



<https://automatyka.shop.pl> 796750923  
[systemy@gatematic.eu](mailto:systemy@gatematic.eu)



## Napęd TURBO HS do bram przesuwnych o wadze do 800 kg ROGER BG30/804/HS

**Producent: ROGER**

Czas wysyłki: 72 godziny

**Cena**

3 950,00 PLN

## Opis produktu

Napęd TURBO HI-SPEED 30 m/min do bramy przesuwnej o maksymalnej wadze 800 kg. Napęd silnik bezszczotkowy BRUSHLESS 36v o wysokiej kulturze pracy z wbudowaną centralą serii B70/1DCHP, z magnetycznymi wyłącznikami krańcowymi. Spowolnienia przy starcie i zatrzymaniu. Wykrywanie przeszkód. Przekładnia metalowa – ślimacznica z brązu. Kompletacja zestawu dostosowana do łatwego montażu.

### Skład zestawu

1. Motoreduktor BG30/804/HS z wbudowaną centralą - 1 szt.
2. wbudowana centrala B70/1DCHP - 1 kpl,
3. elementy montażowe - 1 kpl,
4. spersonalizowany klucz do odblowania - 2 sztuki,
5. karta gwarancyjna - 5 lat ( zgodnie z warunkami ROGER )

### Parametry techniczne

1. **Wyłącznik krańcowy:** magnetyczny
2. **Max. ciężar bramy:** 800 kg
3. **Użytkowanie:** ponad 800 cykli na dobę
4. **Zasilanie sieciowe:** 230V AC - 50Hz
5. **Zasilanie silnika:** 36V
6. **Moc znamionowa:** 490 W
7. **Typ redukcji:** Z15/mod.4
8. **Stopień ochrony:** IP 43
9. **Siła uciągu:** do 650 N
10. **Prędkość:** 30m/min
11. **Temperatura pracy:** - 20°C/+ 55°C

12. **Centrala sterująca (wbudowana):** B70/1DCHP
13. **Maksymalna długość bramy:** 12m
14. **Ilość cykli na dzień (otwieranie/zamykanie - 24H non stop):** 800
15. **Wymiary (L x W x H):** 315 x 165,8 x 329 mm

#### Funkcje automatyki

1. Centrala sterująca- b70/1dchp
2. Zasilanie - 230v ac 50hz
3. Akumulatory - opcjonalnie
4. Ilość silników 1
5. Zasilanie silnika 36v
6. Zasilanie akcesoriów - 24v, 20w
7. Lampa ostrzegawcza - 24v, 25w
8. Lampka sygnalizująca otwartą bramę
9. Przystosowanie do zewnętrznego wyłącznika krańcowego
10. Enkoder cyfrowy
11. Regulacja siły elektroniczna
12. Ods - regulacja wykrywania przeszkód i siły nacisku
13. Hamowanie / spowalnianie
14. Regulacja czasu manewru
15. Funkcja otwarcia
16. Funkcja częściowego otwarcia
17. Funkcja zamknięcia
18. Automatyczne zamykanie
19. Funkcja krok-krok
20. Funkcja "osoba obecna"
21. Bezpieczeństwo w postaci zatrzymania
22. Bezpieczeństwo w postaci zmiany kierunku biegu