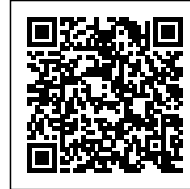


STB230VM2- STEROWNIK DO BRAMY JEDNO/DWUSKRZYDŁOWEJ

190,00 zł (brutto: 233,70 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Systemy Elmes](#), [Radiolinie](#)

OPIS PRODUKTU

STEROWNIK DO BRAM JEDNO i DWUSKRZYDŁOWYCH 230VAC Z REGULACJĄ MOCY.

Urządzenie przeznaczone jest do automatyzacji otwierania i zamykania bram wjazdowych jedno- lub dwuskrzydłowych, w których zastosowano silnik(i) prądu zmiennego 230V umożliwiające pracę w dwóch kierunkach.

Charakteryzuje się następującymi funkcjami:

- współpraca z maksymalnie 448 pilotami z kodem zmiennym KEELOQ, produkcji Elmes Elektronik;
- niezależna regulacja siły dla obu skrzydeł bramy;
- sterowanie jednym lub dwoma przyciskami pilota lub pojedynczym wyłącznikiem przewodowym;
- tryby pracy: manualny, z samo-zamykaniem, dwa tryby typu "parking";
- funkcja furtki (otwarcie jednego skrzydła);
- współpraca z wyłącznikami krańcowymi typu NO lub NC (normalnie otwarte lub normalnie zwarte);
- współpraca z fotokomórką typu NC (normalnie zwarta);
- 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;
- dodatkowe wyjście przekaźnikowe OUT2 typu NO/NC, do sterowania elektrozamkiem lub sterowane oddzielnym przyciskiem pilota.

Dane techniczne:

- zasilanie: 230VAC; pobór mocy: maksymalnie 6VA, spoczynkowy (bez fotokomórki): 2,5VA,
- maksymalna moc silników skrzydłowych: 500W + 500W;
- wyjście OUT1 na lampę: bezprądowe, NO, separowane galwanicznie; obciążalność: 16A/250VAC, czas załączenia: od 1s do 999s;
- wyjście OUT2: typu NO lub NC - przełączanie zworką, bezprądowe, separowane galwanicznie; obciążalność: 1A/240VAC/30VDC; czas załączenia w trybie monostabilnym: od 0,5s do 127s lub tryb bistabilny,
- wyjście zasilania fotokomórek: 24VDC, maksymalnie 150mA, zabezpieczone bezpiecznikiem topikowym,
- wejście na fotokomórkę typu NC (normalnie zwarta),
- wejście bezpieczeństwa STOP typu NC (normalnie zwarte),
- wejścia na wyłączniki krańcowe typu NC (normalnie zwarte) lub NO (normalnie rozwarte),
- czas pracy silnika: od 1s do 255s, wspólny dla zamykania i otwierania,
- czas PAUZY: od 1s do 255s,
- odbiornik superheterodynowy na pasmo 433,92MHz,
- zakres temperatur pracy: od - 20C do +50C,
- wymiary (d/s/w): 165/90/45 mm.
- rozstaw 4 otworów montażowych $\varnothing=3\text{mm}$: 153 x 75 mm.

