

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



CAME - GARD G12000 SYSTEM PODSTAWOWY - PRZEJAZD DO 12 M

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

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.