

Gama produselor

24V D.C. Bariera
G12000 Bariera automată din oțel galvanizată și vopsită cu doi operatori de 24V D.C. și un panou de comandă.

Accesorii

G0121 Bară cilindrică din aluminiu de culoare albă compusă din:

- 1 Reazem de fixare
- 1 bară cilindrică L = 6200 mm D = 120 mm
- 1 bară cilindrică L = 6000 mm D = 100 mm
- 1 dispozitiv de îmbinare și fixare al bratului

G0461 Abtibile reflectorizante pentru bratul barierei. Pachetul cuprinde 24 de bucăți.
LB38 Placă electronică pentru bateriile de urgență.

Date tehnice

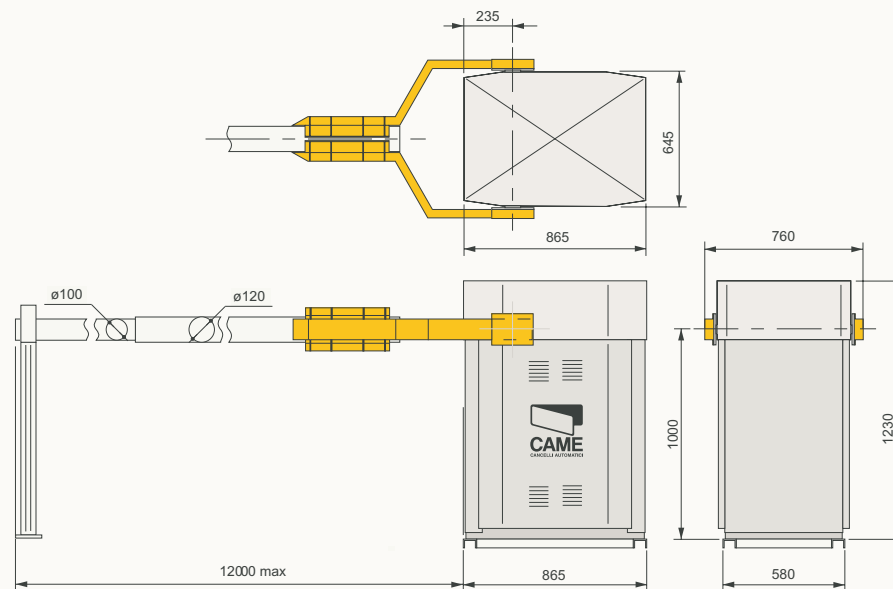
Tipul	G12000
Clasa protecție	IP54
Tensiune alimentare panou comandă (V)	230 A.C. 50/60 Hz
Tensiune de alimentare motor (V)	24 D.C.
Curent absorbit (A)	15 max
Puterea maximă (W)	300
Timp manevră (s)	10
Regim funcționare (%)	50
Cuplu maxim (Nm)	600
Temperatura regim de funcționare (°C)	-20 ÷ +55
Culoare cutie	Textură metalică gri 0530837
Culoare capac	RAL 9006

● 24V D.C.

Limite de folosință

Lungimea maximă a barei	(m)	(ft)
	12	34,4

Dimensiuni



Fabricat în Italia



Pentru managementul de calitate
Came Cancellii Automate
este certificată ISO 9001:2000
iar pentru managementul de mediu
este certificată ISO 14001.
Produsele came sunt proiectate
și fabricate în totalitate
în Italia



Bariere automate
stradale pentru
pasaje de până la
12 m cu 34.4ft



Gard12

Bariera pentru pasaje de acces mari

Gard12 este un sistem cu adevărat unic. O versiune de barieră care acționează un braț de 12 m lungime pentru a putea gestiona pasaje speciale precum cele industriale și de autostrăzi.

Came Romania s.r.l.

B-dul Mihai Eminescu Nr.2
Bl.R2, Sc.A, Ap.3, Buftea Ilfov

www.came.com.ro

Gard12

24V

Bariera pentru pasaje speciale

G12000 este proiectat pentru pasaje de dimensiuni mari cum sunt cele industriale. Barele modulare de sectiuni diferite pot fi cuplate pentru a putea acoperi pasaje cu deschideri de pana la 12 m timpul de deschidere sau inchidere fiind de 10 secunde.

Noua generatie de electronica G12000 dispune de siguranta totala in functionare imbunatatind functiunile uzuale de comanda si siguranta:

> Detectarea obstacolelor

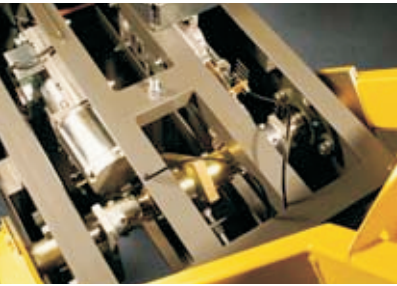
Un dispozitiv ampermetric special moderat de catre panoul de comanda poate detecta electronic orice aparitie a unui obstacol si intrerupe instantaneu deplasarea bratului.

> Miscare franata la deschidere si inchidere

Electronica G12000 poate incetini miscarea bratului la capat de cursa - pentru inchidere si deschidere in siguranta.

> Niciodata fara energie

Electronica la 24V detecteaza automat orice intrerupere de curent electric activand bateriile de urgenta, pentru a putea deschide si inchide.



Un sistem fara rival

Echilibrare cu contragreutate
Ajustabila in functie de dimensiunile modulelor ce pot fi adaugate sau indepartate.

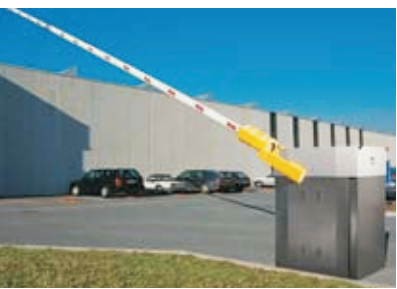
Brat modular
Bratul modular de sectiuni diferite si circulare permite un transport mai lejer si sporeste rezistenta la bataia vantului.

Motor dublu, putere dublata

G12000 este echipat cu doi operatori cuplati printr-un singur ax ceea ce duce la o crestere remarcabila a cuplului mecanic.



Echilibrare cu contragreutate
Aceasta metoda impune siguranta si incredere chiar si cand se utilizeaza mai frecvent.



Integrare si modularitate
Un sistem automat special care poate adopta fara probleme toate accesoriile de comanda si protectie Came.



Siguranta tot timpul
Un contact electronic intrerupe alimentarea cu energie electrica a barierei atunci cand se deschide capacul de vizitare.

Electronica de comanda
se localizeaza usor fiind pozitionata astfel incat, reparatia de intretinere sa poate fi efectuata cu usurinta si este protejata fata de efectele mediului inconjurator.

Acces control global

Fiecarui sistem automatizat de bariere Gard, i se pot conecta accesoriile de control acces care pot face posibila identificarea, memorarea si ordonarea intrarii si iesirii personalului autorizat. Mai mult de atat, Gard poate adopta un sistem de control acces global care poate diferentia de exemplu accesul departamentelor unei companii sau diferitelor activitati colective cum sunt structurile industriale.



> Detectarea obstacolelor

Instalatia standard

