

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-szlaban-gard-g2500-system-podstawowy-p-2344.html>



## CAME szlaban GARD G2500 SYSTEM PODSTAWOWY

Cena brutto	<b>4 724,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 840,65 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 436,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>G2500 SYSTEM PODSTAWOWY</b>
Kod producenta	<b>GARD G2500</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

**Szybkie szlabany do przejazdów o szerokości do 2,5 są idealnym rozwiązaniem do kontroli wjazdu na teren osiedli mieszkaniowych oraz obiektów przemysłowych o wysokim natężeniu ruchu.**

**Szlabany są łatwe w montażu i posiadają szeroką gamę akcesoriów: lampy ostrzegawcze, firanki, podpory stałe i podwieszane.**

**Montaż szlabanu nie wymaga specjalnych przygotowań i w połączeniu z odpowiednio dobranymi akcesoriami zabezpieczającymi, spełnia wszystkie wymogi współczesnej inżynierii systemowej.**



#### **Cechy Siłownika:**

- szlabany serii GARD są przystosowane zarówno do lewo jak i prawostronnego montażu
- dostępne są w wersji ze stali emaliowanej oraz stali nierdzewnej AISI 304
- w pełni modularna konstrukcja szlabanów zezwala na łatwą instalację wszystkich akcesoriów
- automatyczne zamykanie regulowane trymerem
- amperometryczne wykrywanie przeszkód regulowane trymerem
- TOTMAN: ruch szlabanu wyłącznie, gdy wciśnięty jest przycisk

- **obudowa w kolorze RAL 2004**

## DANE TECHNICZNE

Typ	G2500	G4000/4001
Stopień zabezpieczenia	IP 54	
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.
Moc maksymalna silnika	120 W	300 W
Pobór prądu silnika	1 A	15 A max.
Czas otwarcia	2 s	2÷6 s
Cykl pracy	30 %	praca intensywna
Moment obrotowy	70 Nm	200 Nm
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.	



### Szybkie szlabany.

Szybkie szlabany do przejazdów o szerokości do 2,5 i do 4 m są idealnym rozwiązaniem do kontroli wjazdu na teren osiedli mieszkaniowych oraz obiektów przemysłowych o wysokim natężeniu ruchu. Szlabany są łatwe w montażu i posiadają szeroką gamę akcesoriów: lampy ostrzegawcze, firanki, podpory stałe i podwieszane. Montaż szlabanu nie wymaga specjalnych przygotowań i w połączeniu z odpowiednio dobranymi akcesoriami zabezpieczającymi, spełnia wszystkie wymogi współczesnej inżynierii systemowej.



Szlabany serii GARD są przystosowane zarówno do lewo jak i prawostronnego montażu. Dostępne są w wersji ze stali malowanej oraz stali nierdzewnej AISI 304.



W pełni modułarna konstrukcja szlabanów zezwala na łatwą instalację w przystosowanej do tego obudowie wszystkich dostępnych akcesoriów sterujących i zabezpieczających np. fotokomórek, lamp ostrzegawczych, stacyjek kluczykowych, czytników kart itd. (G4000/G4001)



Płyta sterująca zasilająca silnik oraz wszystkie akcesoria niskim napięciem (24 V) - czyniąc system bardzo bezpiecznym. (G4000/G4001)

#### FUNKCJE GŁÓWNE

- SAMOKODOWANIE pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem.
- AUTOMATYCZNE ZAMYKANIE: czas regulowany trymerem.
- AMPEROMETRYCZNE WYKRYWANIE PRZESZKÓD: regulowane trymerem.
- TOTMAN, ruch szlabanu wyłącznie, gdy wciśnięty jest przycisk.
- REGULACJA PRĘDKOŚCI RAMIENIA (G4000/G4001).
- NATYCHMIASTOWE ZAMYKANIE po wykryciu pojazdu (G4000/G4001).
- FUNKCJA „MASTER-SLAVE” umożliwiająca sprzężenie dwóch szlabanów (G4000/G4001).

#### G4000/1 OGRANICZENIA STOSOWANIA

Ramię bez akcesoriów	Ramię z gumami ochronnymi i lampkami	Ramię z podporą podwieszaną	Ramię z gumami ochronnymi, lampkami i firankami	Ramię z podporą podwieszaną i firankami	Ramię z gumami ochronnymi, lampkami, podporą podwieszaną i firanką
4 max.	3,5 max.	3,5 max.	2,5 max.	2 max.	–

#### DANE TECHNICZNE

Typ	G2500	G4000/4001
Stopień zabezpieczenia	IP 54	
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.
Moc maksymalna silnika	120 W	300 W
Pobór prądu silnika	1 A	15 A max.
Czas otwarcia	2 s	2÷6 s
Cykl pracy	30 %	praca intensywna
Moment obrotowy	70 Nm	200 Nm
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.	

Zestaw Zawiera

## SYSTEM PODSTAWOWY - PRZEJAZD DO 2,5 M

Kod	Opis	Ilość
G2500	230 V szlaban z wbudowaną centralą sterującą	1
G0251	Ramię aluminiowe płaskie	1
G0461	Naklejki odblaskowe	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1

## CAME

**CAME - 40 lat doświadczenia. Od 1972 roku, czyli od momentu powstania firmy, Came Cancelli Automatici, oprócz rozwoju systemów automatyki domowej oraz systemów antywłamaniowych, produkuje najszerszą gamę automatyki do bram rezydencjalnych i przemysłowych, automatyki do parkingów i kontroli dostępów. Obecnie firma, nastawiona na nieustanną innowację i ostrożne nabywanie nowych marek i specjalizacji, dysponuje gruntownym doświadczeniem w zakresie całkowitej kontroli domu (automatyka - systemy antywłamaniowe - automatyka domowa), w zakresie systemów do rozległych obszarów skupisk ludzi, w zakresie zarządzania obszarami miejskimi i przestrzeniami publicznymi, oferując zintegrowane rozwiązania dostosowane do wszelkich wymogów przepisowych oraz monitorowanie przepływu i dostępu.**

**Dzięki niezwyklej elastyczności, integracji i adaptacji swoich urządzeń firma Came przeszła od prostego układu napędowego do bram do rozwiniętej i globalnej koncepcji automatyki, która jest w stanie koordynować wszystko to, co można zautomatyzować w domu i poza jego murami, w pracy oraz w różnorodnych obszarach miejskich lub obszarach skupisk ludzi. Wszystkie urządzenia napędowe zostały opracowane z myślą o ludziach, aby poprawić i ułatwić ich codzienne życie. A także, aby zapewnić dobrą jakość życia, w którym dzięki rozwiązaniom, prostocie, wygodzie i swobodzie ruchu znikają wszelkie przeszkody. W naszej działalności bierzemy również pod uwagę problemy osób starszych i niepełnosprawnych.**