

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/come-szlaban-gard-ls4-gls40acs-24v-dla-ramion-do-4-m-803bb-0430-p-5098.html>



## Came Szlaban GARD LS4 GLS40ACS 24V dla ramion do 4 m 803BB-0430

Cena brutto	<b>5 212,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 237,40 zł</b>
Cena poprzednia	<b>6 949,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>GLS40ACS</b>
Kod producenta	<b>803BB-0430</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

**GLS40ACS - Szlaban serii LS4 z wbudowaną centralą sterującą oraz sprężyną wyważającą. Obudowa z cynkowanej stali, lakierowana na indywidualny kolor RAL. Czas otwarcia 2-4 sek. Praca intensywna 300 cykli/h.**

Ramię aluminiowe z gumą ochronną o długości maks. 3,80 m pozwalające na instalację oświetlenia **LED (czerwone/zielone)** na ramieniu. Lampa KLT montowana na kopule również zapewnia **semaforową sygnalizację stanu szlabanu**.

Szlaban przeznaczony jest do zamknięcia przejazdów od 2,5 do 4 m (ramię tubowe). Przetestowany pod kątem intensywności pracy **do 300 cykli** na godzinę, parametr **MCBF = 1,5 mln cykli**.

**Nowoczesny motoreduktor 24V DC** z enkoderem oraz pełna gama akcesoriów dodatkowych stanowią o wysokiej atrakcyjności szlabanu LS4.

- Możliwość zastosowania LED'owych urządzeń sygnalizujących stan szlabanu podnosi komfort i bezpieczeństwo użytkownika. Nowa lampa KLT dodatkowo podkreśla nowoczesną formę wizualną szlabanu.
- Szeroka gama akcesoriów dodatkowych dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa.
- 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:

- Nowy motoreduktor kontrolowany przez enkoder, 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:**

- Stopień zabezpieczenia: IP54
- Klasa izolacji: I
- Zasilanie: 230V 50/60 Hz
- Zasilanie silnika: 24V D.C.
- Maksymalny pobór prądu: 0,8 A
- Pobór mocy w trybie czuwania: 7W
- Moc: 190W
- 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:**

**-Came Szlaban GARD LS4 GLS40ACS 24V dla ramion do 4 m 803BB-0430 x 1szt.**

**-gwarancja od autoryzowanego dealera 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.**