

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-ver-plus-ver13dms-sama-glowica-automatyka-do-bram-segmentowych-i-uchylnych-p-2318.html>



## CAME - VER PLUS - VER13DMS Sama głowica. Automatyka do bram segmentowych i uchylnych.

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 245,00 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>1 012,20 zł</b>            |
| Cena poprzednia  | <b><del>1 660,50 zł</del></b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>               |
| Numer katalogowy | <b>VER PLUS</b>               |
| Kod producenta   | <b>VER13DMS</b>               |
| Producent        | <b>CAME</b>                   |

### Opis produktu

#### VER PLUS

Powierzchnia bramy do 21 m<sup>2</sup>

Ideale rozwiązanie dla bram segmentowych i uchylnych do użytku w obiektach mieszkalnych

#### GŁÓWNA CHARAKTERYSTYKA

- Mocowanie automatyki bezpośrednio na szynie napędowej.
- Systemy zasilane napięciem 24 V DC są gwarancją większego bezpieczeństwa i niezawodności.
- Płyta elektroniczna z oddzielnymi zaciskami ułatwiającymi okablowanie. Umożliwia zapamiętanie do 250 różnych użytkowników.
- Zewnętrzny wyświetlacz przyciskowy ułatwiający etapy instalacji i diagnostyki.
- Dekoder radiowy kodu zmiennego z wbudowaną funkcją Key Code (Twin).
- Zarządzanie bezprzewodowymi akcesoriami zabezpieczającymi z serii RIO System 2.0 z pośrednictwem akcesorium 806SS-0040.
- Możliwość bezpośredniego nadzorowania klawiatur CAME poprzez płytę R800 lub po podłączeniu przełączników zbliżeniowych za pomocą akcesoria R700.
- Prowadnice transmisyjne, łańcuchowe i pasowe, ciche i niezawodne, zewnętrzny system zwalniający z linką mocowany bezpośrednio do klamki/zamka bramy.
- Testowane zgodnie z parametrami obowiązujących przepisów.
- Przystosowanie do akcesorium CAME KEY oraz do połączenia z chmurą za pośrednictwem CAME Connect.
- Możliwość funkcjonowania awaryjnego w przypadku braku zasilania elektrycznego.

| DANE TECHNICZNE                    |                        |          |
|------------------------------------|------------------------|----------|
| Typ                                | VER10DMS               | VER13DMS |
| Stopień zabezpieczenia             | IP40                   |          |
| Zasilanie                          | 230 V 50/60 Hz         |          |
| Zasilanie silnika                  | 24 V D.C.              |          |
| Pobór prądu w trybie Stand-By      | 5 W                    | 7 W      |
| Pobór prądu w trybie Stand-By RGP1 | 0,5 W                  |          |
| Moc akcesoriów                     | 40 W                   |          |
| Moc maksymalna                     | 180 W                  | 280 W    |
| Prędkość przesuwu                  | 7 m/min                |          |
| Siła ciągu                         | 1000 N                 | 1300 N   |
| Poziom ciśnienia akustycznego LpA  | ≤ 70 dBA               |          |
| Cykli na godzinę                   | 30                     |          |
| Temperatura robocza                | -20°C min. +55°C maks. |          |
| Klasa urządzenia                   | I                      |          |
| Waga                               | 5,7 kg                 | 5,8 kg   |

Zestaw Zawiera

**-siłownik VER13DMS x 1szt.**

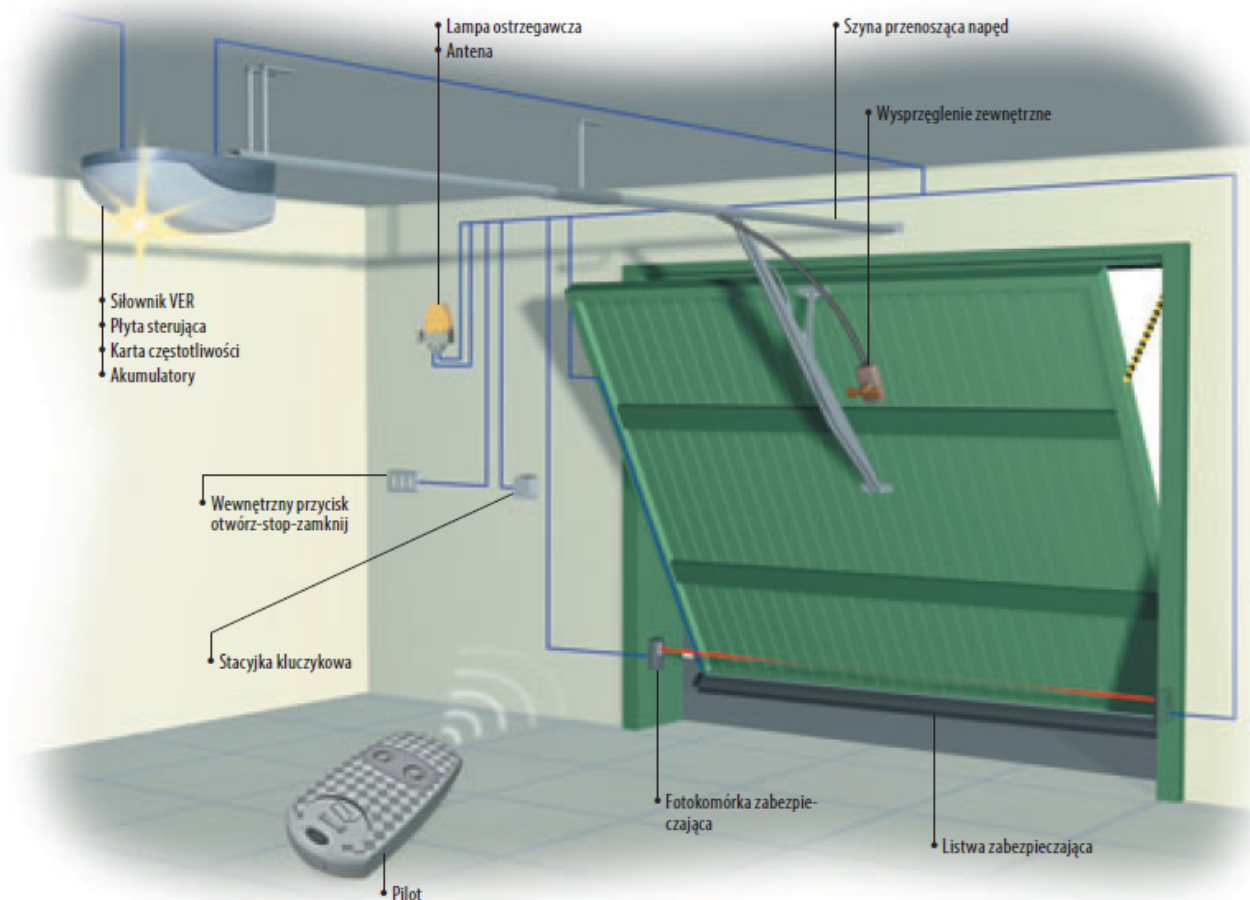
**-elementy do montażu**

**-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy Came**

**-instrukcja w języku polskim**

Przykład instalacji

## PRZYKŁADOWA INSTALACJA NA BRAMIE UCHYLNEJ



## 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.**