



» Seria VER to nowość CAME w dziedzinie elektromechanicznych silowników do bram garażowych. W jej skład wchodzą 2 modele silowników przeznaczonych do automatyzowania bram uchylnych i segmentowych oraz 6 rodzajów szyn przenoszących napęd.

» VER 900E posiada siłę ciągu 500 N i obsługuje bramy o standardowych wymiarach, VER 700 natomiast z siłą ciągu 850 N obsługuje bramy o większych gabarytach.

» Obydwa silowniki wyposażone są w niskonapięciowy silnik 24 V D.C. oraz awaryjne zasilenie z układu baterii w wypadku braku energii elektrycznej. W standardzie znajduje się amperometryczny system wykrywania przeszkód, który po napotkaniu na przeszkodę odwraca ruch bramy. Dodatkowo VER 900E wyposażony jest w enkoder stale monitorujący ruch bramy.

karta katalogowa

seria VER

## siłownik do bram garażowych, uchylnych i segmentowych



Niezastąpiony w każdym garażu

- » **Nowoczesna konstrukcja.** VER mieści w swojej obudowie nie tylko wbudowaną centralę sterującą oraz lampa oświetlającą garaż ale również posiada miejsce na zainstalowanie opcjonalnych baterii awaryjnego zasilania.
- » **Proste ręczne wysprzęglanie.** Od strony wewnętrznej za pomocą wygodnej dźwigni oraz od strony zewnętrznej za pomocą specjalnego mechanizmu wysprzęglającego V121.
- » **Maksymalne bezpieczeństwo.** Jakakolwiek próba otwarcia lub zamknięcia bramy jest niemożliwa gdy fotokomórki lub inne urządzenie zabezpieczające wykrywa przeszkodę.

- » **Wielofunkcyjna centrala sterująca.** Centrala sterująca umożliwia podłączenie wszystkich możliwych urządzeń zabezpieczających i sterujących oraz akcesoriów dodatkowych.
- » **Pełna kontrola.** Użytkownik za pomocą pilota kontroluje bramę w trakcie całego jej ruchu. W dowolnym momencie wciskając przycisk pilota może ją zatrzymać i ponownie naciskając, uruchomić.

# VER

## samoblokujący, elektromechaniczny siłownik do bram garażowych

### INFORMACJA TECHNICZNA

TYP	V900E	V700
Stopień ochrony	IP 40	
Zasilanie	230 V A.C.	
Zasilanie silnika	24 V D.C.	
Sprawność	50 %	
Moc maksymalna	130 W	260 W
Sila zamykania	500 N	850 N
Predkosc otwierania	regulowana	
Temperatura pracy	-20°C min. +70°C max.	

### ZALETY

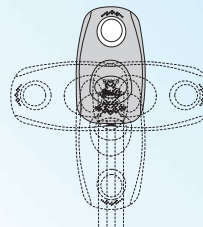
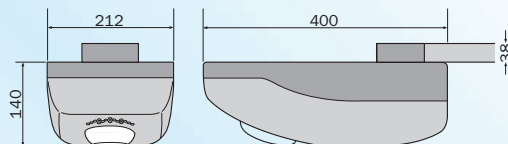
- Wygoda i oszczędność. VER dostępny jest w specjalnie przygotowanych zestawach, oferowanych w świetnej cenie.
- Pełna estetyka. Siłownik nie zmienia formy istniejącej już bramy. Montowany centralnie pod sufitem doskonale się z nią komponuje.
- Do wyboru 6 szyn przenoszących napęd, dostępnych w wersji z łańcuchem i paskiem w trzech długościach.
- Szyny wykonane z jednego profila stalowego, zapewniają trwałość i odporność na przeciążenia konstrukcji.
- Prosty i szybki montaż. Zarówno siłownik jak i szyny dostarczane są w pełni zmontowane, aby uruchomić napęd należy je połączyć co zajmuje 2 minuty.

### ZASTOSOWANIA I SYSTEMY TRANSMISJI

6 różnych szyn transmisyjnych o różnej długości pozwala zautomatyzować każdy rodzaj bram:

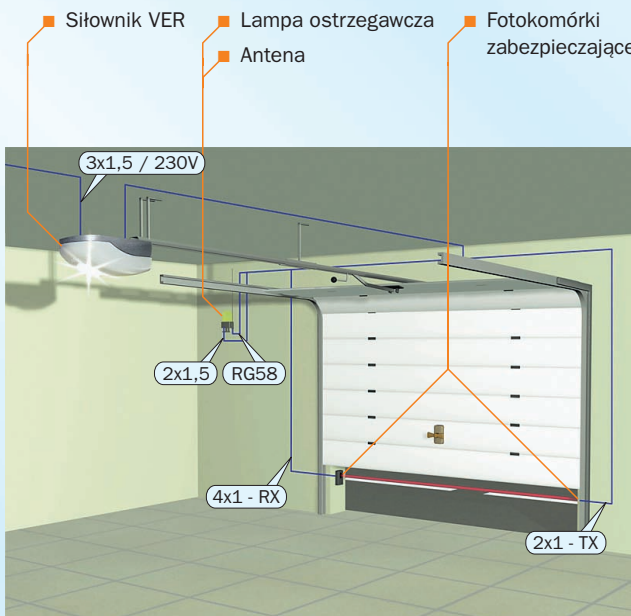
- Szyna V0679, V0682/3 z łańcuchem (L=3,02 / 3,52 / 4,02 m) do drzwi garażowych o wysokości 2,4 / 2,9 / 3,4 m
- Szyna V0685/6/7 z paskiem (L= 3,02 / 3,52 / 4,02 m) do drzwi garażowych o wysokości 2,4 / 2,9 / 3,4 m

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



MOŻLIWE POZYCJE MONTAŻU

### BRAMA GARAŻOWA SEKCYJNA



### BRAMA GARAŻOWA UCHYLNA Z GÓRNYM PROWADZENIEM

