

Barrières levantes
automatiques
pour passages de
12 m au maximum



Gard12

La barrière pour les passages de grandes dimensions

Gard12 est un automatisme qui sort de l'ordinaire. Une version spéciale qui actionne une lisse de 12 m de longueur maximale pour la gestion des passages exceptionnels comme les passages industriels de chargement et déchargement, gares de marchandises ferroviaires et routières.



Gard12

La barrière pour
les passages
extraordinaires

G12000 est un automatisme spécifique pour la gestion des grands passages industriels.

Une lisse tubulaire, à section variable, permet d'ouvrir et de fermer en 10 secondes seulement, un passage de 12 m de long, ce qui est souvent le cas pour les opérations de chargement et de déchargement.



Deux moteurs pour une durée deux fois plus longue.
G12000 est équipée de deux motoréducteurs installés sur le même axe constituant un couple vraiment remarquable.



Équilibrage à contrepoids. Par un mouvement sûr et fiable de la lisse, même quand les utilisations sont fréquentes.



Intégration et modularité. Un automatisme particulier qui se complète parfaitement avec tous les accessoires de commande et de sécurité Came.

Un automatisme sans équivalent

Équilibrage à contrepoids.

Réglable à l'aide des modules en acier qui peuvent être ajoutés ou éliminés selon la longueur de la lisse.

Lisse tubulaire modulaire.

La section circulaire à diamètre différencié permet un transport aisé et une résistance minimale au vent.



En toute sécurité.

Un contact électronique coupe automatiquement la tension de l'alimentation à chaque ouverture du volet d'inspection.

Electronique de commande.

Elle est placée de façon à être facile d'accès pour les opérations de maintenance programmée et est protégée contre les agents atmosphériques.

Le contrôle global des entrées.

Chaque barrière automatique Came, peut être reliée aux différents systèmes de contrôle des accès qui permettent d'identifier, de mettre en mémoire et permettre l'entrée ou la sortie exclusivement au personnel autorisé. L'ensemble peut donc faire partie d'un système global de contrôle des accès par exemple dans les différents ateliers d'une entreprise ou les services offerts par une structure collective ou résidentielle

L'électronique en 24V D.C.



L'électronique de nouvelle génération de G12000 garantit un contrôle total du système, en perfectionnant les fonctions de commande et de sécurité traditionnelles :

> Détection des obstacles

Un circuit électronique spécifique surveille constamment le fonctionnement de la barrière, déclenchant l'arrêt, ou l'inversion du mouvement en cas de contact avec des obstacles.

> La sécurité avant tout

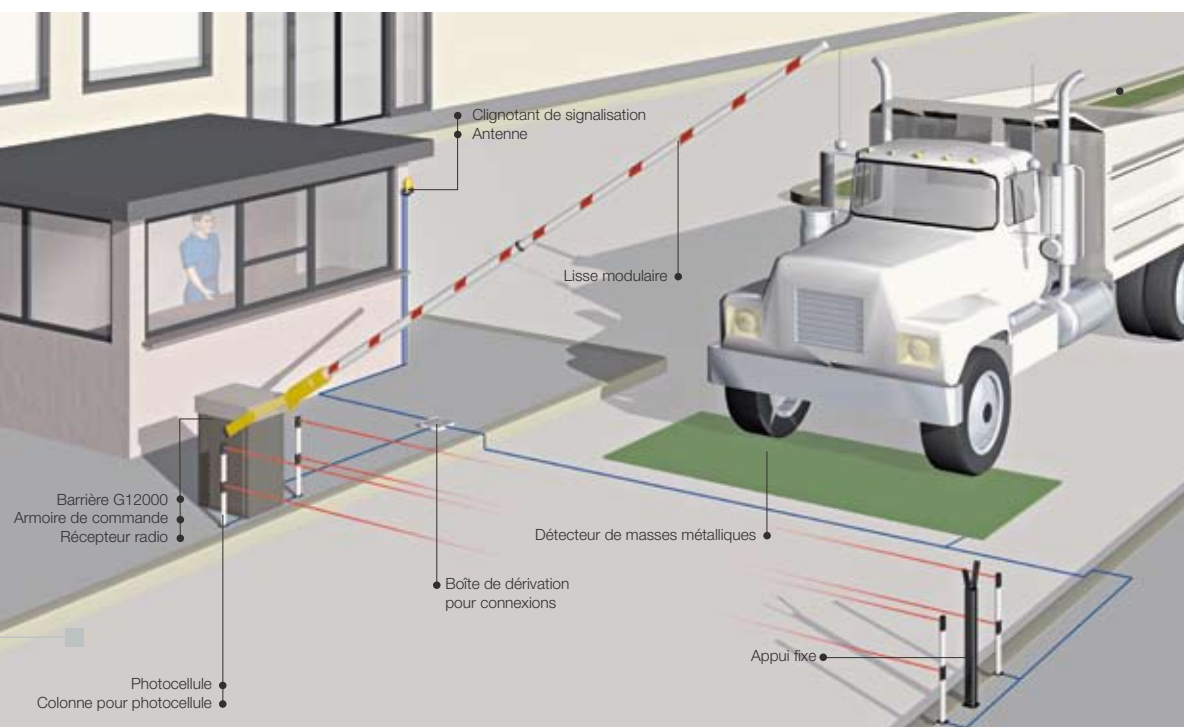
L'électronique de G12000 est équipée d'autodiagnostic de tous les dispositifs de sécurité reliés à l'installation.

> Jamais plus de panne

G12000 en 24V D.C. constate l'absence de courant et déclenche le fonctionnement des batteries de secours supplémentaires.



Installation type



Made in Italy



Came Cancelli Automatici est une entreprise certifiée par le système de gestion-qualité des entreprises ISO 9001 - 2000 et de gestion de l'environnement ISO 14001. Les projets et la production de Came sont réalisés exclusivement en Italie.

La gamme

Barrière en 24V D.C.

G12000 Barrière automatique en acier galvanisé et verni avec deux motoréducteurs en 24V D.C. et armoire de commande incorporée

Accessoires

G0121 Lisse tubulaire en aluminium verni blanc composée de:
1 appui fixe
1 lisse tubulaire L= 6200 mm D = 120mm
1 lisse tubulaire L= 6000 mm D = 100mm
1 réduction pour assemblage des lisses

G0461 Bandes rouges adhésives fluorescentes pour lisse (Boîte de 24 pièces)
LB38 Carte pour connexion de 3 batteries de secours 12V – 6Ah

Informations techniques

Type	G12000
Degré de protection	IP54
Alimentation armoire (V)	230 A.C. 50/60 Hz
Alimentation moteur (V)	24 D.C.
Absorption (A)	15 max
Puissance nominale (W)	300
Temps d'ouverture (s)	10
Intermittence travail (%)	50
Couple max. (Nm)	600
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55
Coloris armoire	Gris mat métallisé 0530837
Coloris couvercle	RAL 9006

● 24V D.C.

Limites d'utilisation

Longueur maximale lisse	(m)
	12

Dimensions

