

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-ls4-szlaban-803bb-0410-jednostka-centralna-24v-dla-ramienia-do-4m-do-intensywnego-uzytowania-p-5097.html>



Came LS4 szlaban 803BB-0410 jednostka centralna 24V dla ramienia do 4m do intensywnego użytkowania

Cena brutto	3 459,00 zł
Cena netto	2 812,20 zł
Cena poprzednia	4 612,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	GLS40AGS
Kod producenta	803BB-0410
Producent	CAME

Opis produktu

Came LS4 szlaban 803BB-0410 jednostka centralna 24V dla ramienia do 4m do intensywnego użytkowania

Szlaban serii LS4 z wbudowaną centralą sterującą oraz sprężyną wyważającą. Obudowa z cynkowanej stali, lakierowana, kolor szary (RAL 7024). Czas otwarcia 2-4 sek. Praca intensywna 300 cykli/h.

Szlaban przeznaczony jest do zamknięcia przejazdów do 4 m. Przetestowany pod kątem intensywności pracy do 300 cykli na godzinę, parametr MCBF = 1,5 mln cykli. Nowoczesny motoreduktor 24 V DC z encoderem oraz pełna gama akcesoriów dodatkowych stanowią o wysokiej atrakcyjności szlabanu LS4.

Nowa centrala sterująca ZL92-C jest umieszczona bezpośrednio pod pokrywą obudowy. Dzięki temu prace konfiguracyjne mogą być przeprowadzane w wygodnej pozycji stojącej. Dodatkowo centrala sterująca jest chroniona przez obudowę z ABS.

Możliwość zastosowania LED'owych urządzeń sygnalizujących stan szlabanu podnosi komfort i bezpieczeństwo użytkownika. Nowa lampa KLT dodatkowo podkreśla nowoczesną formę wizualną szlabanu.

Zalety produktu:

- nowy motoreduktor kontrolowany przez encoder, zapewniający płynną pracę
- system wyważania z jednym typem sprężyny
- dwa rodzaje ramion do wyboru: prostokątne G0401 oraz okrągłe G0402
- możliwość instalacji oświetlenia LED pod gumami ochronnymi (G0401)
- zasilanie awaryjne z akumulatorami mocowanymi w obudowie szlabanu
- gniazdo CAME KEY
- możliwość bezpośredniego podłączenia czytników i klawiatur CAME
- wejścia zabezpieczające obsługujące listwy rezystancyjne 8k2
- wyjście dla lampy działającej w trybie semaforowym (lampa KLT)

Dane techniczne:

Producent: Came

Stopień zabezpieczenia: IP54

Klasa izolacji: I

Zasilanie: 230 V 50/60 Hz

Zasilanie silnika: 24 V D.C.

Maksymalny pobór prądu: 0,8 A

Pobór mocy w trybie czuwania: 7 W

Moc: 190 W

Moment obrotowy: 140 Nm

Czas otwarcia (90°): 2÷6 s

Cykle/godzinę: 300

Cykle/dzień: 5400

Waga: 56 kg

Temperatura pracy: -20°C min. +55°C maks.

Temperatura przechowywania: -20°C min. +70°C maks.

Średnia żywotność: 1 500 000

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

-szlaban 24V GLS40AGS z wbudowaną centralą sterującą LS4 803BB-0410 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 dostępów. 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.