

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 04:55

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/come-gard-g6000-szlaban-automatyczny-jednostka-centralna-24v-dcdo-6-5m-przejazdu-p-802.html>



Came Gard G6000 szlaban automatyczny, jednostka centralna 24V D.C.do 6,5m przejazdu

Cena brutto	6 365,00 zł
Cena netto	5 174,80 zł
Cena poprzednia	8 487,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	G6000
Producent	CAME

Opis produktu

Szlaban Came Gard G6000 jednostka centralna - przejazd do 6,5m



Szlabany G6000 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. 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. Płyta sterująca zasila silnik oraz wszystkie akcesoria niskim napięciem (24V) - czyniąc system bardzo bezpiecznym.

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
- regulacja prędkości ramienia
- natychmiastowe zamykanie po detekcji pojazdu
- funkcja "MASTER-SLAVE" umożliwiająca sprzężenie dwóch szlabanów

Dane techniczne:

Producent: Came

Stopień ochrony: IP54

Zasilanie: 230V 50/60 Hz

Zasilanie silnika: 24 V D.C.

Moc maksymalna silnika (W): 300

Maksymalny pobór prądu: 15 A

Czas otwarcia: 4 ÷ 8

Moment obrotowy: 600 Nm

Temperatura pracy (°C): -20 - +50

Cykl pracy: praca intensywna

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 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

Parametry Techniczne

FUNKCJE GŁÓWNE:

- 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

G6000 - 24V D.C. - 300W samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Obudowa z ocynkowanej i lakierowanej stali RAL2004. Posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekoderm radiowym oraz sprężyny wyważające ramię. Sterowanie radiowe realizowane poprzez kartę częstotliwości. Minimalny czas otwarcia 4s. Praca intensywna.

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 umożliwiające 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 G6000

-
- stopień zabezpieczenia: IP54
 - zasilanie: 230V 50/60Hz
 - zasilanie silnika: 24V D.C.
 - moc maksymalna silnika: 300W
 - pobór prądu silnika: 15Amax.
 - moment obrotowy: 600Nm
 - czas otwarcia: 4/ 8s
 - cykl pracy: praca intensywna
 - temp. pracy -20st. do + 55st. C max.

W skład zestawu wchodzi:

- G6000 samoblokujący siłownik elektromechaniczny z wbudowaną centralą x 1szt.
- elementy montażowe
- instrukcja w języku polskim
- gwarancja od autoryzowanego dealera

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.

Zestaw Zawiera

- szlaban 24V z wbudowaną centralą sterującą G6000 x 1szt.**
- 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 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.