

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/come-gard3-szlaban-model-g3000i-prawostronny-jednostka-centralna-24-v-dc-300w-do-2-75m-p-831.html>



CAME GARD3 szlaban model G3000I PRAWOSTRONNY jednostka centralna 24 V D.C 300W do 2,75m

Cena brutto	10 892,00 zł
Cena netto	8 855,28 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	G3000I
Producent	CAME

Opis produktu

GARD3 - szlabany do 2,75m. Nowa seria szlabanów GARD3 od obsługi szybkich przejazdów. Nowe szlabany GARD3, zaprojektowane z myślą o przejazdach o szerokości do 2,75m, pozwalają nadzorować intensywny ruch pojazdów dzięki licznym, innowacyjnym rozwiązaniom technicznym, które czynią je szczególnie solidnymi i wytrzymałymi a jednocześnie pozwalają na bardzo szybkie podnoszenie i opuszczanie ramienia.

Całkowite podniesienie ramienia w 0,9 sekundy! 24V szlabany przeznaczone do intensywnego użytkowania.

G3000IDX - 24V D.C. - 300W siłownik do montażu PRAWOSTRONNEGO lub LEWOSTRONNEGO (należy określić przy zamówieniu) ze stali satynowej AISI 304 z przygotowaniem do instalacji akcesoriów . Posiada wbudowaną płytę sterującą. Nie posiada sprężyn wyważających ramię. DO MONTAŻU PRAWOSTRONNEGO.

Szlaban drogowy do szybkich przejazdów:

Zarządzanie szybkimi przejazdami na parkingach, w szpitalach, na autostradach.

-otwieranie przejazdu w ciągu 0,9 sekundy;

-obsługa przejazdów o szerokości do 2,75 metrów;

-stalowa, wzmocniona konstrukcja z zabezpieczeniem przed korozją, lakierowana epoksydową farbą proszkową zapewnia długotrwałe utrzymanie sprawności i estetyki zewnętrznej;

-zarządzanie inercją pasywną, typową przy szybkich ruchach szlabanu, nawet przy intensywnej pracy;

-nowoczesne wzornictwo, łatwość dostosowania do różnych kontekstów architektonicznych;

-ramię owalne lub okrągłe w znaczny sposób ogranicza "efekt żąbła".

Mocne strony:

-przygotowanie do montażu akcesoriów bezpośrednio na szlabanie;

-zintegrowana lampa ostrzegawcza led w kształcie kopuły, zapewniająca doskonałą widoczność;

-
- wzmocniona obudowa z lakierowanej stali z zabezpieczeniem antykorozyjnym lub ze stali nierdzewnej AISI 304;
 - dedykowana centrala sterująca z wbudowanym enkoderem;
 - sprężynowy system wyważania zróżnicowany dla otwierania i zamykania;
 - prędkość ruchu w fazie otwierania i zamykania z niezależną regulacją;
 - intensywna praca zapewniona dzięki obecności motoreduktora 24 V DC;
 - opcjonalny akumulator zapewniający działanie przypadku przerwania dostawy prądu.

Dedykowana centrala sterująca:

Pełna kontrola automatyki i optymalizacja pracy.

- wyświetlacz do wizualizacji programowania funkcji;
- kontrola ruchu i funkcja wykrywania przeszkód;
- autodiagnostyka urządzeń zabezpieczających podłączonych do instalacji;
- możliwość podłączenia do zasilacza awaryjnego, by zapewnić funkcjonowanie nawet w przypadku nagłego braku energii elektrycznej.

Specyfikacja techniczna:

- parametry szlaban GARD3 G3000I
- stopień zabezpieczenia: IP54
- zasilanie: 230V 50/60Hz
- zasilanie silnika: 24 V D.C.
- moc maksymalna silnika: 300W
- pobór prądu silnika: 15A max.
- moment obrotowy: 200Nm
- czas otwarcia: 0,9s
- cykl pracy: praca intensywna
- temp. pracy -20st. do + 55st. C max.
- obudowa ze stali satynowej AISI 304

W skład zestawu wchodzi:

- G3000IDX DO MONTAŻU PRAWOSTRONNEGO jednostka centralna z wbudowaną centralą sterującą x 1szt.
- elementy montażowe
- instrukcja w języku polskim
- gwarancja od autoryzowanego dealera firmy CAME

Dane Katalogowe



GARD3

do 2,75 m

Nowa seria szlabanów GARD3 do obsługi szybkich przejazdów.

Nowe szlabany GARD3, zaprojektowane z myślą o przejazdach o szerokości do 2,75 metra, pozwalają nadzorować intensywny ruch pojazdów dzięki licznym, innowacyjnym rozwiązaniom technicznym, które czynią je szczególnie solidnymi i wytrzymałymi a jednocześnie pozwalają na bardzo szybkie podnoszenie i opuszczanie ramienia.

**PODNIESIENIE
RAMIENIA w 0,9 s**

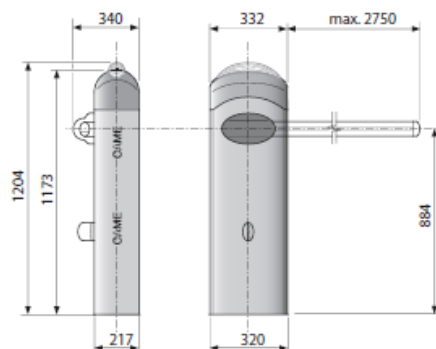


Całkowite podniesienie ramienia w 0,9 sekundy!



24 V Szlabany przeznaczone do intensywnego użytkowania.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



DANE TECHNICZNE

Typ	GARD3
Stopień zabezpieczenia	IP54
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V D.C.
Pobór prądu silnika	15 A MAX.
Moc maksymalna silnika	300 W
Moment obrotowy	200 Nm
Czas otwarcia	0,9 s
Cykl pracy	praca intensywna
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.