

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-ver-plus-13-ver13dms-zestaw-automatyki-do-bram-garazowych-o-powierzchni-bramy-do-21-m-z-szyna-kevlarowa-4-02m-p-2437.html>



Came VER PLUS 13 VER13DMS zestaw automatyki do bram garażowych o powierzchni bramy do 21 m² z szyną kevlarową 4,02m

Cena brutto	2 203,00 zł
Cena netto	1 791,06 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	VER - ZESTAW
Producent	CAME

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 VER13DMS x 1szt.

-szyna kevlarowa V0688 4,02m x 1szt.

-karta częstotliwości AF43S x 1szt.

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

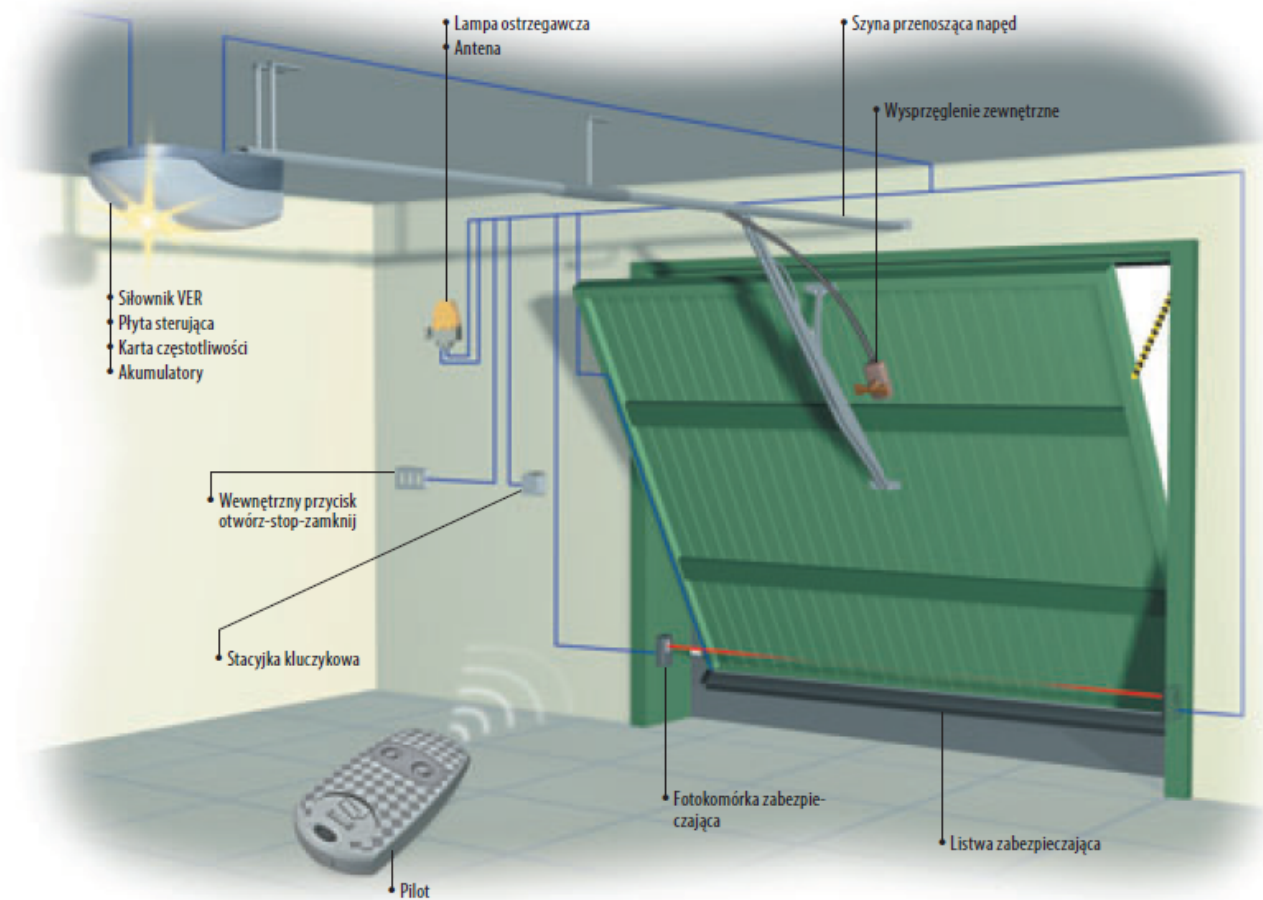
-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy Came

-instrukcja w języku polskim

-pomoc techniczna telefoniczna przy montażu

Przykład instalacji

PRZYKŁADOWA INSTALACJA NA BRAMIE UCHYLNEJ



Główne Funkcje

- 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