



Pentru managementul de calitate Came Cancelli Automatici este certificat ISO 9001:2000 iar pentru managementul de mediu este certificat ISO 14001. Produsele came sunt proiectate si fabricate in totalitate in Italia

Gama produselor

230V A.C. Bariere

- G2081** Bariera automata din otel vopsit si galvanizat cu operator de 230V A.C. si panou de comanda.
G2081I Bariera automata din otel inoxidabil tratat cu AISI 304 cu operator de 230V A.C si panou de comanda.

230V A.C. Electronica

- ZG5** Panou de comanda Plus
ZG6 Panou de comanda de baza
RSE panou de comanda functiuni pentru Zg5.

24V D.C. Bariere

- G2080** Bariere automate din otel galvanizat si vopsit cu operator de 24V D.C. si panou de comanda.
G2080I Bariera automata din otel inoxidabil tratat AISI 304 cu operator de 24V D.C. si panou de comanda.

24V D.C. Electronica

- ZL38** Panou de comanda la care se potriveste placuta radio-frecventa Came
LB38 Extensie baterii de urgenta.

Date tehnice

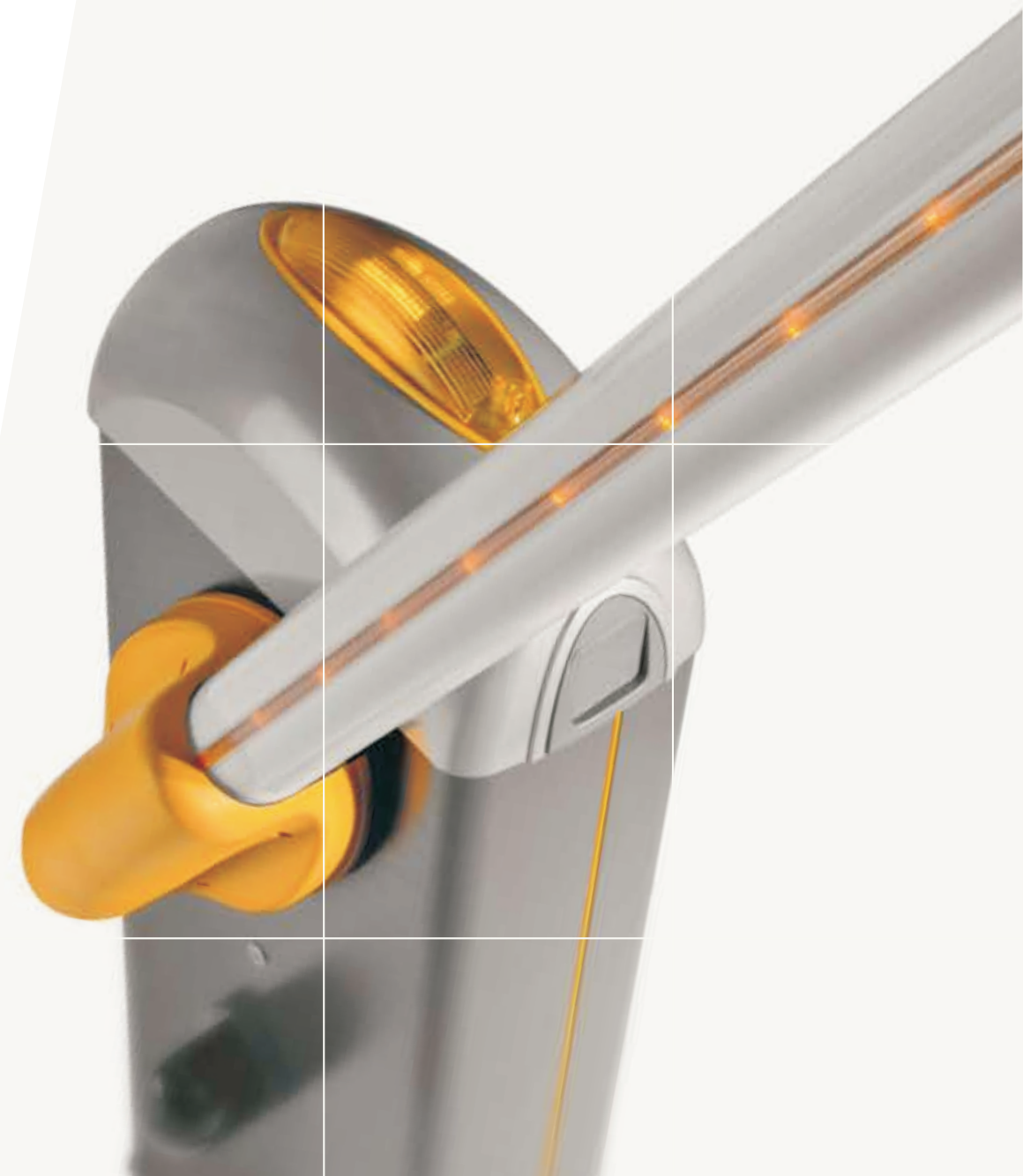
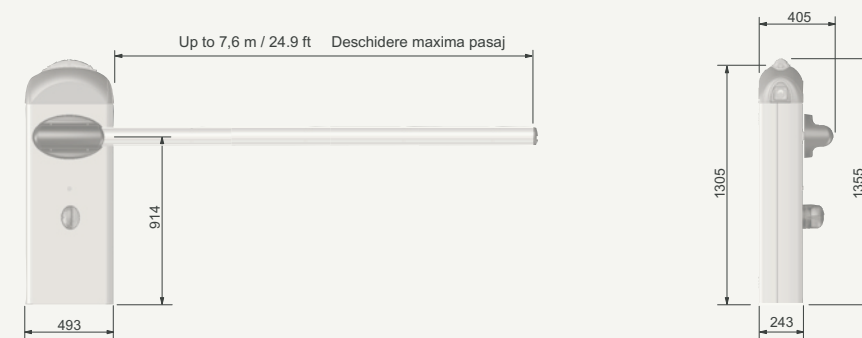
Tipul	G2081 / G2081I	G2080 / G2080I
Clasa protectie	IP54	IP54
Tensiune alimentare (V)	230 A.C 50/60 Hz	230 A.C 50/60 Hz
Tensiune alimentare motor (V)	230 A.C 50/60 Hz	24 D.C.
Puterea consumata (W)	330	300
Curent absorbit (A)	2,8	15
Raportul (i)	1/202	1/202
Cuplu (Nm)	250	600
T ^{imp} deschidere (s)	8	4 ÷ 8
Regim functionare (%)	30	uz intensiv
Temperatura regim funct. (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Culoare cutie	Textura metalica gri 0530837	Textura metalica gri 0530837
Culoare capac	RAL 9006	RAL 9006

● 230V A.C. ● 24V D.C.

Informatii generale

Parti componente bariera	Deschiderea maxima a pasajului	m	ft
Bara		7.6	24.9
Bara cu suport mobil		7	23
Bara cu cordon luminos		7.6	24.9
Bara cu suport mobil si cordon mobil		7	23
Bara cu stativ		7	23
Bara cu stativ si cordon luminos		7	23

Dimensiuni



new
Gard 8

Un nou concept de bariera automata

Inovatie si design pentru toate conditiile inclusiv siguranta. Acestea sunt cele mai recente caracteristici adaugate mai recente caracteristici adaugate liniei Came. Conturul modelat gentii si colturile rotunjite contracareaza efectul de alunecare si integreaza perfect bariera in orice mediu.

Bariera automata Stradala pentru pasaje de pana la 7.6 m / 24.9 ft



Came Romania s.r.l.

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

www.came.com.ro

Gard 8

230V 24V

Bariere automate stradale

Proiectat pentru pasaje cu deschideri de pana la 3,75 m / 12,3 ft, noile bariere Gard sunt solutia ideala pentru controlul de trafic stradal sau de parcare industriale sau publice.

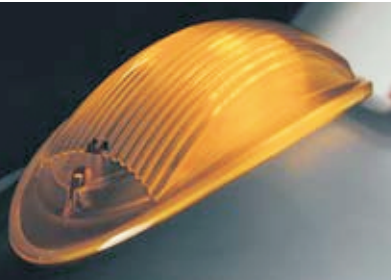
Seria Gard dispune de cele doua variante de 230V A.C. si 24V D.C



Electronica la 230V

Seria de bariere Guard este dotat cu electronica de viitor care garanteaza controlul absolut am sistemului imbunatatind functiunile de siguranta si si control precum cele de mai jos:

- > **AUTOTESTUL preventiv al dispozitivelor de siguranta**
conectate la sistem pentru actionarea motorului (autotest electronic)
- > **Controlul electronic al miscarii**
bratului pentru detectia obstacolelor (functia de anti-strivire)
- > **Verificarea de siguranta cand bratul sta pe loc**
toate comenzile se anuleaza la sesizarea unui obstacol.



O combinatie intre design tehnologic modern si iluminare
Instalatia de iluminare de avertizare cu LED-uri pentru lumina difuza nu are nevoie de intretinere periodica speciala si asigura iluminarea de avertizare in functionare.



Capacul protectiv de imbinare este un accesoriu standard
Protejeaza utilizatorul de un posibil risc de accidentare la miscarea bratului



Perfect integrabila
Fotocelulele de siguranta sunt aplicate direct pe corpul barierei integrandu-se armonios cu sistemul.

Seria de bariere cu cele mai noi caracteristici



Siguranta maxima
Un contact electric intrerupe imediat energia de alimentare in momentul in care se deschide usa de vizitare.

Bratul tubular
S-a adoptat bratul de sectiune circulara pentru a spori rezistenta la bataia vantului pentru o functionare in siguranta

Cordonul luminos
Vizibilitate maxima a bratului barierei si durabilitatea dispozitivelor

Electronica de comanda
Este protejata de o carcasa de aluminiu care permite accesul usor pentru orice fel de interventie de intretinere sau reparatie.

Amortizare diferentiata
Pentru un echilibru exceptional al bratului

Avantajele barierei la 24V



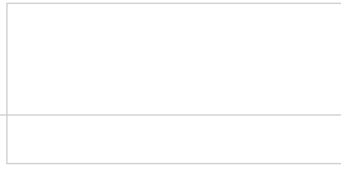
Strazile, parcarile, zonele colective, su simplele nevoi specifice de acces si securizare apeleaza la utilizarea barierei Gard la 24V.

- > **Niciodata fara energie**
Electronica la 24V detecteaza automat orice intrerupere de curent electric activand bateriile de urgenta, pentru a putea deschide si inchide.
- > **Controlul permanent al vitezei**
Pentru un serviciu complet, electronica la 24V poate regla viteza de operare, in functie de situatia locala, pentru inchidere/deschidere mai rapida sau mai incetinita.
- > **Trafic intensiv**
Motorul de voltaj mic sustine operativitatea sistemului petru trafic intens, regasit in zone stradale, parcar, sau alte locatii cu trafic intens.
- > **Tranzit rapid**
Tehnologia la 24V stabileste deschiderea/inchiderea barierei intr-un interval de



Potrivit pentru acces sincronizat

Datorita dispozitivului aditional RSE barierele pot lucra sincronizat, atunci cand se cere un montaj in tandem, activandu-se functia "compass"



Acces control global
Fiecarui sistem automatizat de bariere Gard, i se pot conecta accesorii 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.

