

## Gama produselor

### 230V Bariera stradala cu panou de comanda inclus

**G2500** Bariera automata stradala din otel galvanizat si vopsit cu operator de 230V A.C. pentru pasaje cu deschiderea de pana la 2.5m. Timp deschidere 2s.

### Accesorii pentru bariere stradale de 230V A.C.

**G0251** Bara din aluminiu cu sectiune rectangulara 40x60x2700 mm.  
**G0461** Abtibile reflectorizante pentru bratul barierei. Pachetul cuprinde 24 de piese  
**G0257** Joint for G0251 rectangular bar.  
**G0462** Suport fix de sustinere al bratului pentru bare G0251

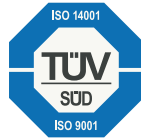
### 24V D.C. Bariere stradale cu panou de comanda inclus

**G4000** Bariera automata de otel galvanizat si vopsit cu operator de 24V D.C. pentru pasaje cu deschiderea de pana la 4 m. Timp deschidere 2s – 6s.  
**G4001** Bariera automata stradala din Otel-inox in AISI304 cu operator de 24V D.C. pentru pasaje cu deschidere de pana la 4m. Timp de deschidere ajustabil 2s – 6s.  
**G6000** Bariera automata stradala din otel galvanizat vopsit cu operator de 24V D.C. pentru pasaje cu deschidere de pana la 6m. Timp de deschidere ajustabil 4s – 8s.  
**G6001** Bariera automata stradala din otel-inox AISI304 cu operator de 24V pentru pasaje cu deschidere de pana la 6m. Timp deschidere ajustabil 4s – 8s.

### Accesorii pentru bariere stradale de 24V D.C.

**Accesorii pentru G4000 si G4001**  
**G0401** Bara de sectiune rectangulara 40 x 60 x 4200 mm.  
**G0403** Teaca protectiva din cauciuc rosu rezistenta la impact, cu opritoare pentru G0601 bare rectangulare..  
**G0461** Abtibile reflectorizante pentru brate. Pachetul contine de 24 de piese.  
**G0402** Bara tubulara din aluminiu cu ø 60x4200 mm. (Accesorii speciale pentru zone strabatute de vant puternic)  
**G0405** Fiting pentru bara tubulara G0402  
**Accesorii pentru G6000 si G6001**  
**G0601** Bara din aluminiu cu sectiune rectangulara 40 x 100 x 6850 mm.  
**G0603** Teaca protectiva din cauciuc rosu rezistenta la impact, cu opritoare pentru G0601 bare rectangulare  
**G0461** Abtibile reflectorizante pentru brate. Pachetul contine de 24 de piese.  
**G0602** Bara tubulara din aluminiu ø 100x6850 mm. (Accesorii speciale pentru zone strabatute de vant puternic)  
**G0605** Fiting pentru bara tubulara G0602  
**Accesorii pentru G4000-G4001-G6000-G6001**  
**G0468** Suport pentru aplicarea fotocelulelor Doc.  
**G0460** Pachet de 6 lampi de 24V de semnalizare G0460 pentru bare rectangulare G0401 si G0601  
**G04601** Adaptor pentru aplicarea lampilor flash Kiara  
**KIAROS** Suport Kiara pentru lampile flash  
**G0465** Stativ din aluminiu pentru barele G0401, G0402, G0601, G0602. Module de 2 m.  
**G0467** Cupla pentru barele rectangulare G0401 and G0601  
**G0462** Suport fixabil pentru barele G0401, G0402, G0601, G0602  
**G0463** Suport mobil pentru barele G0401, G0402, G0601, G0602 bars.  
**LB38** Extensie pentru bateriile de urgenta pentru G4000 - G4001 - G6000 - G6001.

Fabricat in Italia



Pentru managementul de calitate  
 Came Cancellii Automatici  
 este certificat ISO 9001:2000  
 iar pentru managementul de mediu  
 este certificat ISO 1400.  
 Produsele came sunt proiectate  
 si fabricate in totalitate  
 in Italia

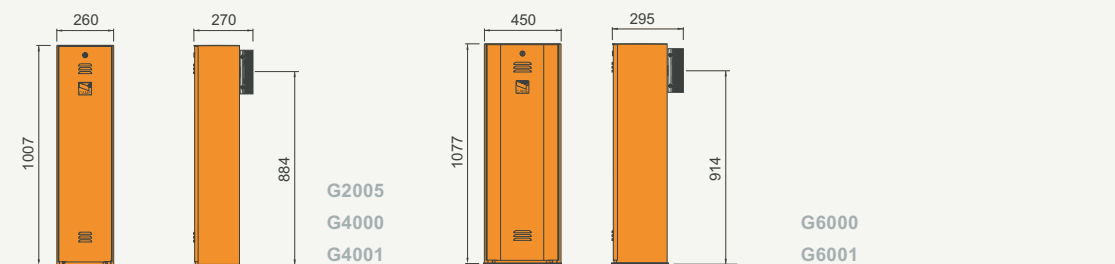
Bariere automate  
 stradale pentru  
 pasaje de pana la  
 6.5 m



### Date tehnice

Tipul	G2500	G4000 - G40001	G6000 - G60001
Clasa protectie	IP54	IP54	IP54
Tensiune alimentare panou comanda(V)	230 A.C.50/60 Hz	230 A.C.50/60 Hz	230 A.C.50/60 Hz
Tensiune alimentare (V)	230 A.C.50/60 Hz	24 D.C.	24 D.C.
Puterea maxima (W)	120	300	300
Curent absorbit (A)	1	15	15
Cuplu (Nm)	70	200	600
Timp deschidere 90° (s)	2	2 ÷ 6	4 ÷ 8
Regim functionare (%)	30	uz intensiv	uz intensiv
Temperatura reregim funct. (°C)	- 20 ++ 55	- 20 ++ 55	- 20 ++ 55

### Dimensiuni



# Gard

**Sistem automat construit special pentru puncte de acces stradale de gestionare a traficului**

Barierele rapide Gard sunt solutia ideala pentru gestionarea punctelor de acces rezidentiale si industriale chiar daca volumul de trafic este unul mare. Gard nu necesita fixaje speciale si este usor de instalat in orice mediu.



# Gard

## 230V 24V

### Barriere pentru pasaje rapide

Potrivite pentru pasaje cu deschidere de pana la 6.5 m, barierele Gard apar in trei variante de modele in functie de pasaj.  
Modelul G2500 pentru deschidere rapida se alimenteaza cu 230V in timp ce G4000 si G6000 si cele in varianta de otel inox AISI 304 pot fi alimentate la 24 V D.C. si sunt potrivite pentru uz intensiv.



**Modelul permite montarea luminilor de avertizare**  
Intreaga serie de lumini de avertizare Came Kiaro poate fi montata direct pe unitatea Gard



Aparea de asemenea si in varianta de INOX pentru cazuri speciale  
Modelele G4001 si 6001 cu carcasa din otel inox AISI 301 pentru locatii speciale cum sunt cele din medii cu salinitate crescuta.

### Cuvantul cheie: modularitate

**Brat cu teaca protectiva**  
Fabricate din aluminiu, bratele au sectiune rectangulara sau circulara pentru o rezistenta mai buna la bataia vantului.

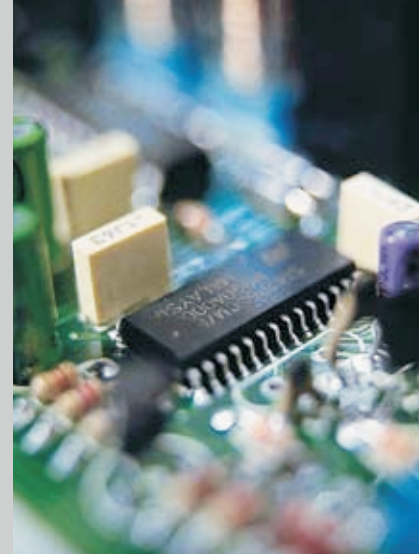


**Lumini de avertizare intermitenta**  
Acestea imbunatatesc vizibilitatea bratului importanta pe durata de miscare

**5 modele pentru orice nevoie**  
De la 2.5 pana la 6.5 m deschiderea pasajului si cateva modele de bariere si accesorii: seria Gard va fi intotdeauna solutia ideala

### Informatii generale

Tipul	G2500	G4000 - G4001	G6000 - G6001
Lungimea maxima a bratului	(m)	(m)	(m)
Brat fara accesorii	2,5	4	6,5
Brat cu teaca protectiva si instalatie iluminare	-	3,5	6
Brat cu suport mobil	-	3,5	6
Brat cu teaca protectiva, instalatia iluminare, stativ sau suport mobil	-	2,5	6
Brat cu stativ si suport mobil	-	2	5,5
Brat cu teaca protectiva instalatie iluminare stativ si suport mobil	-	-	-



## Electronica la 230V

Electronica G2500 dispune de un control optim al miscarii de inchidere si deschidere rapida a bratului barierei

- > doar 2 secunde de eliberare efectiva a pasajului chiar si pentru uz intensiv
- > Automemorare al codului radio de la transmitator la receptor
- > Can work in maintained action mode conform standardelor actuale

## Avantajele bariereleor la 24V



Strazile, parcarile, zonele colective, su simplele nevoi specifice de acces si securizare apeleaza la utilizarea bariereleor 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, parcari, sau alte locatii cu trafic intens.
- > **Tranzit rapid**  
Tehnologia la 24V stabileste deschiderea/inchiderea barierei intr-un interval de



### Functioneaza chiar si in modul 'slave'

Modelele G4000/1 - G6000/1 pot lucra in pereche, panoul de comanda facand posibil acest lucru.



### 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.



**CAME**  
ROMANIA  
Actionari pentru porti