

## STB230VM2 Sterownik do bramy skrzydłowej ELMES

**Producent:** Elmes

**Cena netto:** 237.97 zł

**Cena brutto:** 292.70 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Sterownik **STB230VM2 Elmes Elektronik** przeznaczony jest do automatyzacji otwierania i zamykania bram wjazdowych. Może obsługiwać bramy jedno- i dwuskrzydłowe z silnikiem zasilanym prądem zmiennym 230 V AC. Sterownik umożliwia pracę w dwóch kierunkach.

### Podstawowe właściwości sterownika STB230VM2 Elmes:

- 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 STB230VM2:

Zasilanie	230V AC
	<ul style="list-style-type: none"><li>• pobór mocy: maksymalnie 6VA</li><li>• spoczynkowy (bez fotokomórki): 2,5VA</li></ul>

**Maksymalna moc silników skrzydłowych**

	<b>500W + 500W</b>
	bezprądowe
	NO
Wyjście OUT1 na lampę	separowane galwanicznie obciążalność: 16A / 250VAC czas załączenia: od 1s do 999s
	typu NO lub NC - przełączanie zworką
Wyjście OUT2	bezprądowe separowane galwanicznie
	1A / 240VAC / 30VDC
Obciążalność	czas załączenia w trybie monostabilnym: od 0,5s do 127s lub tryb bistabilny
	24VDC
Wyjście zasilania fotokomórek	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 433,92 MHz
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