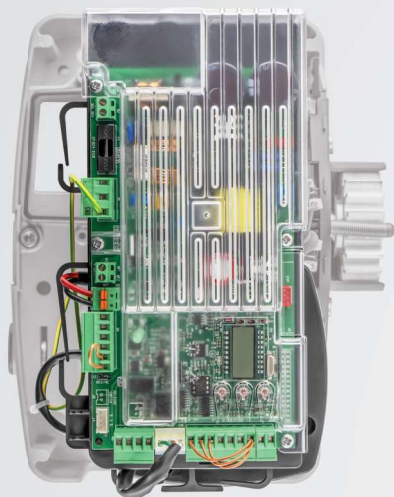




# CP.B24-D120

## CENTRALE STERUJĄCE WBUDOWANE 24 Vdc



Zapytaj o cenę.



### ZASTOSOWANIE

1 siłownik do bram przesuwnych BULL624SE i BULL1024SE.

### ZASILANIE CENTRALI

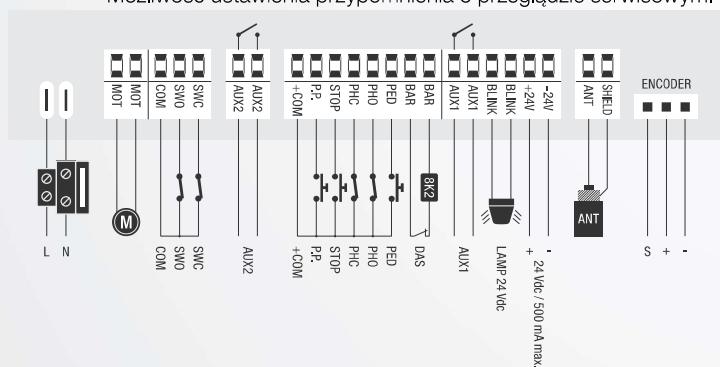
230 Vac

### ZASILANIE SILNIKA

24 Vdc 80W

### PODSTAWOWE FUNKCJE:

- Wbudowany odbiornik radiowy 433,92MHz. Możliwość wgrania 2048 kodów ARC.
- Możliwość podłączenia karty KNX i programatora PRO.UP.
- Wbudowany system oszczędzania energii ESA.
- Wbudowany enkoder wirtualny.
- Kostki zaciskowe łatwe w użyciu (wyjmowane).
- Wejścia na wyłączniki krańcowe.
- Osobne wejścia dla fotokomórek na otwieranie i zamykanie.
- Wejścia funkcji furtki (częściowe otwarcie bramy), krok po kroku i stop.
- Wejście krawędzi bezpieczeństwa 8K2.
- Wyjście na oświetlenie serwisowe, wskaźnik położenia bramy, drugi kanał radiowy.
- Test fotokomórek.
- Funkcja autouczenia.
- Elektroniczna regulacja parametrów siłownika z automatycznym pomiarem mocy w każdym punkcie drogi (STC SYSTEM).
- Ochrona przed zgnieciem dzięki zastosowaniu czujnika amperometrycznego i podłączenia enkodera.
- Regulacja zwolnieniami w fazie otwierania i zamykania.
- Konfiguracja funki i zarządzanie pilotami za pomocą urządzenia ADVANTOUCH.
- Możliwość sprawdzenia aktualnej ilości cykli.
- Hasło dostępu do programowania centrali.
- Możliwość ustawienia przypomnienia o przeglądzie serwisowym.



## AKCESORIA



**SIS 245zł**  
9760075  
Karta synchronizacyjna do szlabanów EVA. Współpracuje z centralą CP.EVA2.



**DA.BT-SW 75zł**  
9688244  
Akumulator 1,2Ah. Wymagane dwa akumulatory. Cena za 1 szt.



**LAMPY 150zł**  
953401668  
Lampa sygnalizacyjna 12-250V ledowa z wbudowaną anteną.



**TO.G02VA 95zł**  
9863173  
Pilot 2-kanałowy uniwersalny 433,92MHz. Kod zmienny oraz ARC kod.



**TO.G04VA 120zł**  
9863174  
Pilot 4-kanałowy uniwersalny 433,92MHz. Kod zmienny oraz ARC kod.



**TO.G02A 82zł**  
9863178  
Pilot 2-kanałowy, 433,92MHz ARC kod.



**TO.G04A 105zł**  
9863179  
Pilot 4-kanałowy, 433,92MHz ARC kod.



**PUPILLA.OC 190zł**  
940901764  
Para fotokomórek synchronizacyjnych 24Vdc do montażu natynkowego. Kąt regulacji 180°.