

Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 02:16

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-c-bxt-naped-do-bramy-garazowej-230v-400v-sama-glowica-p-766.html>



## CAME C-BXT napęd do bramy garażowej 230V / 400V, sama głowica

Cena brutto	<b>2 114,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 718,70 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 287,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>C-BXT</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

Came C-BXT napęd do bramy garażowej 230V



**Siłownik elektromechaniczny. Może być stosowany do bram sekcyjnych o wys. do 6,5m i sz. do 8m oraz bram przesuwnych i składanych o masie do 1000kg. Siłownik trójfazowy**

**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 C-BXT 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 C-BXT można montować poziomo.**

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

---

## 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:

**Producent:** Came

**Stopień ochrony:** IP54

**Zasilanie:** 230-400V 50/60 Hz

**Zasilanie silnika:** 230-400V 50/60 Hz

**Maksymalny pobór prądu:** 2,5 A

**Moc maksymalna silnika (W):** 780

**Przełożenie:** 1/67,45

**Moment obrotowy:** 80 Nm

**Obroty wału:** 21,5 rpm

**Temperatura pracy (°C):** -20 - +55

**Cykl pracy:** 50%



# 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 pionowo 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

### 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.

### 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

### DANE TECHNICZNE

Typ	C-BX/C-BXE	C-BXE 24	C-BXT/C-BXET	C-BXK/C-BXEK
Stopień zabezpieczenia	IP54			
Rodzaj silnika	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.			

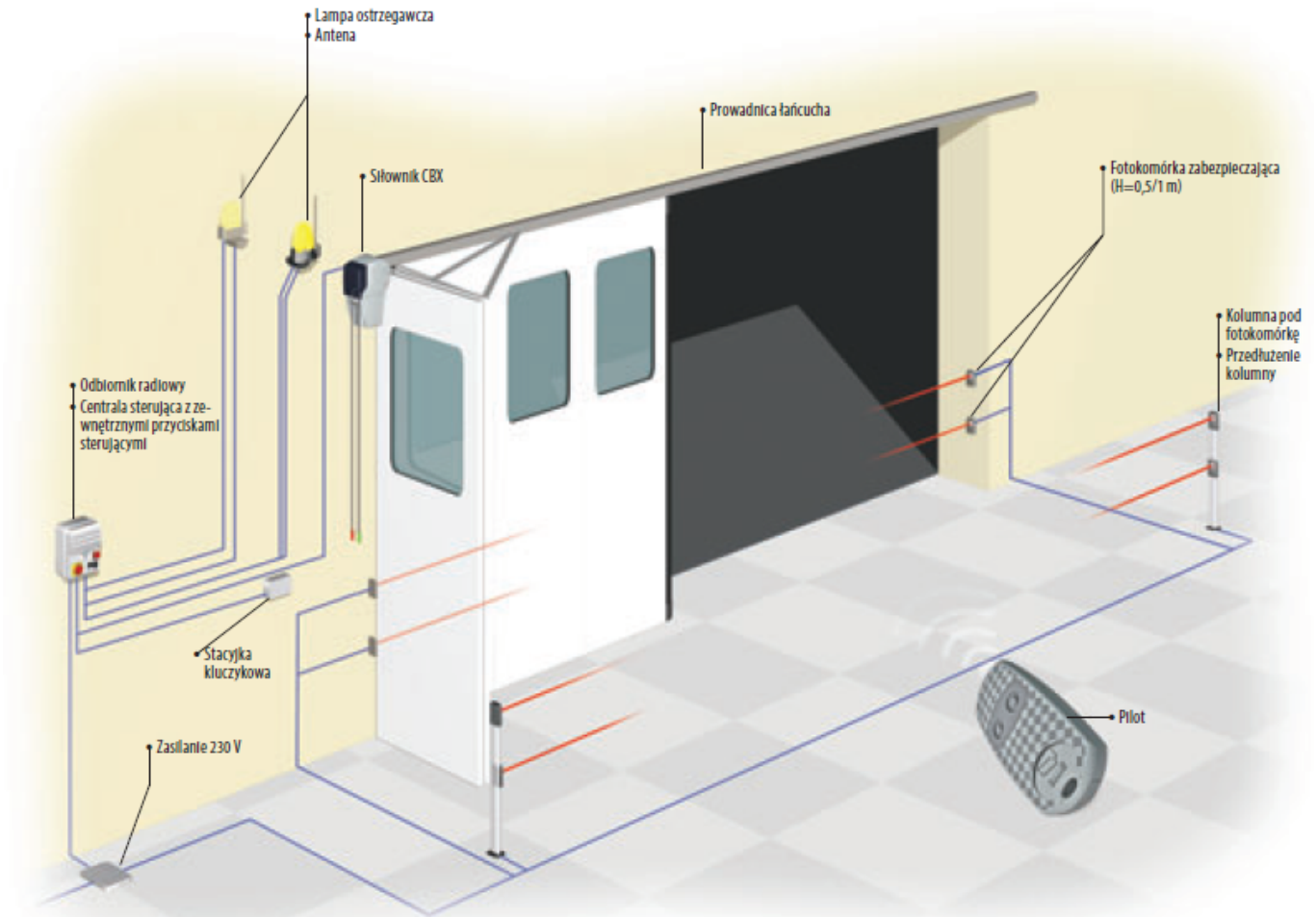
Zestaw Zawiera

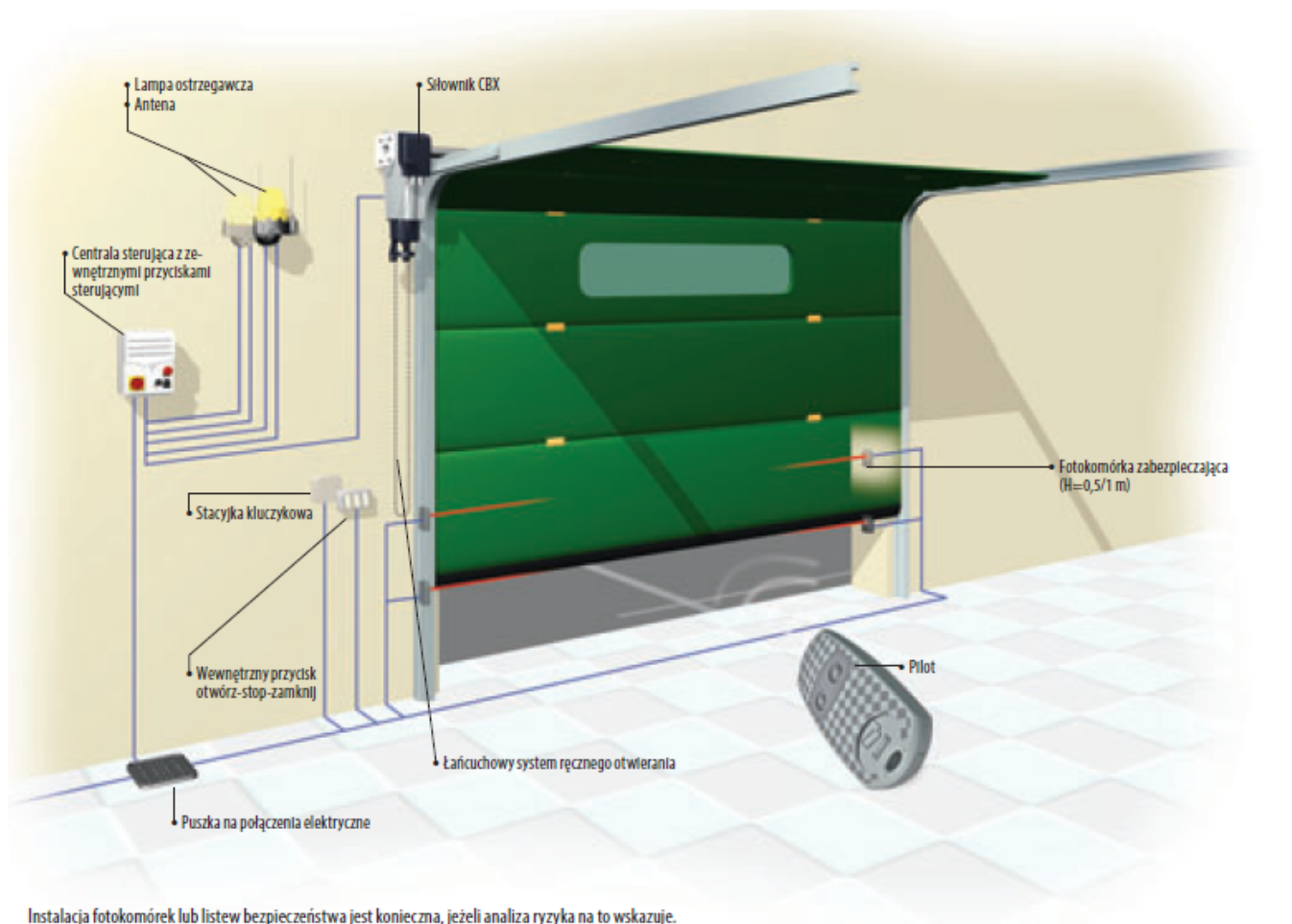
**-siłownik 230V C-BXT x 1szt.**

**-gwarancja od autoryzowanego diler a firmy Came**

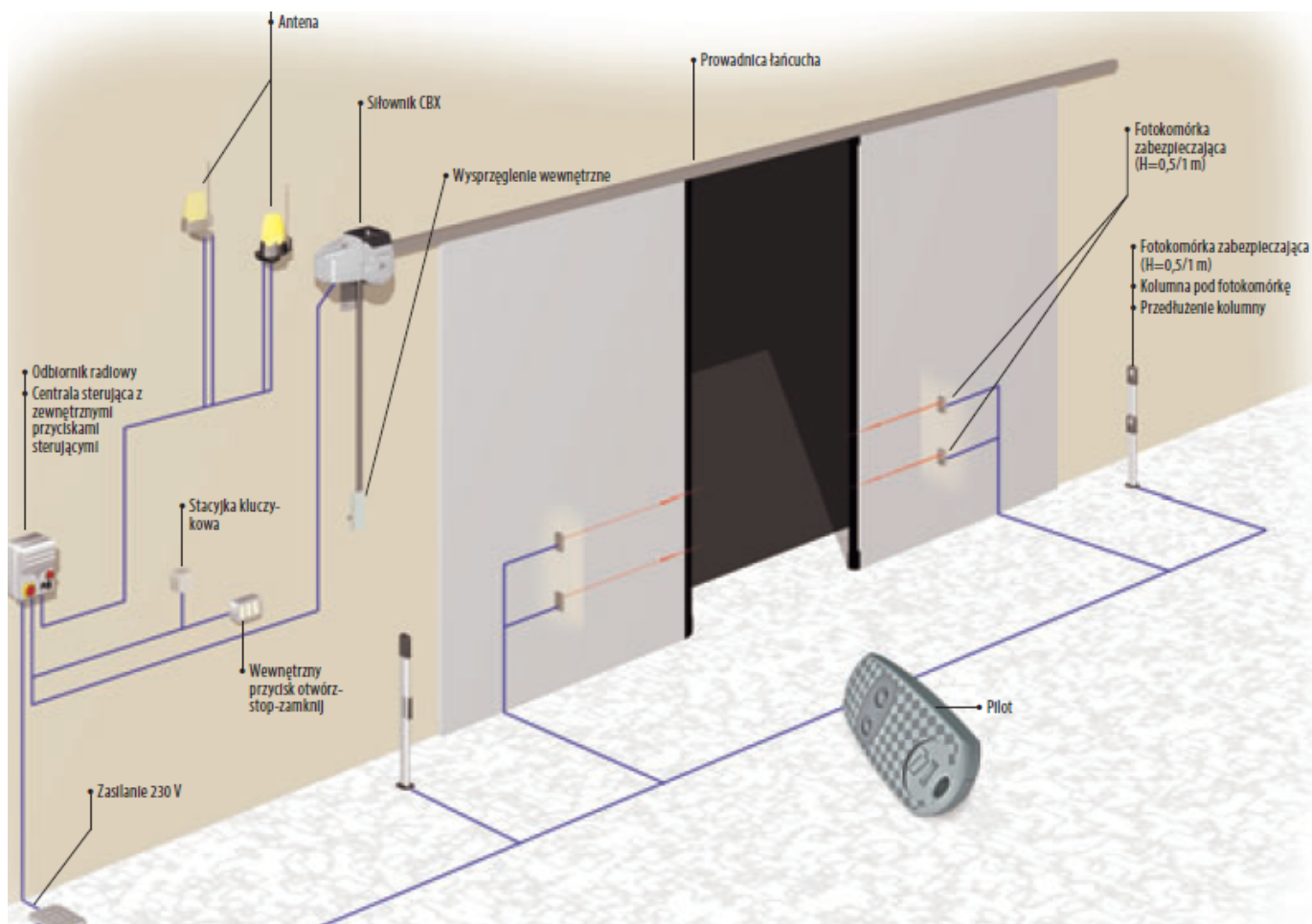
**-instrukcja w języku polskim**

Przykład instalacji





Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje.



## 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.**