

Dane aktualne na dzień: 06-05-2026 13:25

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-gard-szlaban-model-g2500-dla-przejazdow-o-szerokosci-2-5m-p-796.html>



## Came Gard szlaban model G2500 dla przejazdów o szerokości 2,5m

Cena brutto	<b>4 332,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 521,95 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 735,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>G2500</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

Szlaban Came Gard G2500 jednostka centralna - przejazd do 2,5m



**Szybkie szlabany do przejazdów o szerokości do 2,5m i do 4m 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 wymagania współczesnej inżynierii systemowej. 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 modułarna konstrukcja szlabanów zezwala na łatwą instalację w przystosowanej do tego obudowie wszystkich dostępnych akcesoriów sterujących i zabezpieczających. Siłownik G2500 posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekoderym radiowym, sprężyny wyważające ramię oraz obudowę z ocynkowanej lakierowanej stali RAL 2004.

#### **Zalety produktu:**

- samokodowanie pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem
- automatyczne zamykanie - czas regulowany trymerem
- amperometryczne wykrywanie przeszkód - regulowane trymerem
- TOTMAN - ruch szlabanu wyłącznie, gdy wciśnięty jest przycisk

#### **Dane techniczne:**

**Producent: Came**

**Stopień ochrony: IP54**

**Zasilanie: 230V 50/60 Hz**

**Zasilanie silnika: 230V 50/60 Hz**

**Maksymalny pobór prądu: 1 A**

**Moc maksymalna silnika (W): 120**

**Czas otwarcia: 4s**

**Moment obrotowy: 70 Nm**

**Temperatura pracy (°C): -20 - +55**

**Cykl pracy: 30%**



### 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 emaliowanej 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 kluczowych, czytników kart itd. (G4000/G4001)



Płyta sterująca zasila 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.	

Parametry Techniczne

### **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)

-Funkcja " master-slave" umożliwiająca sprzężenie dwóch szlabanów (G4000/G4001).

### **Modułowy szlaban do szybkich przejazdów:**

Automatyczny szlaban drogowy dla przejść o szerokości do 6,5 m.

Wspólny mianownik, modułowość:

-3 różne modele, by zaspokoić wszelkie wymagania.

-Szlabany z serii Gard są zawsze rozwiązaniem idealnym. Oferują przejście o szerokości od 2,5 do 4 metrów, różne rodzaje ramion oraz bogate wyposażenie z licznymi akcesoriami.

-Przygotowanie do montażu lampy ostrzegawczej.

-Lampy ostrzegawcze Came Kiaro są instalowane bezpośrednio na obudowie szlabanów Gard.

-Także ze stali nierdzewnej INOX dla zastosowań specjalnych.

-Model G4001 posiada obudowę ze stali AISI 304 z myślą o montażu w szczególnie trudnych warunkach, np. w bramkach poboru opłat autostradowych lub w miejscowościach nadmorskich o wysokim stężeniu soli w powietrzu.

-Ramię z gumowym profilem antyuderzeniowym.

-Wykonane z kształtowników aluminiowych o przekroju prostokątnym lub okrągłym, co czyni, że doskonale sprawdzają się w miejscach narażonych na silne podmuchy wiatru.

### **Przystosowane do działania z funkcją "slave":**

Centrala sterująca szlabanów G4000N - G4001 jest wyposażona w specjalny styku umożliwiający połączone ich działanie, a więc

---

sterowanie ruchem dwóch sprzężonych szlabanów.

### **Elektronika 230V:**

- wystarczą 2 sekundy na przejazd jednego pojazdu i sprawną obsługę ruchu;
- automatyczne przesyłanie kodu radiowego z nadajnika na przekaźnik z funkcją samouczenia;
- możliwość sterowania w trybie TOTMAN, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie bezpieczeństwa.

### **Zalety urządzeń elektronicznych pracujących przy napięciu 24V:**

- zapomnij o przerwach w dostawie prądu. Elektronika sterująca automatycznie wykrywa przerwanie dopływu prądu i wykorzystując baterie uruchamia działanie w trybie awaryjnym;
- prędkość pod kontrolą. W zależności od wymagań elektronika sterująca reguluje prędkość ruchu;
- intensywne użytkowanie. Niskonapięciowy siłownik zapewnia optymalne działanie szlabanu przy intensywnym użytkowaniu;
- funkcja wykrywania przeszkód. Specjalny obwód elektroniczny nieustannie kontroluje działanie automatyki i powoduje jej zatrzymanie lub zmianę kierunku ruchu w razie zetknięcia się z jakąkolwiek przeszkodą.

### **Specyfikacja techniczna:**

- parametry szlaban G2500
- stopień zabezpieczenia: IP54
- zasilanie: 230V 50/60Hz
- zasilanie silnika: 230V 50/60Hz

- 
- moc maksymalna silnika: 120W
  - pobór prądu silnika: 1A
  - moment obrotowy: 70Nm
  - czas otwarcia: 2s
  - cykl pracy: 30%
  - temp. pracy -20st. do + 55st. C max.

### **W skład zestawu wchodzi:**

- G2500 jednostka centralna z wbudowaną centralą sterującą x 1szt.
- elementy montażowe
- instrukcja w języku polskim
- gwarancja od autoryzowanego dealera firmy CAME

Zestaw Zawiera

- szlaban 230V z wbudowaną centralą sterującą G2500 x 1szt.**
- gwarancja od autoryzowanego dealera firmy Came**
- instrukcja w języku polskim**

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 dostępu. 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.**