



Łatwe wysprężenie napędu



Wytrzymały wewnętrzny mechanizm przekładni gwarantujący długą żywotność

NAPĘD DO BRAM ROZWIERNYCH

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

Kod	Model	Wersja	Silnik	Maks. dł. skrzydła	Zastosowanie	Cena netto (zł)
6170026	G-BAT 300 RH	Silownik samoblokujący prawy	230 V	3 m	Przydomowe	935,00
6170027	G-BAT 300 LH	Silownik samoblokujący lewy	230 V	3 m	Przydomowe	935,00
6170030	G-BAT 400 RH	Silownik samoblokujący prawy	230 V	4 m	Przydomowe	1 010,00
6170031	G-BAT 400 LH	Silownik samoblokujący lewy	230 V	4 m	Przydomowe	1 010,00
6170038	G-BAT 324 ENV RH	Silownik samoblokujący prawy	24 V	3 m	Przydomowe	925,00
6170039	G-BAT 324 ENV LH	Silownik samoblokujący lewy	24 V	3 m	Przydomowe	925,00

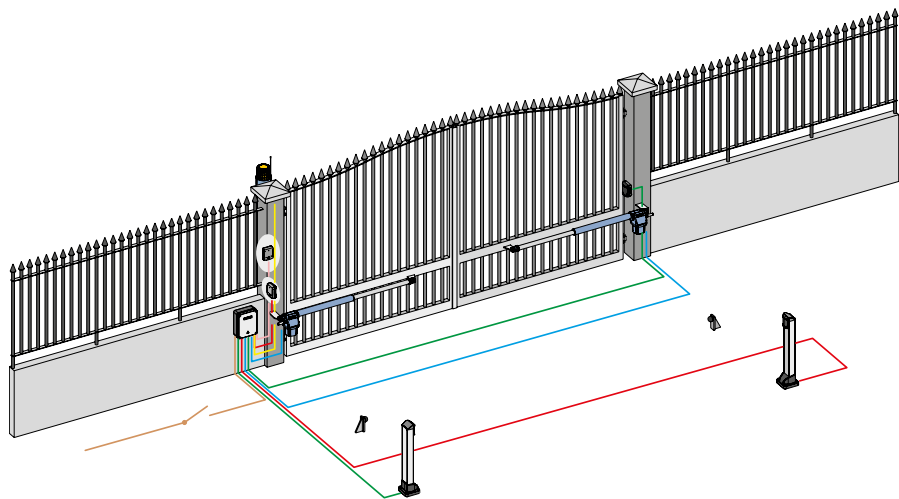
WYMIARY NAPĘDU



Specyfikacja techniczna	G-BAT 300	G-BAT 400	G-BAT 324 ENV
Zasilanie silnika (V)	230	230	24
Moc znamionowa (W)	280	280	35
Pobór prądu (A)	1,2	1,2	-
Zabezpieczenie termiczne (°C)	140	140	-
Kondensator (µF)	8	8	-
Siła ciągu (daN)	350	350	150
Skok silownika (mm)	300	400	300
Prędkość maks. (cm/sek.) ¹	1,6	1,6	2,1
Częstotliwość użytkowania przy 20°C	S3 - 30%	S3 - 30%	Ciągła
Temperatura otoczenia podczas pracy (°C)	-20 +55	-20 +55	-20 +55
Stopień ochrony	IP54	IP54	IP54
Ciężar urządzenia (kg)	6,5	7	7,5

¹ – Maks. prędkość wysuwu ramienia może ulec zmianie zależnie od ciężaru skrzydeł i oporów mechanicznych danej bramy
W bramach powyżej 2,5 m należy zainstalować elektrozamek zapewniający blokowanie skrzydła

SCHEMAT OKABLOWANIA ELEKTRYCZNEGO



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

* W przypadku napędów z silnikami 24 V DC należy stosować przewody o przekroju 2x2,5 mm² – maks. odległość między napędem a centralą sterującą wynosi 10 m, do enkodera zaleca się przewód ekranowany 2x0,5 mm²

AKCESORIA

<p>PODSTAWA WSPORNIKA DO SŁUPKA Zestaw 6 płytek mocujących. 110x70x5 mm</p>	<p>WSPORNIK DO SŁUPKA Zestaw 6 wsporników wys. 160 mm</p>	<p>WSPORNIK DO SKRZYDŁA Zestaw 6 wsporników wys. 130 mm NIE do 324 ENV</p>	<p>ZASILANIE AWARYJNE Z modulem elektronicznym umożliwiającym ładowanie Tylko dla napędów z silnikami 24 V</p>	<p>ZESTAW OSŁON ramienia silownika (SX oraz DX) Do G-BAT 300 i 324 ENV</p>	<p>PROcoder (BUS)* Czujnik wykrywania przeszkody</p>
<p>Kod 58P0199 Cena netto (zł) 46,00</p>	<p>Kod 6100253 Cena netto (zł) 72,00</p>	<p>Kod 6100043 Cena netto (zł) 110,00</p>	<p>Kod 390923 Cena netto (zł) 575,00</p>	<p>Kod 6100254 Cena netto (zł) 330,00</p>	<p>Kod 6100324 Cena netto (zł) 255,00</p>

* Do zastosowania z centralą BRAIN 15 lub BRAIN 17