

---

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 22:21

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-gard-szlaban-zestaw-w-pelnej-opcji-przejazd-do-6-5-m-p-800.html>



## CAME - GARD Szlaban ZESTAW W pełnej opcji - PRZEJAZD DO 6,5 M

Cena brutto	<b>6 974,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 669,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>G6000 full - 6,5M</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

# GARD

## do 6,5 m i do 12 m



### Szlabany najwyższej klasy.

Szlabany G6000 i G12000 stosowane są do kontroli dostępu do obiektów przemysłowych i przejazdów o wysokim natężeniu ruchu. Podobnie jak wszystkie urządzenia CAME, szlabany serii GARD zaprojektowano pod kątem wytrzymałości i specjalistycznej funkcjonalności potrzebnej przy kontroli przejazdów. Niskonapięciowe silniki i duży wybór akcesoriów zabezpieczających stanowią o ich sile. Szlabany GARD są niezastąpione na przejazdach gdzie konieczna jest szybka i niezawodna praca oraz intensywne użytkowanie.



Przeciwwaga szlabanu G12000 zapewnia płynny i bezpieczny ruch przy długich ramionach dochodzących do 12 metrów (G12000).



Płyta sterująca zasila silnik oraz wszystkie akcesoria niskim napięciem (24 V) - czyniąc system bardziej bezpiecznym.



Szlabany serii G6000 i G12000 nadają się również do obsługi parkingów i zbiorczych wjazdów. Są idealnym rozwiązaniem do szerokich przejazdów o dużym natężeniu ruchu.

#### G6000/1 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 firankami
6,5 max.	6 max.	6 max.	6 max.	5 max.	5 max.

#### DANE TECHNICZNE

Typ	G6000/G6001	G12000
Stopień zabezpieczenia	IP 54	
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V D.C.	24 V D.C.
Moc maksymalna silnika	300 W	300 W
Pobór prądu silnika	15 A max.	15 A max.
Czas otwarcia	4-8 s	10 s
Cykl pracy	praca intensywna	50%
Moment sily	600 Nm	600 Nm

## Zestaw Zawiera

- **G6000 24 V** szlaban z wbudowaną centralą sterującą x1 szt
- **G0602** Ramię aluminiowe tubowe x1 szt
- **G0605** Uchwyt do ramienia x1 szt
- **G0461** Naklejki odbłaskowe x1 szt
- **G0462** Podpora stała x1 szt
- **AF43S** Karta częstotliwości x1 szt
- **TOP-432EE** Pilot x1 szt
- **DIR10** Fotokomórka x1 szt
- **KLED24 24 V** lampa ostrzegawcza x1 szt
- **KIAROS** Podstawka pod KIAROS x1 szt
- **G04601** Wspornik do KIAROS x1 szt

## Główne funkcje

- SAMOKODOWANIE pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem.
- AUTOMATYCZNE ZAMYKANIE: czas regulowany trymerem.
- AMPEROMETRYCZNE WYKRYWANIE PRZESZKÓD: regulowane.
- TOTMAN, ruch szlabanu wyłącznie, gdy wciśnięty jest przycisk.
- REGULACJA PRĘDKOŚCI RAMIENIA.

- 
- NATYCHMIASTOWE ZAMYKANIE po wykryciu pojazdu.
  - FUNKCJA „MASTER-SLAVE” umożliwiająca sprzężenie dwóch szlabanów.

Szlabany G6000 i G12000 stosowane są do kontroli dostępu do obiektów przemysłowych i przejazdów o wysokim natężeniu ruchu. Podobnie jak wszystkie urządzenia CAME, szlabany serii GARD zaprojektowano pod kątem wytrzymałości i specjalistycznej funkcjonalności potrzebnej przy kontroli przejazdów. Niskonapięciowe silniki i duży wybór akcesoriów zabezpieczających stanowią o ich sile. Szlabany GARD są niezastąpione na przejazdach gdzie konieczna jest szybka i niezawodna praca oraz intensywne użytkowanie.