

Łatwe wysprężenie napędu



Wytrzymały wewnętrzny mechanizm przekładni gwarantujący długą żywotność

NAPĘD DO BRAM SKRZYDŁOWYCH

- Dostępne wersje: 230V i 24V
- Model 24V jest standardowo wyposażony w funkcję ENV (enkoder wirtualny) – PATENT FAAC
- Skrzydła do 3 m (230V i 24V) oraz 4 m (tylko 230V)
- Proste odblokowanie dzięki przyjaznej dla użytkownika dźwigni
- Koło zębate przekładni wykonane z brązu współpracujące ze stalową śrubą ślimakową

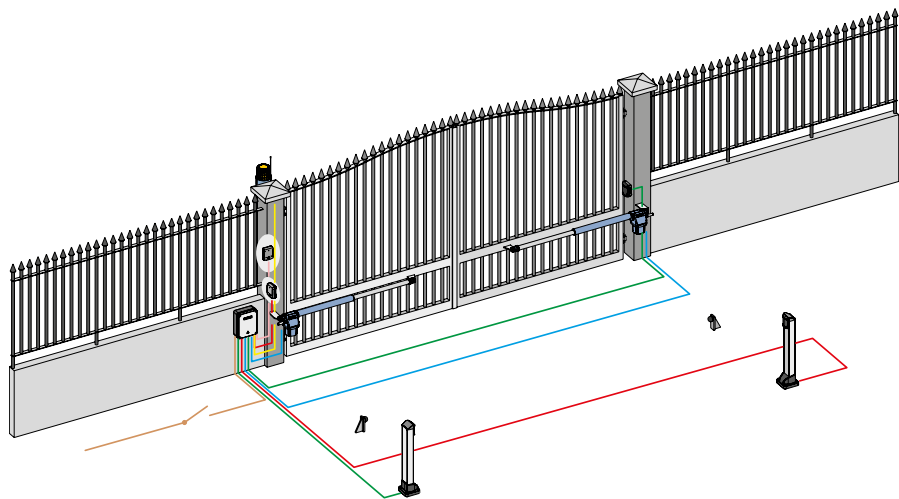
| Kod | Model | Wersja | Napięcie | Maks. dł. skrzydła | Zastosowanie |
|---------|------------------|------------------------------|----------|--------------------|--------------|
| 6170026 | G-Bat 300 RH | Siłownik samoblokujący prawy | 230V | 3 m | Przydomowe |
| 6170027 | G-Bat 300 LH | Siłownik samoblokujący lewy | 230V | 3 m | Przydomowe |
| 6170030 | G-Bat 400 RH | Siłownik samoblokujący prawy | 230V | 4 m | Przydomowe |
| 6170031 | G-Bat 400 LH | Siłownik samoblokujący lewy | 230V | 4 m | Przydomowe |
| 6170038 | G-Bat 324 ENV RH | Siłownik samoblokujący prawy | 24V | 3 m | Przydomowe |
| 6170039 | G-Bat 324 ENV LH | Siłownik samoblokujący lewy | 24V | 3 m | Przydomowe |

WYMIARY NAPĘDU



| Specyfikacja techniczna | G-Bat 300 | G-Bat 400 | G-Bat 324 ENV |
|---------------------------------------|-----------|-----------|---------------|
| Zasilanie (V) | | 230 | 24 |
| Moc znamionowa (W) | | 280 | 35 |
| Prąd (A) | | 1,2 | - |
| Zabezpieczenie termiczne (°C) | | 140 | - |
| Kondensator (µF) | | 8 | - |
| Ciąg (daN) | | 350 | 150 |
| Zakres ruchu (mm) | 300 | 400 | 300 |
| Prędkość maks. (cm/sek.) ¹ | | 1,6 | 2,1 |
| Częstotliwość używania przy 20°C | | S3 - 30% | Ciągła |
| Temperatura otoczenia pracy (°C) | | -20 +55 | |
| Stopień ochrony | | IP54 | |
| Waga (kg) | 6,5 | 7 | 7,5 |

¹ – Maks. prędkość wysuwu ramienia może ulec zmianie zależnie od wagi i tarcia bramy.
W bramach powyżej 2,5 m należy zainstalować rygiel elektryczny zapewniający blokowanie skrzydła.



- Linia zasilania3x1,5 mm²
- Napęd*4x1,5 mm²
- Lampa ostrzegawcza. .2x1,5 mm²
- Przelącznik kluczykowy 2x0,5 mm²
- Fotokomórki TX2x0,5 mm²
- Fotokomórki RX4x0,5 mm²

*W przypadku silników 24Vdc należy stosować kable 2x2,5 mm² – maks. odległość między silnikiem a centralą sterującą wynosi 10 m, do enkodera zaleca się kabel 3x0,5 mm²

Kompletny zestaw do bramy dwuskrzydłowej - G-Bat 300:

| Model | Opis | Ilość | Kod |
|----------------|---------------------------------|-------|---------|
| G-BAT 300 | Zestaw 2 siłowników | 1 | 5170158 |
| Brain 592 | Centrala sterująca | 1 | JA592 |
| Vega | Fotokomórka | 1 | 6100147 |
| RP 2 433 Bravo | Odbiornik wewnętrzny 2-kanałowy | 1 | 6100099 |
| Echo | Pilot 4-kanałowy | 3 | 6100334 |



Zestaw G-Bat 300 + Lampa GUARD

Kompletny zestaw do bramy dwuskrzydłowej - G-Bat 400:

| Model | Opis | Ilość | Kod |
|----------------|---------------------------------|-------|---------|
| G-BAT 400 | Zestaw 2 siłowników | 1 | 5170159 |
| Brain 592 | Centrala sterująca | 1 | JA592 |
| Vega | Fotokomórka | 1 | 6100147 |
| RP 2 433 Bravo | Odbiornik wewnętrzny 2-kanałowy | 1 | 6100099 |
| Echo | Pilot 4-kanałowy | 3 | 6100334 |



Zestaw G-Bat 400 + Lampa GUARD

AKCESORIA



PODSTAWA WSPORNIKA
Zestaw 6 płytek mocujących.
110x70x5 mm

Kod **58P0199**



WSPORNIK
Zestaw 6 wsporników
wys. 77 mm

Kod **58P0511**



WSPORNIK
Zestaw 6 wsporników
wys. 160 mm

Kod **6100253**



WSPORNIK
Zestaw 6 wsporników
wys. 130 mm
NIE do 324 ENV

Kod **6100043**



ZASILANIE AWARYJNE
Z modulem elektronicznym
umożliwiającym ładowanie
Tylko do 24V

Kod **6100144**



ZESTAW OSŁON
ramienia siłownika (SX oraz DX)
Do G-BAT 300 i 324 ENV

Kod **6100254**



PROcoder (BUS)*
Czujnik wykrywania przeszkody

Kod **6100324**

* Do zastosowania z centralą Brain 15 lub Brain 17