

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-came-ver-10-system-podstawowy-2-piloty-sp2-do-bram-garazowych-p-725.html>



ZESTAW CAME - VER 10 - System podstawowy 2 piloty SP2 - Do bram garażowych

Cena brutto	1 302,00 zł
Cena netto	1 058,54 zł
Cena poprzednia	1 400,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	VER - Podstawowy
Producent	CAME

Opis produktu

BRAMY GARAŻOWE UCHYLNE I SEGMENTOWE

SIŁOWNIK

VER



Automatyka gotowa w 2 minuty.

Dzięki systemowi VER automatyzacja bramy garażowej stała się bardzo prosta. Wystarczy połączyć 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 24 V 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 wysokościam bram.



Wewnątrz obudowy siłownika znajduje się przestrzeń do montażu karty i akumulatorów awaryjnych zasilających silnik podczas zaników napięcia sieciowego.



Całkowite bezpieczeństwo 24 V. Wbudowana w jednostkę płyta sterująca zasila silnik i wszystkie akcesoria niskim napięciem.

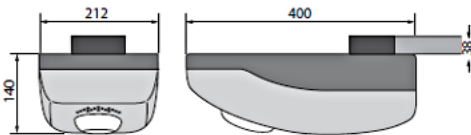
FUNKCJE GŁÓWNE

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

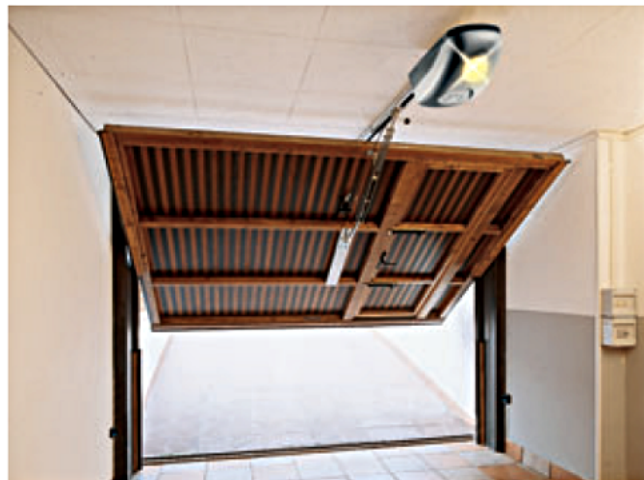
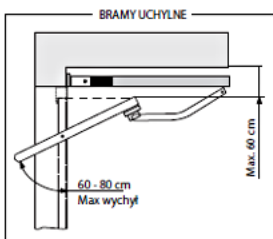
DANE TECHNICZNE

Typ	V10	V12
Stopień zabezpieczenia	IP40	
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	
Zasilanie silnika	24 V D.C.	
Moc maksymalna silnika	130 W	260 W
Pobór prądu silnika	6 A max.	8 A max.
Prędkość przesuwu	6 m/min	
Cykl pracy	50%	
Siła ciągu	1000 N	1200 N
Powierzchnia bramy	18 m ²	21 m ²
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.	

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



SPECYFIKACJA INSTALACJI

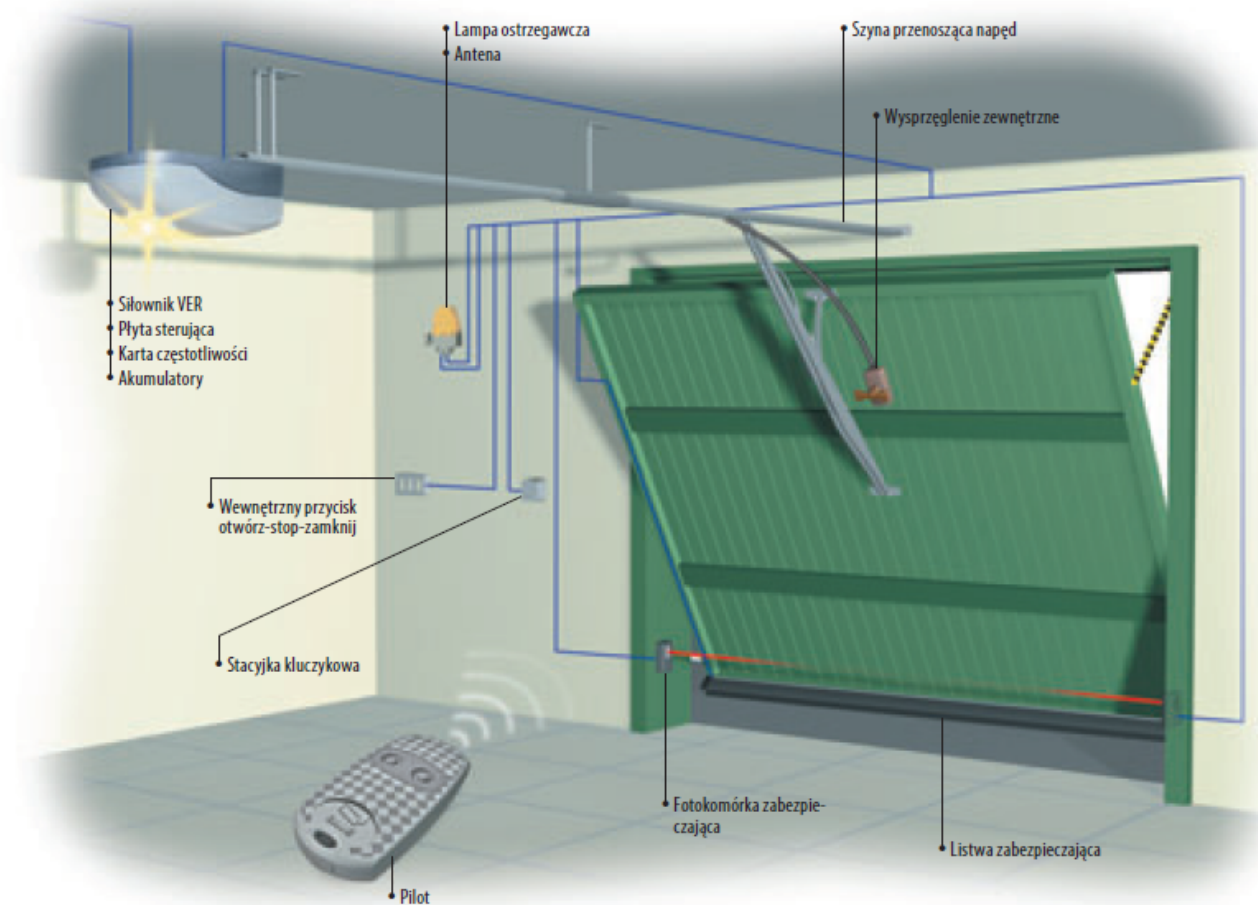


Zestaw Zawiera

- **V10** Zestaw VER10 **x1 szt. (głowica V10, karta częstotliwości, jeden pilot SP2)**
- **V0679** Szyna przenosząca napęd 3,02 m **x1 szt.**
- **SP2 dodatkowy** Pilot **x1 szt.**

Przykład instalacji

PRZYKŁADOWA INSTALACJA NA BRAMIE UCHYLNEJ



Główne Funkcje

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

