

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-ver-plus-system-podstawowy-zestaw-automatyki-do-bram-segmentowych-i-uchylnych-p-2320.html>



CAME - VER PLUS SYSTEM PODSTAWOWY - Zestaw Automatyki do bram segmentowych i uchylnych.

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 1 546,00 zł |
| Cena netto | 1 256,91 zł |
| Cena poprzednia | 1 672,80 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | VER PLUS |
| Kod producenta | SYSTEM PODSTAWOWY |
| Producent | CAME |

Opis produktu

VER PLUS **SYSTEM PODSTAWOWY**

Powierzchnia bramy do 21 m²

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

SYSTEM PODSTAWOWY

| Kod | Opis | Ilość |
|----------|-------------------------|-------|
| VER10DMS | Zestaw VER10DMS | 1 |
| V0679 | Szyna przenosząca napęd | 1 |
| PL0017 | Pilot | 1 |

Przykład instalacji

PRZYKŁADOWA INSTALACJA NA BRAMIE UCHYLNEJ

