

- Seria VER to nowość CAME w dziedzinie elektromechanicznych siłowników do bram garażowych. W jej skład wchodzi 2 modele siłowników 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 siłowniki wyposażone są w niskonapięciowy silnik 24 V D.C. oraz awaryjne zasilanie 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

VER VER



➤ Niezastąpiony w każdym garażu

- **Nowoczesna konstrukcja.** VER mieści w swojej obudowie nie tylko wbudowaną centralę sterującą oraz lampę 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 |
| Siła zamykania | 500 N | 850 N |
| Prędkość otwierania | regulowana | |
| Temperatura pracy | -20°C min. +70°C max. | |

ZASTOSOWANIA I SYSTEMY TRANSMISJI

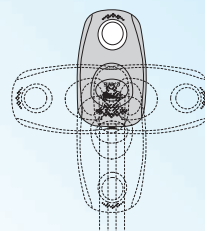
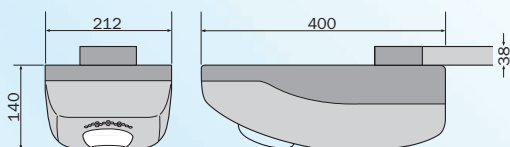
6 różnych szyn transmisyjnych o różnej długości pozwala zautomatyzować każdy rodzaj bram:

- 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

ZALETY

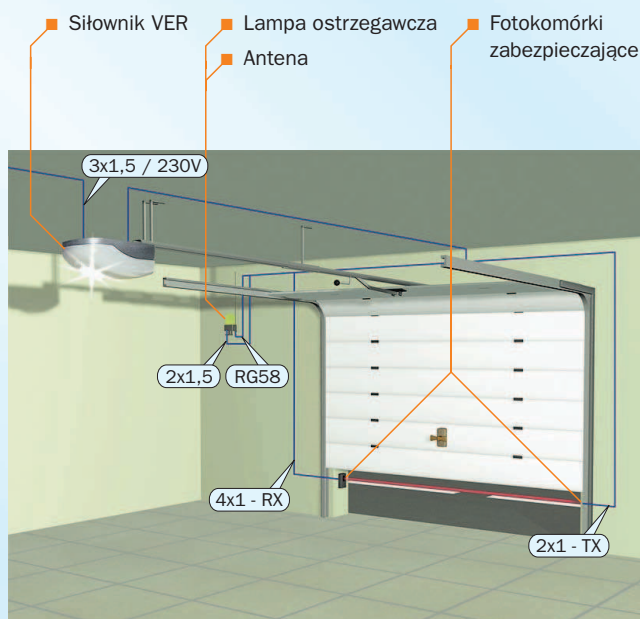
- Wygoda i oszczędność. VER dostępny jest w specjalnie przygotowanych zestawach, oferowanych w świetnej cenie.
- Pełna estetyka. Siłownik nie zmienia formy istniejącej już bramy. Montowany centralnie pod sufitem doskonale się z nią komponuje.
- Do wyboru 6 szyn przenoszących napęd, dostępnych w wersji z łańcuchem i paskiem w trzech długościach.
- Szyny wykonane z jednego profilu 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.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



MOŻLIWE POZYCJE MONTAŻU

BRAMA GARAŻOWA SEKCYJNA



BRAMA GARAŻOWA UCHYLNA Z GÓRNYM PROWADZENIEM

