

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/stb230vm2-sterownik-bramy-jednodwuskrzydlowej-p-1929.html>

STB230VM2 Sterownik bramy jedno/dwuskrzydłowej



Cena brutto	260,15 zł
Cena netto	211,50 zł
Kod producenta	STB230VM2
Producent	ELMES ELECTRONIC

Opis produktu

Sterownik STB230VM2 przeznaczony do otwierania i zamykania bram wjazdowych jedno lub dwuskrzydłowych, w których zastosowano silniki prądu zmiennego 230V umożliwiające pracę w dwóch kierunkach.

- **współpraca z maksymalnie 448 pilotami** z kodem zmiennym na pasmo 433,92 MHz produkcji Elmes Elektronik
- **niezależna regulacja siły dla obu skrzydeł bramy**
- sterowanie jednym lub dwoma przyciskami pilota lub pojedynczym wyłącznikiem przewodowym
- tryby pracy: manualny, z samozamykaniem, dwa tryby typu „parking” i furtka
- automatyczne zamykanie po upływie zaprogramowanego czasu pauzy od 1 do 255 sekund
- **współpraca z wyłącznikami krańcowymi typu NO lub NC** (normalnie otwarte lub normalnie zwarte)
- **współpraca z fotokomórką typu NC** (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
- wyjście przekaźnikowe OUT2 typu NO/NC, do sterowania elektrozamkiem lub do dowolnego zastosowania - sterowane oddzielnym przyciskiem pilota

Wejście bezpieczeństwa STOP. Naruszenie wejścia STOP zarówno w czasie otwierania, jak i zamykania, powoduje zatrzymanie bramy. Jeśli wejście pozostaje naruszone, nie można uruchomić bramy.

- 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 0,5 s 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 - 20°C do +50°C
- wymiary (d/s/w): 165/90/45 mm
- rozstaw 4 otworów montażowych $\varnothing=3\text{mm}$: 153 x 75 mm