

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-came-gard-g6000-szlaban-automatyczny-jednostka-centralna-24v-dc-do-6-5m-przejazdu-p-2033.html>



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

Cena brutto	6 900,00 zł
Cena netto	5 609,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CAME GARD
Kod producenta	G6000
Producent	CAME

Opis produktu

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.

G6000 Zestaw automatyki szlabanu składający się z jednostki szlabanu z wbudowaną centralą sterującą, ramieniem aluminiowym płaskim oraz zestawem naklejek ostrzegawczych.

GARD do 6,5m i do 12m - 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 12m.

Płyta sterująca zasila silnik oraz wszystkie akcesoria niskim napięciem (24V) - 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.

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 dekodery 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 umożliwiający 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.

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

-G6000 samoblokujący siłownik elektromechaniczny z wbudowaną centralą x 1szt.

-G0601 ramię płaskie aluminiowe x 1szt.

-G0461 naklejki ostrzegawcze x 1 kpl.

-elementy montażowe

-instrukcja w języku polskim

-gwarancja od autoryzowanego dealera