclairage jusqu'à 6m. Temps d'ouverture réglable 4-8s.
G6001 Barrière automatique en acier inox AISI304 avec motoréducteur en 24V D.C. pour passages avec éclairage jusqu'à 6m. Temps d'ouverture réglable 4-8s.

Accessoires pour barrières en 24V D.C.
Accessoires pour G4000 et G4001
G0401 Lisse rectangulaire en aluminium 40x60x4200 mm.
G0403 Caoutchouc de protection antichoc rouge avec capuchons pour lisses rectangulaires G0601.
G0461 Bandes rouges fluorescentes adhésives pour lisses. Boîte de 24 pièces.
G0402 Lisse tubulaire en aluminium ø 60x4200 mm. (Spécifique pour les régions où la force du vent est élevée).
G0405 Support de fixation pour lisse tubulaire G0402.
Accessoires pour G6000 et G6001
G0601 Lisse rectangulaire en aluminium 40x100x6850 mm.
G0603 Caoutchouc de protection antichoc rouge avec capuchons pour lisses rectangulaires G0601.
G0461 Bandes rouges fluorescentes adhésives pour lisses. Boîte de 24 pièces.
G0602 Lisse tubulaire en aluminium ø 100x6850 mm. (Spécifique pour les régions où la force du vent est élevée).
G0605 Support de fixation pour lisse tubulaire G0602.
Accessoires pour G4000 - G4001 - G6000 - G6001
G0460 Boîte de 6 lampes de signalisation en 24V pour lisses rectangulaires G0401 et G0601.
G04601 Adaptateur pour l'application des clignotants de la série KIARO.
KIAROS Support pour clignotants de la série KIARO.
G0465 Tablier en aluminium pour lisses G0401, G0402, G0601, G0602. Modules de 2m.
G0467 Articulation pour lisses rectangulaires G0401 et G0601.
G0462 Appui fixe pour lisses G0401, G0402, G0601, G0602.
G0463 Appui mobile pour lisses G0401, G0402, G0601, G0602.
LB38 Carte pour le fonctionnement de secours et la recharge de 3 batteries (12 V-Ah) su G4000-G4001-G6000 -G6001.

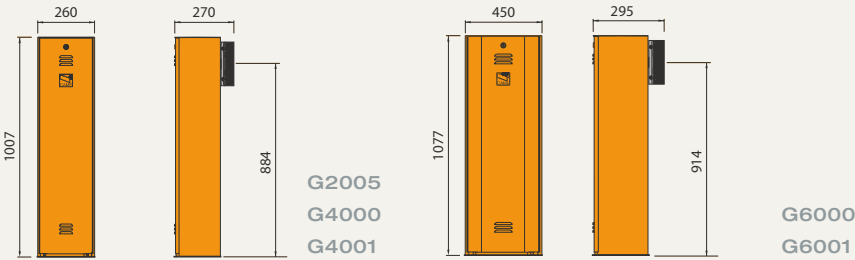
Barrières automatiques pour passages jusqu'à 6,5 m



Informations techniques :

Type	G2500	G4000-G40001	G6000-G60001
Degré de protection	IP54	IP54	IP54
Alimentation armoire (V)	230 A.C.(50/60Hz)	230 A.C.(50/60Hz)	230 A.C.(50/60Hz)
Alimentation moteur (V)	230 A.C.(50/60Hz)	24 D.C.	24 D.C.)
Puissance max (W)	120	300	450
Absorption max (A)	1	15	15
Couple (Nm)	70	200	600
Temps d'ouverture 90° (s)	30	2 ÷ 6	4 ÷ 8
Intermittence travail (%)	30	service intensif	service intensif
Temp. de fonctionnement (°C)	- 20 ÷ + 55	- 20 ÷ + 55	- 20 ÷ + 55

Dimensions :



Came cancelli automatici s.p.a.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - Italy

www.came.it - info@came.it

© CAME DEP5782 01/2007

GARD

Les automatismes spécifiques pour l'usage intensif.

Les barrières rapides GARD sont la solution idéale pour la sélection des passages dans les lieux privés ou industriels, même si les passages sont très fréquents. GARD n'a pas besoin de structures spéciales et s'installe n'importe où.

PRODUITS



Made in Italy



Came Cancelli Automatici est une entreprise certifiée par le Système de Contrôle Qualité des entreprises ISO 9001:2000 et de Gestion de l'Environnement ISO 14001. Les produits Came sont entièrement conçus et fabriqués en Italie.



GARD

230V 24V

Les barrières
pour les
passages
rapides

Appropriées pour la sélection des ouvertures jusqu'à 6,5 m., les barrières automatiques de la série GARD sont disponibles en trois modèles différents selon le passage à contrôler.

Le modèle à ouverture rapide G2500 est alimenté en 230V tandis que les modèles G4000 et G 6000, même dans leur version spéciale en acier inox AISI 304, ont un motoréducteur en 24V D.C. et sont appropriés pour les usages intensifs.

Mot d'ordre:
modularité

Lisse avec caoutchouc de protection antichoc. Construites en profil d'aluminium, elles sont disponibles avec une section rectangulaire ou circulaire pour réduire l'effet voile.

Eclairages de signalisation intermittents clignotants incorporés et protégés. Ils permettent de mieux voir la lisse et de voir plus longtemps les parties éclairées.

Une gamme de 5 modèles différents pour satisfaire toutes les exigences. La série GARD reste la solution idéale pour tous les passages entre 2,5 m. et 6,5 m., elle offre plusieurs typologies de lisses avec les différents accessoires prévus.

Limites d'emploi :

Type	G2500	G4000/G4001	G6000 - G6001
Longueur maximale lisse (m)			
Lisse sans accessoires	2,5	4	6,5
Lisse avec caoutchouc et lampes	-	3,5	6
Lisse avec appui mobile	-	3,5	6
Lisse avec caoutchouc, lampes, tablier ou appui mobile	-	2,5	6
Lisse avec tablier et appui mobile	-	2	5,5
Lisse avec caoutchouc, lampes, tablier et appui mobile	-	-	-

Installation pour le montage du cignolant.

Tous les clignotants de la série Came KIARO peuvent être installés directement sur l'armoire de la série GARD.

Existe également en acier INOX .

Les modèles G4001 et 6001 sont équipés d'armoire en acier Inox AISI 304 pour les installations particulièrement critiques comme les péages d'autoroutes ou les régions où l'air est salin.

L'électronique en 230V

Le modèle G2500 possède une électronique de commande en mesure de perfectionner au maximum le mouvement de la lisse, procurant une vitesse d'ouverture et de fermeture très rapide.

- > **2 secondes seulement pour libérer le passage** afin d'organiser efficacement les passages lorsqu'ils sont fréquents.
- > **Auto apprentissage du code radio** du transmetteur au récepteur.
- > **Possibilité de commande à "action maintenue"** conformément aux normes de sécurité en vigueur.

Les barrières avec moteur en 24V

Les routes, les parkings, les collectivités ou tout simplement des exigences spécifiques de fonctionnalité et de sécurité d'installation peuvent justifier l'emploi d'un système GARD avec une technologie en 24V.

> Coupures de courant fréquentes

L'électronique d'un système GARD en 24V reconnaît automatiquement une coupure de courant éventuelle et active le fonctionnement des batteries de secours prévues à cet effet.

> Vitesse sous contrôle

Pour un service complet, l'électronique en 24V, permet de régler la vitesse de manœuvre lorsque les situations exigent un fonctionnement d'ouverture lente ou rapide.

> Usage intensif

Le motoréducteur en basse tension garantit le fonctionnement de la barrière dans les situations les plus complexes, comme les parkings, les zones de chargement et de déchargement et tous les passages à usage intensif.

> Détection des obstacles

Un circuit électronique particulier veille constamment au fonctionnement correct de la lisse, provoquant l'arrêt ou l'inversion du mouvement, en cas de contact avec des obstacles éventuels.

Associées aussi
avec la fonction
« esclave ».

En effet, grâce à un contact particulier sur l'armoire de commande, les modèles G4000/1 – G6000/1 peuvent être associés et il est donc possible de contrôler le mouvement des deux automatismes opposés.

Contrôle global des entrées

Chaque barrière automatique de la série GARD peut être reliée aux différents systèmes de contrôle d'accès CAME. Ce système permet d'identifier, de mémoriser et d'activer l'entrée ou la sortie au personnel autorisé seulement. L'automatisme peut donc être intégré dans un système global de contrôle d'accès, aussi bien dans une configuration d'usine, que de collectivités ou de résidences.

moteur
24v