

Siłownik
do bram
przesuwnych
o wadze do 300 kg



Siłowniki do bram
przetestowane na zgodność
z normami europejskimi
dotyczącymi siły uderzenia.

nowy BX-243

Testowany zgodnie ze standardami europejskimi

BX-243 jest nowym siłownikiem do bram przesuwnych o wadze do 300 kg, specjalnie skonstruowanym do użytku w obiektach mieszkalnych. Jako innowacyjny siłownik wykonany zgodnie z normami europejskimi może sprostać najwyższym wymaganiom bezpieczeństwa.

The CAME logo consists of a stylized blue icon above the word 'CAME' in a bold, black, sans-serif font. The icon is a white rectangle with a blue outline and a blue tab-like shape extending from the right side.

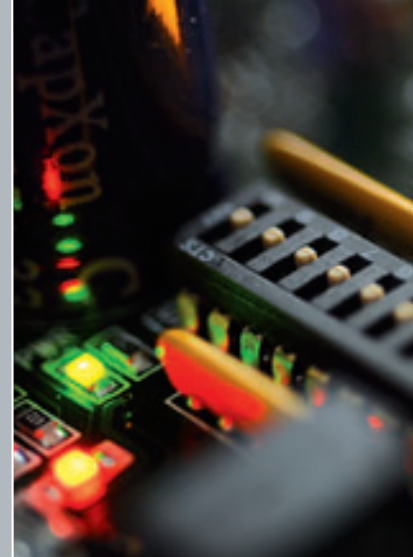
CAME

BX-243

BX-243 jest siłownikiem z silnikiem zasilanym 24 V D.C.



Dzięki wszechstronnym testom przeprowadzonym zgodnie ze standardami europejskimi wiemy, że maksymalna siła uderzenia przy napotkaniu na przeszkodę nie przekracza dozwolonych norm. BX-243 jest produktem oferującym najwyższy poziom bezpieczeństwa, oczywiście jeżeli jest zastosowany zgodnie z przeznaczeniem. Siłownik wyposażony jest w enkoder stale kontrolujący ruch bramy, co czyni go idealnym do zastosowania w obiektach mieszkalnych.



Zgodny z EN12445 - EN12453.

Specjalna elektronika, za pomocą enkodera stale kontroluje ruch bramy i spełnia wszelkie wymogi bezpieczeństwa zawarte w normach Unii Europejskiej.



Nigdy więcej braku zasilania!

24 V elektronika automatycznie wykrywa jakiegokolwiek przerwę w zasilaniu i automatycznie pobiera energię z systemu awaryjnego, podłączonego do dodatkowych akumulatorów umieszczonych w siłowniku.

Łatwe wysprzęglenie.

Praktyczna i dopasowana dźwignia sprawia, że ręczne wysprzęglenie jest szybką oraz prostą czynnością. Dostępu do niej osobom niepowołanym, broni pokrywa zamykana na klucz.

Elektronika

Poza podstawowymi funkcjami służącymi do kontroli i bezpieczeństwa, nowa elektronika w BX-243 pozwala na pełną kontrolę siłownika i optymalizację jego funkcji dzięki:

> Diodom LED:

wbudowanym w płytę sterującą i zapewniającym łatwą diagnostykę systemu.

> Prostej instalacji:

połączenia wykonuje się jednym trójżyłowym przewodem a płyta elektroniki umieszczona jest w pozycji horyzontalnej.

> Wbudowanym wyłącznikiem krańcowym chronionym wewnątrz siłownika.

Zakres zastosowań

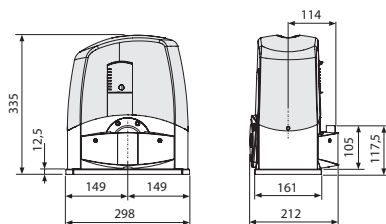
Długość bramy (m)	Waga bramy (kg)
8.5	300

Kompletna seria

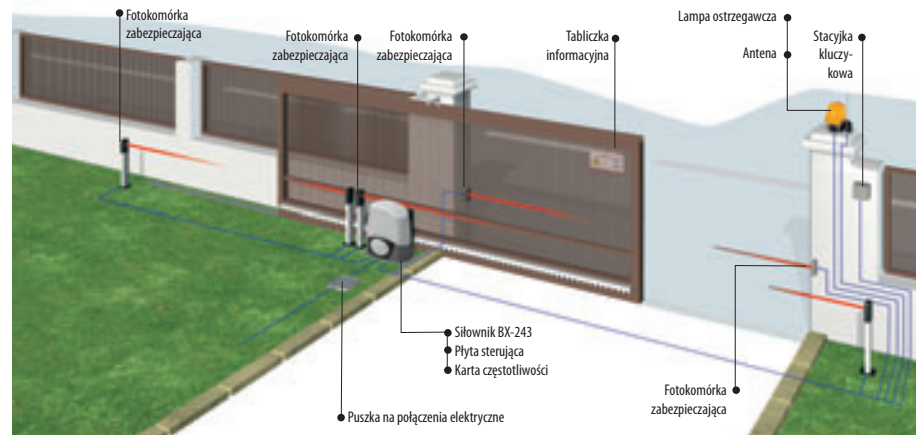
BX-243 Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z wbudowaną płytą sterującą do bram o wadze do 300 kg i maksymalnej długości 8,5 m.

LB90 Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 1,2 Ah x 2).

Wymiary



Standardowa instalacja



Dane techniczne

Typ	BX-243
Stopień zabezpieczenia	IP54
Zasilanie (V)	230 A.C. 50/60 Hz
Zasilanie silnika (V)	24 D.C.
Pobór prądu (A)	7 max
Moc maksymalna (W)	170
Siła ciągu (N)	300
Sprawność (%)	praca intensywna
Szybkość otwierania (m/min)	12
Temperatura pracy (°C)	-20° ÷ +55°



Came PL
Paweł Rokicki
Jakub Marczewski Sp. K.

ul. Ordona 1, 01-237 WARSZAWA
POLSKA

<http://www.came.pl> e-mail: info@came.pl

