

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-came-c-bxe24-system-podstawowy-z-silownikiem-24-v-dc-p-759.html>



## ZESTAW CAME C-BXE24 SYSTEM PODSTAWOWY Z SIŁOWNIKIEM 24 V DC

Cena brutto	<b>4 851,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 943,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 264,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>C-BXE24</b>
Kod producenta	<b>SYSTEM PODSTAWOWY Z SIŁOWNIKIEM 24 V DC</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

Zestaw automatyki do bram garażowych przemysłowych Came C-BXE24. System podstawowy z silownikiem trójfazowym



**Nowa seria CBX została zaprojektowana do montażu bezpośrednio na wał bramy i doskonale nadaje się do zautomatyzowania wszystkich typów bram garażowych i użytkowanych przemysłowo.**

---

Podczas projektowania siłownika C-BXE24 położono szczególny nacisk na zgodność z nowymi dyrektywami Unii Europejskiej. Otrzymano produkt bardzo funkcjonalny, posiadający wiele innowacyjnych rozwiązań. W przypadku nietypowych wymagań przestrzennych, siłownik C-BXE24 można montować poziomo. Seria Came CBX może być wyposażona w łańcuchowy system ręcznego otwierania/zamykania. System może być instalowany zarówno w pionowo jak i poziomo montowanych siłownikach. Napęd elektromechaniczny może być stosowany do bram sekcyjnych o wysokości do 6,5m i szerokości do 8m oraz do bram przesuwnych i składanych o masie do 1000kg.

#### **Zalety:**

- nowa, kompaktowa obudowa
- trzy rodzaje silnika: jednofazowy, trójfazowy oraz 24 V DC.
- do wyboru enkoder lub klasyczne wyłączniki krańcowe w obu przypadkach umożliwiają bardzo precyzyjne sterowanie położeniem otwarcia/zamknięcia bramy
- wahadłowy system zwalniający siłownik działający zarówno w pionowo jak i poziomo montowanych siłownikach
- łańcuchowy system ręcznego otwierania/zamykania. System może być instalowany zarówno w pionowo jak i poziomo montowanych siłownikach
- posiada wbudowany enkoder stale monitorujący ruch bramy

---

**Dane techniczne:**

**Producent: Came**

**Stopień ochrony: IP54**

**Zasilanie: 230V 50/60 Hz**

**Zasilanie silnika: 24 V D.C.**

**Maksymalny pobór prądu: 9 A**

**Moc maksymalna silnika (W): 240**

**Przełożenie: 1/67,45**

**Moment obrotowy: 25 Nm**

**Obroty wału: 26,5 rpm**

**Temperatura pracy (°C): -20 - +55**

**Cykl pracy: praca intensywna**



## SŁOWNIK CBX

### Automatyka do bram garażowych przemysłowych.

Nowa seria CBX została zaprojektowana do montażu bezpośrednio na wał bramy i doskonale nadaje się do zautomatyzowania wszystkich typów bram garażowych użytkowanych przemysłowo. Podczas projektowania siłownika CBX położono szczególny nacisk na zgodność z nowymi dyrektywami Unii Europejskiej. Otrzymano produkt bardzo funkcjonalny, posiadający wiele nowych innowacyjnych rozwiązań.



W przypadku nietypowych wymagań przestrzennych, siłownik CBX można montować poziomo.



Seria CBX może być wyposażona w łańcuchowy system ręcznego otwierania/zamykania. System może być instalowany zarówno w pionowym jak i poziomo montowanych siłownikach.

#### OGRANICZENIA STOSOWANIA

BRAMY PRZESUWNE I PRZESUWNO – SKŁADANE	
TYP	MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ BRAMY
C-BXE / C-BXE24 / C-BXET / C-BXEK	5,5 m
C-BX / C-BXT / C-BXK	11 m

#### OGRANICZENIA STOSOWANIA

BRAMY SEGMENTOWE			
Siłownik bezpośrednio na wale bramy		Siłownik z transmisją łańcuchową (akcesoria C005)	
TYP	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ BRAMY	TYP	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ BRAMY
C-BXE / C-BXET / C-BXK	6,5 m	C-BXE / C-BXET / C-BXEK	8,5 m
C-BXE24	6,5 m	C-BXE24	8,5 m
C-BX / C-BXT	6,5 m	C-BX / C-BXT	8,5 m

#### ZALETY

- Nowa, kompaktowa obudowa.
- Trzy rodzaje silnika: jednofazowy, trójfazowy oraz 24 V DC.
- Do wyboru enkoder lub klasyczne wyłączniki krańcowe w obu przypadkach umożliwiają bardzo precyzyjne sterowanie położeniem otwarcia/zamknięcia bramy.
- Wahadłowy system zwalniający siłownik działający zarówno w pionowo jak i poziomo montowanych siłownikach.
- Łańcuchowy system ręcznego otwierania/zamykania. System może być instalowany zarówno w pionowo jak i poziomo montowanych siłownikach.

#### DANE TECHNICZNE

Typ	C-BX/C-BXE	C-BXE 24	C-BXT/C-BXET	C-BXK/C-BXEK
Stopień zabezpieczenia	IP54			
Rodzaj silownika	samoblokujący			
Waga	15 kg			
Zasilanie	230 V 50/60 Hz		230-400 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.	230-400 V 50/60 Hz	
Moc silnika	450 W	240 W	780 W	780 W
Pobór prądu silnika	3 A	9 A max.	2,5 A	3,6 A
Przełożenie	1/67,45	1/67,45	1/67,45	1/67,45
Moment obrotowy	60 Nm	25 Nm	80 Nm	120 Nm
Obroty wału	21,5 rpm	26,5 rpm	21,5 rpm	21,5 rpm
Cykl pracy	30%	praca intensywna		30%
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.			

Zestaw Zawiera

**-siłownik 24V C-BXE24 x 1szt.**

**-wysprzęglenie C002 X 1szt.**

**-elementy mocujące C006 x 1szt.**

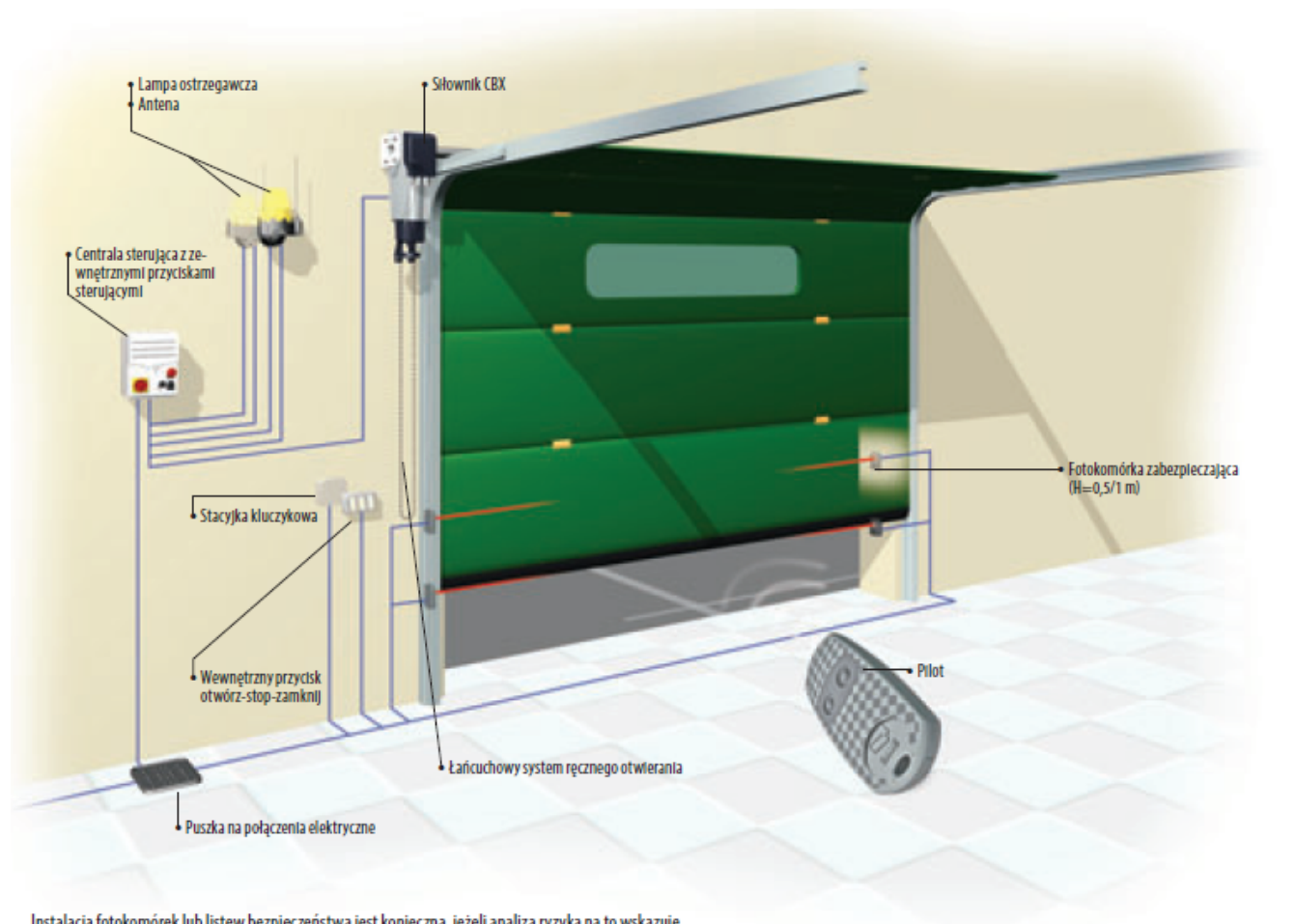
**-centrala sterująca ZL80 x 1szt.**

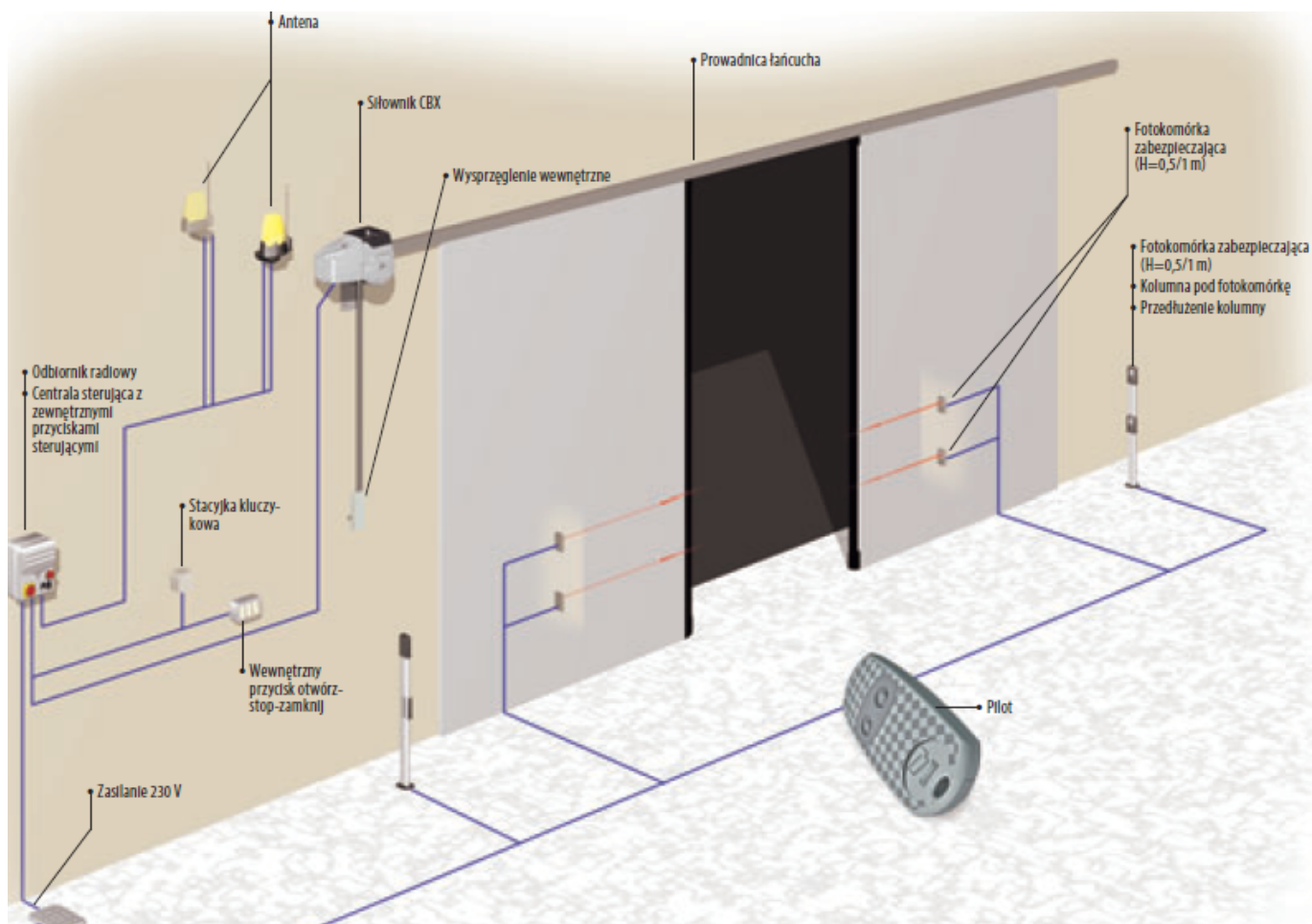
**-karta częstotliwości AF43S x 1szt.**

**-pilot TOP-432EE , lub AT04EV Czterokanałowy pilot na kod zmienny x 1szt.**

- fotokomórka DIR10 x 1kpl.
- gwarancja od autoryzowanego dealera firmy Came
- instrukcja w języku polskim

Przykład instalacji





## CAME

**CAME - 40 lat doświadczenia. Od 1972 roku, czyli od momentu powstania firmy, Came Cancelli Automatici, oprócz rozwoju systemów automatyki domowej oraz systemów antywłamaniowych, produkuje najszerszą gamę automatyki do bram rezydencjalnych i przemysłowych, automatyki do parkingów i kontroli dostępu. Obecnie firma, nastawiona na nieustanną innowację i ostrożne nabywanie nowych marek i specjalizacji, dysponuje gruntownym doświadczeniem w zakresie całkowitej kontroli domu (automatyka - systemy antywłamaniowe - automatyka domowa), w zakresie systemów do rozległych obszarów skupisk ludzi, w zakresie zarządzania obszarami miejskimi i przestrzeniami publicznymi, oferując zintegrowane rozwiązania dostosowane do wszelkich wymogów przepisowych oraz monitorowanie przepływu i dostępu.**

**Dzięki niezwyklej elastyczności, integracji i adaptacji swoich urządzeń firma Came przeszła od prostego układu napędowego do bram do rozwiniętej i globalnej koncepcji automatyki, która jest w stanie koordynować wszystko to, co można zautomatyzować w domu i poza jego murami, w pracy oraz w różnorodnych obszarach miejskich lub obszarach skupisk ludzi. Wszystkie urządzenia napędowe zostały opracowane z myślą o ludziach, aby poprawić i ułatwić ich codzienne życie. A także, aby zapewnić dobrą jakość życia, w którym dzięki rozwiązaniom, prostocie, wygodzie i swobodzie ruchu znikają wszelkie przeszkody. W naszej działalności bierzemy również pod uwagę problemy osób**

---

**starszych i niepełnosprawnych.**