

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-came-c-bxt-system-podstawowy-z-silownikiem-trojfazowym-p-758.html>



ZESTAW CAME C-BXT SYSTEM PODSTAWOWY Z SIŁOWNIKIEM TRÓJFAZOWYM

Cena brutto	4 066,00 zł
Cena netto	3 305,69 zł
Cena poprzednia	4 409,55 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	C-BXT
Kod producenta	SYSTEM PODSTAWOWY Z SIŁOWNIKIEM TRÓJFAZOWYM
Producent	CAME

Opis produktu

Zestaw automatyki do bram garażowych przemysłowych Came C-BXT. 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-BXT 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-BXT 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**

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%



SIŁOWNIK 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

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 zwalnający 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 siłownika	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 230/400V C-BXT x 1szt.

-wysprzężenie C002 X 1szt.

-elementy mocujące C006 x 1szt.

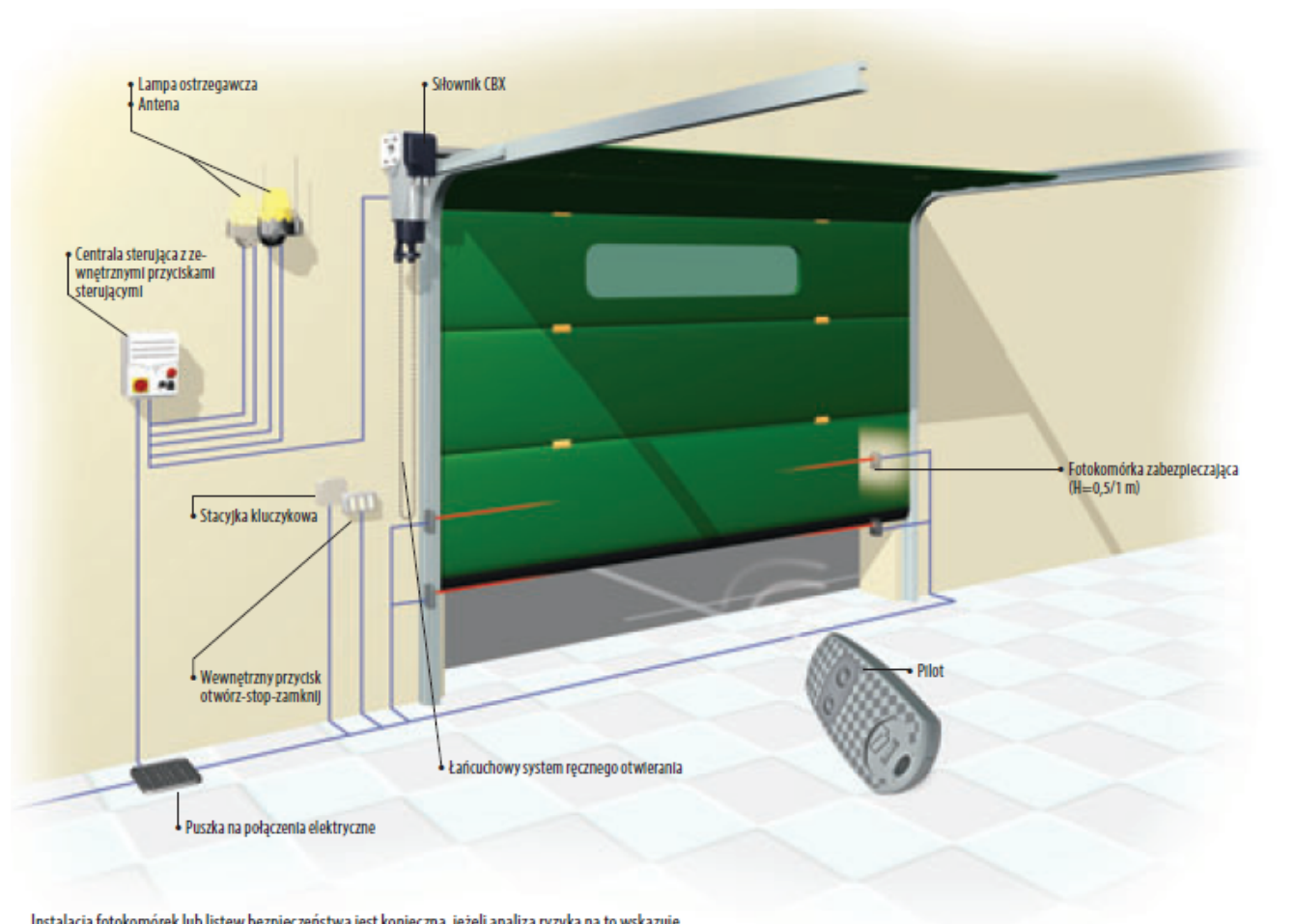
-centrala sterująca ZT6 x 1szt.

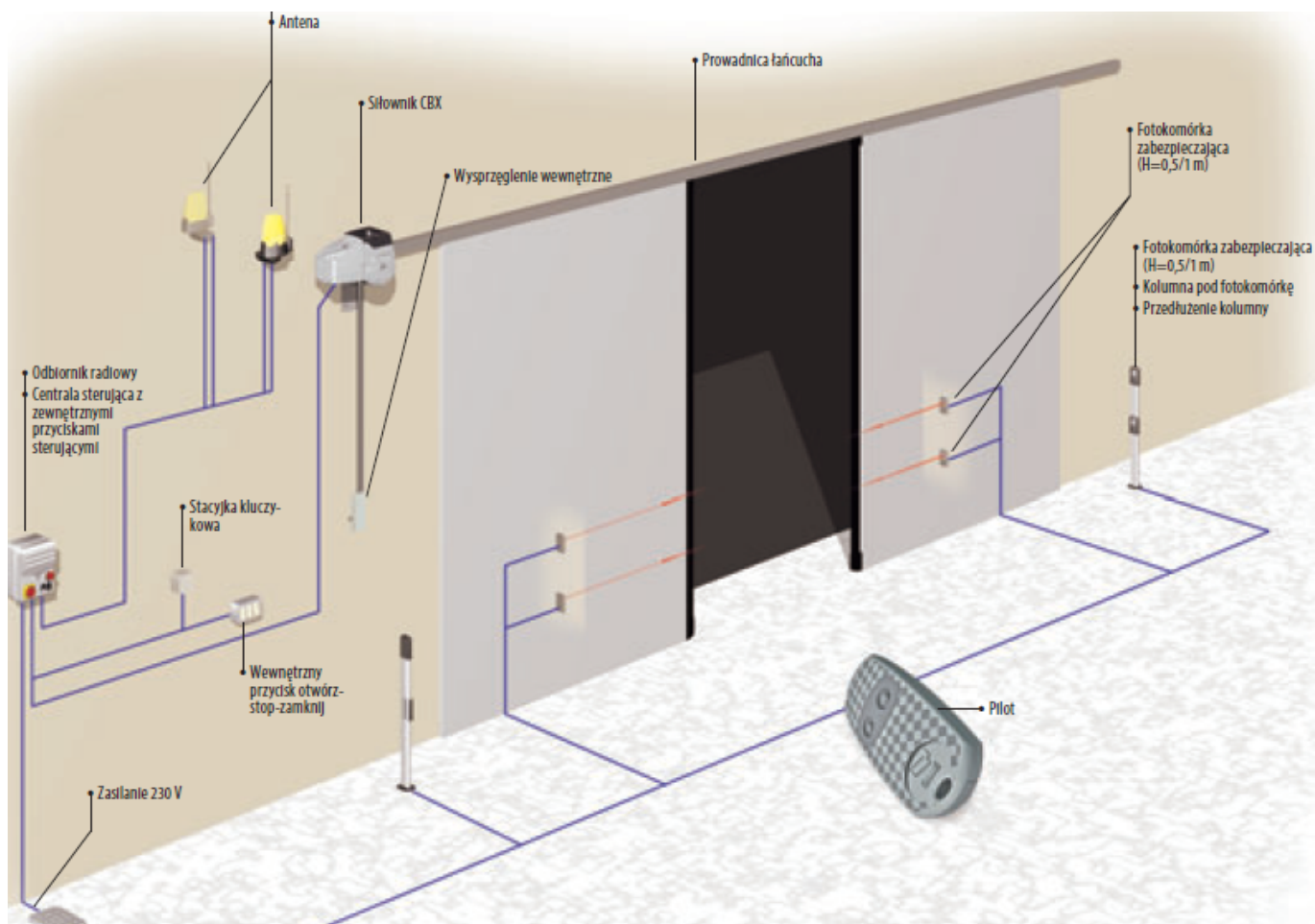
-karta częstotliwości AF43S x 1szt.

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

- fotokomórka DIR10 x 1kpl.
- gwarancja od autoryzowanego dilerzy 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.