

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/elmes-sterownik-bramy-wjazd-stb24vm1-p-8822.html>



## ELMES STEROWNIK BRAMY WJAZD. STB24VM1

Numer katalogowy	<b>1761</b>
Kod producenta	<b>STB24VM1</b>

### Opis produktu

#### ELMES STEROWNIK BRAMY WJAZD. STB24VM1

- Funkcje :
  - \* Technologia zmiennego kodu KEELOQ® zapewniająca wysoki poziom bezpieczeństwa;
  - \* Nowa wersja sterownika 1.16. umożliwia wybór rodzaju wyłącznika krańcowego, magnetyczny lub mechaniczny, zworka JP11.
  - \* Superheterodynowy odbiornik radiowy;
  - \* Sterowanie pilotem lub wyłącznikiem ściennym w cyklu: otwieranie-stop-zamykanie-stop ...itd.;
  - \* Współpraca ze wszystkimi pilotami na pasmo 433,92 MHz produkcji Elmes Elektronik;
  - \* Pamięć pilotów: 112;
  - \* Zwolnienie silnika przy zatrzymaniu – zabezpiecza napęd przed mechanicznymi przeciążeniami i zwiększa trwałość napędu;
  - \* Zluzowanie naprężeń powstających w napędzie po zamknięciu bramy poprzez podanie krótkiego impulsu na otwieranie;
  - \* Zabezpieczenie przeciążeniowe (nadprądowe) ustalone niezależnie dla każdego kierunku z osobna;
  - \* Samozamykanie po programowanym czasie PAUZY;
  - \* Możliwość blokowania samozamykania pilotem;
  - \* Praca w trybie parkingu – pilot wywołuje tylko otwieranie, nie zatrzymuje bramy i nie zamyka;
  - \* Współpraca z wyłącznikami krańcowymi typu NO (normalnie otwarte) lub NC (normalnie zwarte);
  - \* Wyjście na lampę ostrzegawczą (migającą) lub oświetleniową;
  - \* Współpraca z fotokomórką typu NC (normalnie zamknięta). Zadziałanie fotokomórki w czasie zamykania bramy powoduje jej otwieranie, a w czasie PAUZY – wstrzymuje odliczanie czasu. Po zwolnieniu fotokomórki:
  - \* PAUZA odliczana jest od początku lub
  - \* PAUZA zostaje skrócona –po 5 s nastąpi zamykanie bramy;
  - Dodatkowe funkcje podnoszące bezpieczeństwo użytkownika:
  - \* Wejście STOP do podłączenia dodatkowych urządzeń zabezpieczających,
  - \* Automatyczne zamykanie bramy poprzedzone trzema sekundami migania lampy;
  - \* Programowany czas pracy silnika – zabezpieczenie na wypadek uszkodzenia krańcówek.
- 
- Model: STB24VM1