

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-system-podstawowy-bks18ags-zestaw-automatyki-do-bramy-przesuwnej-do-1800kg-p-2230.html>



Came SYSTEM PODSTAWOWY BKS18AGS zestaw automatyki do bramy przesuwnej do 1800kg

Cena brutto	2 998,00 zł
Cena netto	2 437,40 zł
Cena poprzednia	3 997,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SYSTEM PODSTAWOWY
Kod producenta	Came BK BKS18AGS
Producent	CAME

Opis produktu

CAME BKS18AGS zestaw automatyki do bramy przesuwnej do 1800kg: inteligentna automatyka. Bezpieczeństwo i niezawodność: indywidualnie dobierany system automatyki. Największy wybór siłowników do obsługi grupowych przejazdów w osiedlach mieszkaniowych, fabrykach, budynkach użyteczności publicznej itp. Na serię BK składa się 9 siłowników do bram o ciężarze 800kg, 1200kg i 1800kg oraz 2200kg.

Centrala sterująca wykonuje autodiagnostykę wszystkich urządzeń zabezpieczających podłączonych do systemu przed każdym cyklem otwarcia lub zamknięcia.

FUNKCJE GŁÓWNE:

Oprócz standardowych funkcji sterujących i zabezpieczających, nowa płyta udostępnia funkcje zwiększające kontrolę nad bramą i optymalizujące jej prace:

- samokodowanie pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem
- miganie wstępne lampy podczas otwierania i zamykania
- zatrzymanie ruchu bramy za pomocą pilota
- zabezpieczenie nieruchomej bramy, komendy otwórz/zamknij są ignorowane, jeżeli w świetle bramy znajduje się przeszkoda
- możliwość podłączenia lampy oświetlającej otoczenie bramy
- możliwość zsynchronizowania dwóch siłowników
- funkcja master slave: dające maksymalne uproszczenie połączeń na płytach przy synchronizowaniu siłowników

Nieograniczona wytrzymałość:

Montaż do podłoża należy wykonać dokładnie i starannie, a wysoka jakość komponentów zadecyduje o reszcie: elementy narażone na działanie czynników atmosferycznych są bardzo solidne, a wewnętrzna płyta elektroniczna kontroluje działanie urządzeń zabezpieczających podłączonych do instalacji przed uruchomieniem otwierania i zamykania bramy.

Bk posiada regulowane nóżki, dzięki którym dostosowuje się perfekcyjnie do podłoża i do listwy zębatej znajdującej się na skrzydle bramy.

Elektronika 230V:

-zatrzymanie bramy przez naciśnięcie przycisku pilota radiowego, kontrola ruchu zawsze w zasięgu ręki;

-częściowe otwieranie bramy, aby umożliwić przejście pieszych;

-bezpieczeństwo także przy zamkniętej bramie, każde polecenie jest anulowane w przypadku wykrycia przeszkody przez urządzenia zabezpieczające.

Dane techniczne siłownika:

DANE TECHNICZNE				
Typ	BKS08AGS	BKS12AGS	BKS18AGS	BKS22AGS
Stopień zabezpieczenia	IP44			
Zasilanie	230 V 50/60 Hz			
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz			
Pobór mocy w trybie STAND-BY	4,5 W			
Pobór mocy w trybie STAND-BY z modulem RGP1	0,5 W			
Moc	520 W	380 W	480 W	580 W
Siła ciągu	800 N	850 N	1150 N	1500 N
Prędkość przesuwu	10 m/min			
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C maks.			
Kondensator	22 µF	25 µF	31,5 µF	35 µF
Klasa urządzenia	I			
Zabezpieczenie termiczne silnika	150°C			
Ciężar	12 kg	18 kg	19,5 kg	21 kg

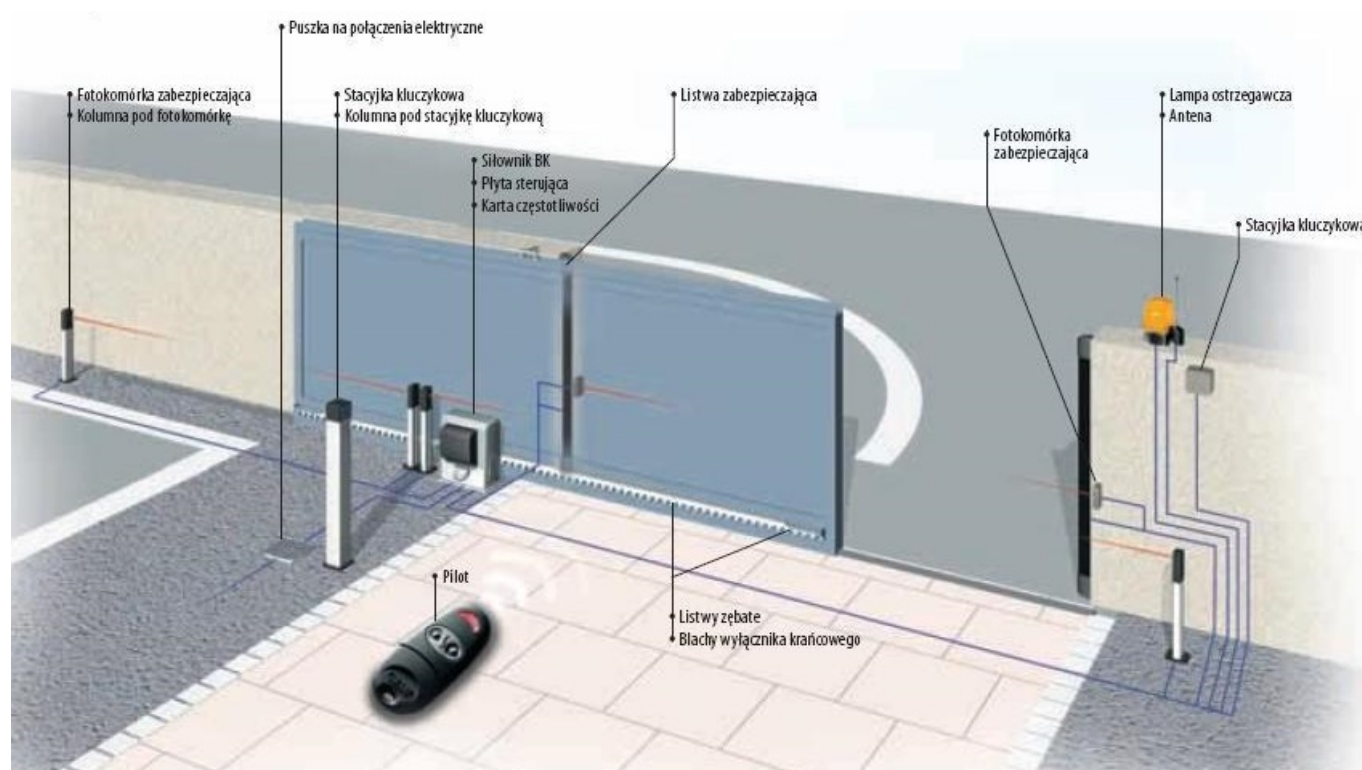
Zestaw zawiera

- **BKS18AGS 230 V siłownik 1 x szt**
- **AF43S Karta częstotliwości 1 x szt**
- **AT04EV Pilot 1 x szt**
- **DIR10 Fotokomórki 1 x szt**

Przykładowa instalacja

Łatwa instalacja...

Napęd do bramy można łatwo zamontować i będzie to z pewnością opłacalna inwestycja. Motoreduktor **BK 1200** posiada regulowane nóżki, dzięki którym dostosowuje się perfekcyjnie do podłoża i do listwy zębatej znajdującej się na skrzydle bramy, dzięki czemu możliwe jest dokładne ułożenie pionowe i poziome automatu.



Rys.1 Przykładowa instalacja dla zastosowania przemysłowego.

Nowoczesna elektronika, zaawansowane funkcje...

Centrala sterująca wykonuje autodiagnostykę wszystkich urządzeń zabezpieczających podłączonych do systemu przed każdym cyklem otwarcia lub zamknięcia. Prawdziwy komfort użytkownikowi zapewnia zamieszczona w urządzeniu nowoczesna płyta sterująca **ZBK**. Poza zwykłą kontrolą oraz funkcjami zabezpieczającymi elektronika, jak i sam siłownik, dostarczają szereg dodatkowych funkcji i cech, które zapewniają pełną kontrolę nad automatem i tym samym optymalną jego pracę. Do najważniejszych z nich należą:

- samokodowanie pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem
- miganie wstępne lampy podczas otwierania i zamykania
- zatrzymanie ruchu bramy za pomocą pilota
- możliwość podłączenia lampy oświetlającej
- możliwość zsynchronizowania dwóch siłowników
- funkcja master slave - maksymalne uproszczenie połączeń na płytach przy synchronizowaniu siłowników
- zabezpieczenie nieruchomej bramy - komendy otwórz/zamknij są ignorowane, jeżeli w świetle bramy znajduje się przeszkoda

Szybkie otwieranie...

Napęd BK charakteryzuje się dużą prędkością przesuwania. Gwarantuje to wygodniejsze korzystanie z systemu i znacznie skraca się czas oczekiwania użytkownika na wjazd/wyjazd. Dużą zaletą urządzenia jest możliwość podpięcia do niego fotokomórek, lampy ostrzegawczej lub innych urządzeń zabezpieczających.

