



GARD 4

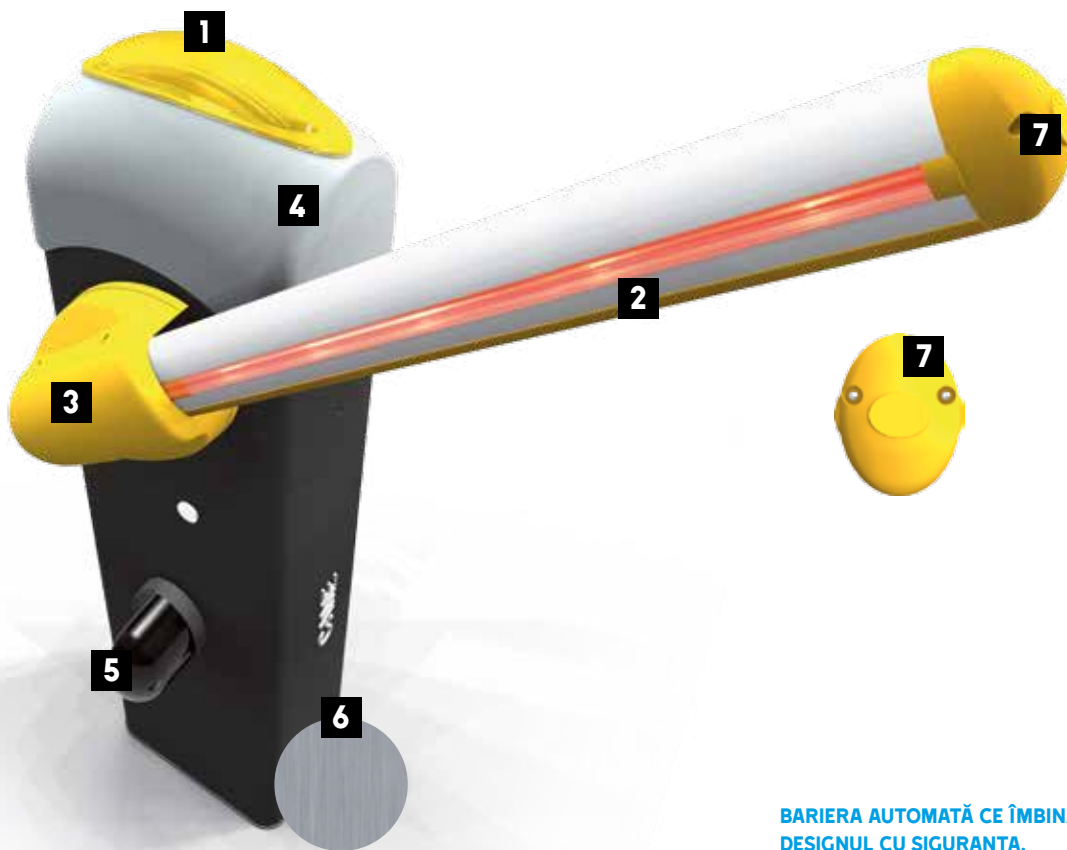
BARIERĂ AUTOMATĂ PENTRU PASAJE DE TRECERE CU UTILIZARE INTENSIVĂ.

Lățime pasaj de trecere
util de până la 3,75 m

CAME 

CAME.COM





1

Lampă de semnalizare cu LED integrat, care nu necesită întreținere și asigură o vizibilitate perfectă

2

Lumini de semnalizare intermitente, de tip furtun luminos, care asigură vizibilitatea extrem de bună a brațului și o durată de viață lungă a corpurilor de iluminat

3

Capac de protecție a brațului

4

Capac din aluminiu turnat sub presiune care protejează dispozitivele electronice de comandă și facilitează orice tip de intervenție

5

Fotocelule de siguranță integrate, care se montează direct pe corpul barierei

6

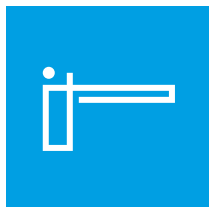
GARD 4 este disponibil și cu corp din oțel inoxidabil AISI 304, mod. G4040IZ - G4040IE

7

Braț cu secțiune ovală și profil din cauciuc antișoc. Reducere maximă a vibrațiilor datorate vântului, ce asigură funcționarea corectă și în zone cu vânt puternic

BARIERA AUTOMATĂ CE ÎMBINĂ DESIGNUL CU SIGURANȚA.

Seria de bariere GARD 4 este destinată pasajelor de trecere de până la 3,75 m (12.3 ft). Profile curbe și colțuri rotunjite, pentru o soluție ce se integrează perfect în cele mai diferite contexte.



AVANTAJELE CAME GARD 4

- O barieră modernă și elegantă, a cărei estetică se integrează perfect în orice context.
- Lampa rotunjită de semnalizare cu LED este rezistentă și garantează siguranța, iar fotocelulele pot fi integrate în corpul barierei.
- Manșonul de protecție protejează împotriva pericolului de tăiere în timpul mișcării brațului, la deschidere și închidere.
- Posibilitate de deschidere simultană sau în succesiune, introducând placa de comandă RSE (pentru barierele G4040E - G4040IE).
- Modelul G4040EZT este proiectat pentru conectarea la cloud, prin CAME Connect.
- Alimentarea la 24 V DC este alegerea cea mai bună în condiții de utilizare intensivă.



CONTROL DEPLIN

Sunt disponibile diferite modele din seria GARD 4, toate cu panou de comandă integrat. Sistemul electronic cu tehnologia encoder permite controlul brațului și detectarea oricăror obstacole. Autodiagnoza rapidă a dispozitivelor de siguranță este efectuată înainte de intrarea în funcțiune a automatizării, îmbunătățind și extinzând funcțiile de comandă și de siguranță obișnuite.

CONTROLUL GLOBAL AL ACCESULUI

Fiecare barieră automată din seria GARD poate fi conectată cu diferite sisteme de control acces CAME, care permit identificarea, memorarea, autorizarea intrării sau ieșirii numai pentru personalul autorizat.

BRAȚ CU ARTICULAȚIE

Accesorii special pentru brațul semioval permite instalarea barierei și în locurile în care înălțimea disponibilă nu permite ridicarea brațului, cum ar fi parcurile subterane.

TEHNOLOGIA GARD 4



GARANȚIA 24 VOLT

Motoreductoarele de 24 V DC sunt recomandate în cazurile de utilizare intensivă și asigură funcționarea și în caz de blackout. Această iconă indică faptul că produsul este alimentat la tensiune joasă.



CAME CONNECT

Produs ce poate fi administrat de la distanță, prin tehnologia cloud CAME Connect.



ENCODER Motoreductor sau automatizare cu encoder.



120 V AC

Automatizare sau motoreductor alimentat la **120 V AC**.

DESCOPERIȚI PE CAME.COM GAMA COMPLETĂ A AUTOMATIZĂRILOR ȘI ACCESORIILOR CAME



RADIOCOMENZI



FOTOCELULE



SELECTOARE



SELECTOARE
CU 12 TASTE

CAME este lider în producția de automatizări pentru casă, industrie și proiecte tehnologice de anvergură. O gamă completă de soluții: de la automatizări pentru porți și uși de garaj sau motoare pentru jaluzele și copertine de soare, până la sisteme domotice, sisteme antifracție și videointerfoane. Tehnologie și fiabilitate și pentru business-ul dvs., datorită soluțiilor proiectate pentru automatizarea ușilor industriale, ușilor automate, barierei rutiere, turnichetelor, sistemelor de control a căilor de acces și sistemelor de parcare.

CAME.COM

AUTOMATIZĂRI ȘI CONTROLUL ACCESULUI CAME

AUTOMATIZĂRI PENTRU PORȚI GLISANTE



AUTOMATIZĂRI PENTRU PORȚI BATANTE



AUTOMATIZĂRI PENTRU UȘI DE GARAJ ȘI SECȚIONALE



BARIERE AUTOMATE RUTIERE



AUTOMATIZĂRI PENTRU UȘI INDUSTRIALE



AUTOMATIZĂRI PENTRU GRILAJE METALICE



TURNICHETE AUTOMATE ȘI SISTEME DE CONTROL ACCES



SISTEME PENTRU PARCĂRI AUTOMATE



ACCESORII





KIT-URI COMPLETE



COMPONENTE ELECTRONICE PERSONALIZATE PENTRU NECESITĂȚILE DVS.!

GARD 4 este disponibil în versiunea de 24 V DC.





În tabel se regăsesc caracteristicile principale ale panourilor de comandă asociate motoreductoarelor.

			
PLACĂ ELECTRONICĂ / PANOU DE COMANDĂ	ZL38	ZL39	ZL39EX
FUNCTII DE SIGURANȚĂ			
AUTODIAGNOZĂ dispozitive de siguranță		■	■
APRINDERE INTERMITENTĂ PRELIMINARĂ la deschidere și închidere	■	■	■
REDESCHIDERE în timpul închiderii	■	■	■
REÎNCHIDERE în timpul deschiderii			
AȘTEPTARE obstacol		■	■
STOP TOTAL	■	■	■
STOP PARȚIAL			
DETECTARE OBSTACOL în fața fotocelulelor	■	■	■
ENCODER		■	■
Dispozitiv pentru CONTROLUL MIȘCĂRII și DETECTAREA OBSTACOLULUI		■	■
DETECTARE AMPERMETRICĂ	■	■	■
FUNCTII DE COMANDĂ			
DESCHIDERE PIETONALĂ 1 canat		■ *	■ *
DOAR DESCHIDERE de la radiocomandă și/sau buton	■	■	■
Conexiune buton DOAR DESCHIDERE sau DOAR ÎNCHIDERE	■	■	■
STOP DESCHIDERE-STOP ÎNCHIDERE de la radiocomandă și/sau buton			
INVERSIUNE DESCHIDERE-ÎNCHIDERE de la radiocomandă și/sau buton	■	■	■
AȚIUNE MENȚINUTĂ	■	■	■
ÎNCHIDERE IMEDIATĂ	■	■	■
CARACTERISTICI			
Conexiune LAMPĂ DE SEMNALIZARE	■	■	■
Conexiune INDICATOR LUMINOS CICLU		■	■
Conexiune INDICATOR LUMINOS CURTOAZIE		■	■
Antenă	■	■	■
Conexiune INDICATOR SEMNALIZARE DESCHIDERE	■	■	■
Conexiune INDICATOR SEMNALIZARE ÎNCHIDERE			
leșire contact pentru al doilea CANAL RADIO			
Reglare DURATĂ DE FUNCȚIONARE		■	■
AUTO-ÎNVĂȚARE COD RADIO radiocomandă	■	■	■
Conexiune ÎNCUIETOARE ELECTRICĂ și/sau „LOVITURĂ DE BERBEC”			
DURATĂ ÎNCHIDERE AUTOMATĂ reglabilă	■	■	■
Încetiniri la DESCHIDERE și/sau ÎNCHIDERE	■	■	■
Funcționare cu BATERII DE URGENTĂ (opțional)	■	■	■
MASTER-SLAVE	■	■	■
VITEZE DE FUNCȚIONARE și de ÎNCETINIRE	■	■	■
DISPLAY		■	■
Frână electronică	■		■
AUTO-ÎNVĂȚARE limitatoare de cursă la deschidere și închidere		■	■
CAME Connect			■
Permite conectarea RIO System 2.0			
Gestionare prin CRP			■
Gestionare ECONOMIE DE ENERGIE (001RGP1)			
Actualizare firmware prin USB			
Conexiune panou solar		■	■

NOTE: * Disponibil numai în modul asociat

■ 24 V DC

TEHNOLOGIA GARD 4

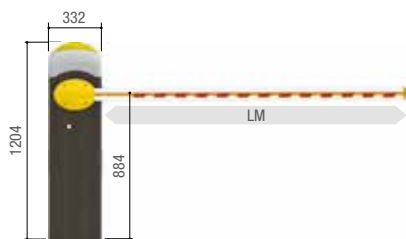
				
PRODUS				
G4040Z	■			
G4040IZ	■			
G4040E	■	■		
G4040IE	■	■		
G4040EZT	■	■	■	
LB38	■			
LB39	■			
G4140IZ	■			■
G4140ZU	■			■
G4140Z	■			■

În tabelul de mai sus se regăsesc **numai** produsele asociate acestor **tehnologii CAME**. Gama completă a produselor este disponibilă în Catalogul general.

002LB38 - Trei baterii de 12 V - 7 Ah (nefurnizate); asigurați un compartiment extern adecvat pentru baterii, care să poată fi montat și în corpul barierei, pentru: 001G12000K - 001G12010K - 001G12010KS

002LB39 - Două baterii de 12 V - 7 Ah (nefurnizate), pentru 001G4040E - 001G4040IE - 001G4040EZT este prevăzut un compartiment interior.

DIMENSIUNI (MM)



LM = Lățime max. pasaj de trecere util



LIMITE DE UTILIZARE (M)

MODELE	G4040Z	G4040IZ	G4040E	G4040IE	G4040EZT	G4140IZ	001G4140ZU	001G4140Z
Lățime max. pasaj de trecere util	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75

CARACTERISTICI TEHNICE

MODELE	G4040Z	G4040IZ	G4040E	G4040IE
Grad de protecție (IP)	54	54	54	54
Alimentare (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC
Alimentare motor (V)	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
Curent absorbit (A)	15 max.	15 max.	15 max.	15 max.
Putere (W)	300	300	300	300
Timp de deschidere la 90° (s)	2 ÷ 6*	2 ÷ 6*	2 ÷ 6*	2 ÷ 6*
Utilizare/ciclu (%)	CICLU DE LUCRU INTENSIV	CICLU DE LUCRU INTENSIV	CICLU DE LUCRU INTENSIV	CICLU DE LUCRU INTENSIV
Cuplu (Nm)	600	600	600	600
Temperatură de funcționare (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

MODELE	G4040EZT	G4140IZ	001G4140ZU	001G4140Z
Grad de protecție (IP)	54	54	54	54
Alimentare (V - 50/60 Hz)	230 AC	120 AC	120 AC	120 AC
Alimentare motor (V)	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
Curent absorbit (A)	15 max.	15 max.	15 max.	15 max.
Putere (W)	300	300	300	300
Timp de deschidere la 90° (s)	2 ÷ 6*	2 ÷ 6*	2 ÷ 6*	2 ÷ 6*
Utilizare/ciclu (%)	CICLU DE LUCRU INTENSIV	CICLU DE LUCRU INTENSIV	CICLU DE LUCRU INTENSIV	CICLU DE LUCRU INTENSIV
Cuplu (Nm)	600	600	600	600
Temperatură de funcționare (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

NOTE: * Viteza trebuie reglată în funcție de dimensiunea brațului

■ 24 V DC

APLICAȚII



G04002



G04003

G04002

Sistem de prindere braț detașabil, varianta PLUS. După impact, brațul detașat se rotește cu 90° și marginea se sprijină pe sol.

G04003

Sistem de prindere braț detașabil, varianta BAZĂ. După impact, marginea brațului detașat se sprijină pe sol.

CE

© KADROBCE18 - 2018 - RO
CAME ÎȘI REZERVĂ DREPTUL DE
A MODIFICA ACEST DOCUMENT ÎN ORICE MOMENT.
REPRODUCEREA, CHIAR ȘI PARȚIALĂ, ESTE INTERZISĂ.



CAME S.p.A. deține certificări pentru
Calitate,
Mediu și Securitate
În conformitate cu standardele:
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
BS OHSAS 18001

CAME

CAME S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALIA

CAME.COM