

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



ELMES STEROWNIK BRAMY WJAZD. STB24VM1

Numer katalogowy	1761
Kod producenta	STB24VM1

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