

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-gard-g12000-system-podstawowy-przejazd-do-12-m-p-801.html>



## CAME - GARD G12000 SYSTEM PODSTAWOWY - PRZEJAZD DO 12 M

Cena brutto	<b>31 374,00 zł</b>
Cena netto	<b>25 507,32 zł</b>
Cena poprzednia	<b>33 984,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>GARD G12000</b>
Kod producenta	<b>G12000 SYSTEM PODSTAWOWY</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

**Szlaban G12000 przeznaczony do montażu przy bardzo szerokich przejazdach parkingowych albo dużych obiektach przemysłowych.**

**Przeciwwaga szlabanu parkingowego powoduje, że ruch jest płynny nawet w przypadku ramienia o długości 12 metrów**

**Czas otwarcia wynosi 10 sekund.**

### Cechy Siłownika:

- 24 V D.C. - 300 W
- Samoblokujący siłownik elektromechaniczny
- Obudowa z ocynkowanej i lakierowanej stali RAL 2004
- Posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekoderym radiowym
- Sprężyny wyważające ramię
- Sterowanie radiowe realizowane poprzez kartę częstotliwości
- Minimalny czas otwarcia 10 s
- Praca intensywna
- **Wymagana przeciwwaga G1325**

## 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 siły	600 Nm	600 Nm
Temperatura pracy	-20°C min. +50°C max.	

# 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

### SYSTEM PODSTAWOWY – PRZEJAZD DO 12 M

Kod	Opis	Ilość
G12000	24 V szlaban z wbudowaną centralą sterującą	1
G1325	Przeciwwaga	1
G0121	Ramię aluminiowe tubowe z podporą	1
G0461	Naklejki odblaskowe	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR20	Fotokomórka	1

## 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.