

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-lt4-803bb-0370-jednostka-centralna-24v-dla-ramienia-do-4m-do-intensywnego-uzytowania-p-5113.html>



Came LT4 803BB-0370 jednostka centralna 24V dla ramienia do 4m do intensywnego użytkowania

Cena brutto	4 603,00 zł
Cena netto	3 742,28 zł
Cena poprzednia	6 137,70 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	GLT40AOS
Kod producenta	803BB-0370
Producent	CAME

Opis produktu

Came LT4 803BB-0370 jednostka centralna 24V dla ramienia do 4m do intensywnego użytkowania

Szlaban serii LT4 z wbudowaną centralą sterującą oraz sprężyną wyważającą. Obudowa z cynkowanej stali, lakierowana, kolor pomarańczowy (RAL 2004). Czas otwarcia 2-4 sek. Praca intensywna 300 cykli/h.

Przetestowany pod kątem intensywności pracy do 300 cykli na godzinę i MCBF na poziomie 1,5 mln cykli. Nowoczesny motoreduktor 24 V DC wyposażony w enkoder umożliwia zaawansowane sterowanie prędkością ramienia. Dzięki tej innowacyjnej funkcji ruch ramienia jest płynny i stały zarówno podczas otwierania, jak i zamykania.

Dział badawczo-rozwojowy firmy CAME opracował praktyczny system wyważania, który pozwala na użycie pojedynczej sprężyny. Zatem nie jest już konieczne posiadanie specjalnych sprężyn dla różnych długości ramienia.

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.

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

Zasilanie: 220÷230 V 50/60 Hz

Zasilanie silnika: 24 V D.C.

Maksymalny pobór prądu: 0,8 A

Moc: 190 W

Pobór mocy w trybie gotowości: 7 W

Moment obrotowy: 140 Nm

Czas otwarcia do 90°: 2÷6 s

Cykle/godzinę: 300

Cykle/dzień: 5400

Stopień zabezpieczenia: IP 54

Klasa izolacji: I

Waga: 56 kg

Temperatura pracy: -20+55°C

Temperatura przechowywania: -20+70°C

Średnia żywotność (Cykle): 1 500 000

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

**-szlaban 24V GLT40AOS z wbudowaną centralą sterującą
LT4 803BB-0370 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.