

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/centrala-sterujaca-came-zbx74-zamiennik-zbx7n-bx-strong-plus-p-1234.html>



## Centrala sterująca CAME ZBX74 Zamiennik ZBX7N bx strong PLUS

Cena brutto	<b>496,00 zł</b>
Cena netto	<b>403,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>ZBX74</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

Centrala sterująca CAME ZBX7N NASTĘPCA ZBX74 ZBX7 ZBX6 DO BX PLUS BX STRONG

**Sprzedawana CENTRALA z pierwszego zdjęcia - jako nowy model ( zamiennik ) poprzedniej z drugiego zdjęcia.**

#### DANE TECHNICZNE:

- **CENTRALA STERUJĄCA ZBX7N NASTĘPCA ZBX74 ZBX7 ZBX6**
- **POSIADA WSZYSTKIE FUNKCJE POPRZEDNICH CENTRAL**
- **ZASILANA NAPIĘCIEM 230 V**
- **ZABEZPIECZONA PRZYCISKIEM SIECIOWYM 5A**
- **ZATRZYMANIE(2-C3)**
- **CZUJNIK PRZESZKODY B4336(MONITORUJE RUCH SKRZYDŁA)**
- **AUTOMATYCZNE ZAMYKANIE (T.C.A.)**
- **ELEKTROZAMEK 12 V**
- **AUKCJA DOTYCZY TYLKO CENTRALI BEZ TRANSFORMATORA I KART RADIOWEJ**
- **CENTRALA W 100 % ORYGINALNA**
- **PARAGON LUB FV**
- **POMOC TELEFONICZNA**

Centrala sterująca do siłowników CAME BX74 / BX78 (dawniej BX-A / BX-B). Centrala ZBX7N jest unowocześnioną wersją płyty sterującej ZBX74 - posiada wyświetlacz i wszystkie jej funkcje oraz identyczne złącza elektryczne. Oferta dotyczy samej płyty elektroniki (bez transformatora, bez karty radiowej).

Płyta sterująca ZBX7N jest zasilana napięciem 230 Va.c./50-60 Hz podanym na zaciski "L-N" i jest zabezpieczona bezpiecznikiem sieciowym 5A. Na zaciskach "10-11" jest napięcie 24 Va.c. do zasilania akcesoriów i urządzeń sterujących, których łączny pobór mocy nie może przekraczać 20W.

Automatyczne zamykanie (T.C.A.). Czas automatycznego zamykania aktywuje się automatycznie z końcem cyklu otwierania. Czas automatycznego zamykania jest jednak podporządkowany działaniu ewentualnego osprzętu bezpieczeństwa podłączonego do zacisków "2-C1" i jest anulowany przez impuls "STOP" (zaciski "2-1") lub w razie braku energii elektryczn

---

Elektrozamek. 12V / 15W zacisk "ES-ES", np. LOCK 81 lub LOCK82 firmy CAME

Sygnalizacja "BRAMA OTWARTA". 24V/3W zaciski "10-5", sygnalizuje że brama nie wykonała pełnego cyklu zamykania.