

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/szlaban-came-gard-g4000-do-4m-system-podstawowy-p-4047.html>

## Szlaban Came Gard G4000 do 4m system podstawowy

Cena brutto	<b>6 388,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 193,50 zł</b>
Cena poprzednia	<b>6 912,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>G4000 do 4m system podstawowy</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

Szlaban Came Gard G4000. System podstawowy - przejazd do 4m

**CAME GARD 4000 szlaban. 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 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. Siłownik G4000 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: 24 V D.C.**

**Maksymalny pobór prądu: 15 A**

**Moc maksymalna silnika (W): 300**

**Czas otwarcia: 2 / 6 s**

**Moment obrotowy: 200 Nm**

**Temperatura pracy (°C): -20 - +55**

**Cykl pracy: praca intensywna**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** Czarny

Zestaw Zawiera

**W skład zestawu wchodzi:**

- szlaban 24V z wbudowaną centralą sterującą G4000 x 1szt.**
- ramię aluminiowe płaskie G0401 x 1szt.**
- gumy ochronne G0403 x 1szt.**
- naklejki odblaskowe G0461 x 1kpl.**
- karta częstotliwości AF43S x 1szt.**
- pilot TOP-432EE, lub AT04EV Czterokanałowy pilot na kod zmienny x 1szt.**
- fotokomórka DIR10 x 1kpl.**
- gwarancja od autoryzowanego dilera 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 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.**