

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-ver-plus-system-podstawowy-dla-klienta-indywidualnego-zestaw-automatyki-do-bram-segmentowych-i-uchylnych-p-2322.html>



## CAME - VER PLUS SYSTEM PODSTAWOWY DLA KLIENTA INDYWIDUALNEGO -Zestaw Automatyki do bram segmentowych i uchylnych.

Cena brutto	<b>1 887,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 534,15 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 041,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>VER PLUS</b>
Kod producenta	<b>SYSTEM PODSTAWOWY DLA KLIENTA INDYWIDUALNEGO</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

## VER PLUS SYSTEM PODSTAWOWY DLA KLIENTA INDYWIDUALNEGO

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 8065S-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 DLA KLIENTA INDYWIDUALNEGO

Kod	Opis	Ilość
VER13DMS	Zestaw VER13DMS	1
V0679	Szyna przenosząca napęd	1
PL0017	Pilot	1

### Przykład instalacji

## PRZYKŁADOWA INSTALACJA NA BRAMIE UCHYLNEJ

