

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-zestaw-ver13dms-atomo-zestaw-automatyki-do-bram-garazowych-o-powierzchni-bramy-do-21-m-p-3283.html>



CAME ZESTAW VER13DMS ATOMO Zestaw automatyki do bram garażowych o powierzchni bramy do 21 m²

Cena brutto	1 660,50 zł
Cena netto	1 350,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	ZESTAW VER13DMS ATOMO
Producent	CAME

Opis produktu

CAME VER PLUS 13 VER13DMS ZESTAW AUTOMATYKI DO BRAM GARAŻOWYCH O POWIERZCHNI BRAMY DO 18 M²

Kompletny zestaw automatyki do uchylnych i segmentowych bram garażowych Came VER PLUS 10. Bez szyny przenoszącej napęd.

Siłowniki VER PLUS 13 VER10DMS

VER automatyka do bram garażowych: automatyka gotowa w 2 minuty. Dzięki systemowi VER automatyzacja bramy garażowej stała się bardzo prosta. Wystarczy podłączyć szynę przenoszącą napęd z siłownikiem i automat jest gotowy do instalacji. VER jest szybki w instalacji i nie wymaga modyfikowania bramy, ponieważ montujemy go do nadproża i sufitu w połowie szerokości bramy. Wszystkie siłowniki serii VER są zasilane 24V napięciem co czyni je nie tylko tanimi ale i bardzo bezpiecznymi. Siłownik jest prosty w konstrukcji i montażu. Również szyny przenoszące napęd (dostępne w kilku wersjach) są od razu gotowe do użycia. Dostarczamy je w długościach odpowiadających różnym wysokościami bram. Wewnątrz obudowy siłownika znajduje się przestrzeń do montażu karty i akumulatorów awaryjnych zasilających silnik podczas zaników napięcia sieciowego. Całkowite bezpieczeństwo 24V. Wbudowana w jednostkę płyta sterująca zasila silnik i wszystkie akcesoria niskim napięciem.

Cechy siłownika:

- samokodowanie pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem
- amperometryczne wykrywanie przeszkód: regulowane trymerem
- zatrzymanie ruchu bramy za pomocą pilota
- zabezpieczenie ruchomej bramy. Komendy otwórz/zamknij są ignorowane, jeżeli w świetle bramy znajduje się przeszkoda
- zasilanie awaryjne dzięki podłączonej karcie V0670

Dane techniczne:

- Producent: **Came**
- Stopień ochrony: **IP40**
- Zasilanie: **230V AC 50/60Hz**
- Zasilanie silnika: **24 V D.C.**
- Maksymalny pobór prądu: **7 A**
- Moc maksymalna silnika (W): **280**

-
- Temperatura pracy (°C): **-20 - +55**
 - prędkość przesuwu: **7m/min.**
 - Siła ciągu: **1300N**

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

1. **801MV-0020 VER13DMS - siłownik x1**
2. **AF43S Karta częstotliwości x1**
3. **AT04EV Czterokanałowy pilot na kod zmienny x1**

UWAGA:

Istnieje możliwość wymiany sterowania radiowego ATOMO na sterowanie radiowe SPACE

(pilot SP2 + karta częstotliwości AF43SP) przy zachowaniu tej samej ceny. Dotyczy wszystkich zestawów.

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 - 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.