

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-ver-plus-10-ver10dms-zestaw-automatyki-do-bram-garazowych-o-powierzchni-bramy-do-18-m-z-szyna-lancuchowa-3-02m-p-2448.html>



## Came VER PLUS 10 VER10DMS zestaw automatyki do bram garażowych o powierzchni bramy do 18 m<sup>2</sup> z szyną łańcuchową 3,02m

Cena brutto	<b>1 499,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 218,70 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 599,00 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>VER - ZESTAW</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

**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: 6 A

---

Moc maksymalna silnika (W): 180

Temperatura pracy (°C): -20 - +55

prędkość przesuwu: 7m/min.

Siła ciągu: 1000N

Zestaw Zawiera

**W skład zestawu wchodzi:**

**-siłownik VER10DMS x 1szt.**

**-szyna łańcuchowa V0679 3,02m x 1szt.**

**-karta częstotliwości AF43S x 1szt.**

**-dwukanałowy pilot Came TOP-432EE x 1szt.**

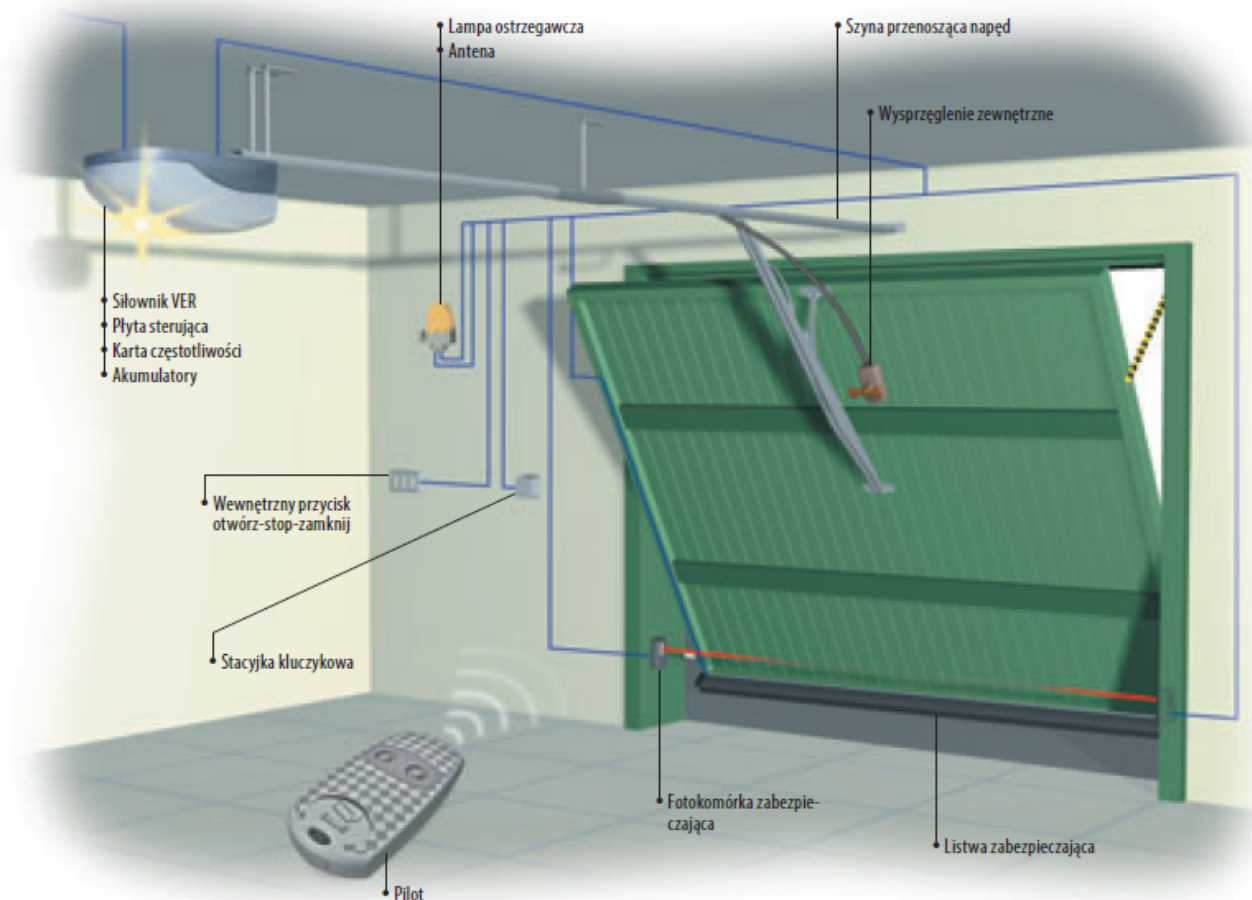
**-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy Came**

**-instrukcja w języku polskim**

**-pomoc techniczna telefoniczna przy montażu**

Przykład instalacji

## PRZYKŁADOWA INSTALACJA NA BRAMIE UCHYLNEJ



### Główne Funkcje

- o. SAMOKODOWANIE pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem.
- o. MIGANIE WSTĘPNE LAMPY podczas otwierania i zamykania.
- o. AMPEROMETRYCZNE WYKRYWANIE PRZEWSZKÓD: regulowane trymerem.
- o. ZATRZYMANIE RUCHU BRAMY za pomocą pilota.
- o. ZABEZPIECZENIE NIERUCHOMEJ BRAMY. Komendy otwórz/zamknij są ignorowane, jeżeli w świetle bramy znajduje się przeszkoda.
- o. ZASILANIE AWARYJNE dzięki podłączonej karcie V0670.
- o. Możliwość podłączenia LAMPY oświetlającej garaż

---

## 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.**