

## STEROWNIK RADIOWY DO BRAM Z SILNIKIEM 230VAC Elmes STP

Urządzenie przeznaczone jest do zdalnego sterowania bramą, do napędu której zastosowano jednofazowy silnik indukcyjny prądu zmiennego 230V umożliwiający pracę w dwóch kierunkach. Posiada następujące funkcje:

- transmisja radiowa z użyciem kodu zmiennego KEELOQ® zapewniająca wysoki poziom bezpieczeństwa;
- superheterodynowy odbiornik radiowy;
- współpraca ze wszystkimi pilotami na pasmo 433,92 MHz produkcji Elmes Elektronik,
- **pamięć pilotów: 112;**
- sterowanie jednym lub dwoma przyciskami pilota;
- **sterowanie wyłącznikiem przewodowym;**
- **tryby pracy: manualny, z samozamykaniem, dwa tryby „parking”,**
- automatyczne zamykanie po upływie zaprogramowanego czasu PAUZY (1sek ÷ 4min);
- **współpraca z wyłącznikami krańcowymi typu NO lub NC (normalnie otwarte lub normalnie zwarte);**
- programowany czas pracy silnika pozwalający na współpracę z napędami nie wyposażonymi w krańcówki;
- **współpraca z fotokomórką 12V, typu NC z wyjściem normalnie zwartym;**
- automatyczne otwarcie bramy po naruszeniu fotokomórki w czasie zamykania;
- wejście bezpieczeństwa STOP blokujące ruch bramy w obu kierunkach;
- wyjście na lampę ostrzegawczą (pulsującą) lub oświetleniową;
- **dotychczasowe, niezależne wyjście przekaźnikowe NO/NC sterowane oddzielnym przyciskiem pilota;**
- **funkcja ułatwiająca instalację – możliwość odwrócenia kierunków ruchu bramy i wyłączników krańcowych za pomocą zworek.**

