

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-bx-bx704ags-naped-230v-do-bram-przesuwnych-o-wadze-do-400-kg-801ms-0020-p-4017.html>



Came BX BX704AGS napęd 230V do bram przesuwnych o wadze do 400 kg 801MS-0020

Cena brutto	1 614,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	1 312,20 zł
------------	--------------------

Cena poprzednia	2 152,50 zł
-----------------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	801MS-0020
------------------	-------------------

Kod producenta	BX704AGS
----------------	-----------------

Producent	CAME
-----------	-------------

Opis produktu

Came BX BX704AGS napęd 230V do bram przesuwnych o wadze do 400 kg

Napęd wyposażony w kartę elektroniczną z wyświetlaczem umożliwiającym programowanie, wbudowany dekoder radiowy, urządzenie do kontroli ruchu i wykrywania przeszkód oraz mechaniczne wyłączniki krańcowe do bram przesuwnych o wadze do 400 kg i maks. długości do 14 m.

Automatyka zaprojektowana z myślą o bezpieczeństwie. Seria siłowników BX, z wbudowanym enkoderem stale monitorującym pracę bramy, oferuje rozwiązania dopasowane do różnorodnych wymagań sterujących i zabezpieczających.

Cechy i funkcje:

- napęd z enkoderem do kontroli przesuwu
- płyta elektroniczna z oddzielnymi zaciskami i wyświetlaczem ułatwiającym fazy uruchamiania i diagnostyczne. Umożliwia zapamiętanie do 250 różnych użytkowników
- dekoder radiowy kodu zmiennego z wbudowaną funkcją Key Code (Twin)
- wejścia bezpieczeństwa z możliwością konfiguracji przeznaczone do bezpośredniego zarządzania rezystancyjnych listew bezpieczeństwa (8k2Ω)
- zarządzanie bezprzewodowymi akcesoriami zabezpieczających z serii Rio przy pomocy odpowiedniej wtyczki
- autodiagnostyka urządzeń zabezpieczających w wersji przewodowej i bezprzewodowej
- urządzenia zaprojektowane do połączenia z chmurą przy użyciu technologii CAME Connect
- możliwość bezpośredniego zarządzania klawiaturami CAME przy pomocy R800 lub po podłączeniu przełączników zbliżeniowych CAME z pomocą R700

Dane techniczne:

Producent: Came

Stopień zabezpieczenia: IP44

Zasilanie: 230 V 50/60 Hz

Zasilanie silnika: 230 V 50/60 Hz

Zużycie energii w trybie STAND BY: 2,6 W

Zużycie energii z modułem RGP1: 0,5 W

Moc: 420 W

Siła ciągu: 300 N

Prędkość przesuwu: 10 m/min.

Cykl pracy: 30%

Temperatura pracy: -20°C do +55°C

Kondensator: 12 µF

Klasa urządzenia: I

Zabezpieczenie termiczne silnika: 150°C

Ciężar: 15 kg

Maksymalna waga bramy: 400kg

Maksymalna długość skrzydła: 14 m

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

-napęd Came BX704AGS 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 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.