



Łatwe wysprężenie napędu



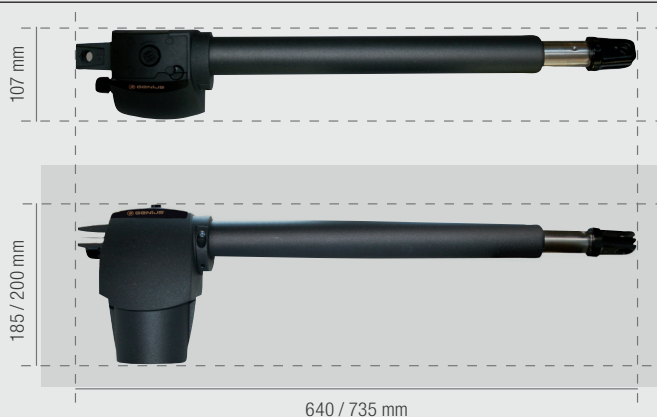
Wytrzymały wewnętrzny mechanizm przekładni gwarantujący długą żywotność

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	1155,00
6170027	G-BAT 300 LH	Silownik samoblokujący lewy	230 V	3 m	Przydomowe	1155,00
6170030	G-BAT 400 RH	Silownik samoblokujący prawy	230 V	4 m	Przydomowe	1249,00
6170031	G-BAT 400 LH	Silownik samoblokujący lewy	230 V	4 m	Przydomowe	1249,00
6170038	G-BAT 324 ENV RH	Silownik samoblokujący prawy	24 V	3 m	Przydomowe	1144,00
6170039	G-BAT 324 ENV LH	Silownik samoblokujący lewy	24 V	3 m	Przydomowe	1144,00

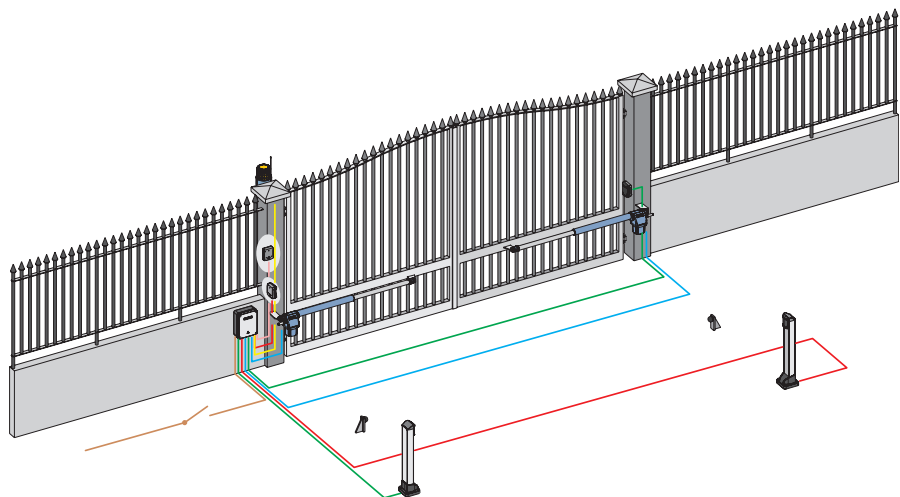
WYMIARY NAPĘDU



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



PODSTAWA WSPORNIKA DO SŁUPKA
Zestaw 6 płytek mocujących.
110x70x5 mm

Kod **58P0199**
Cena netto (zł) 57,00



WSPORNIK DO SŁUPKA
Zestaw 6 wsporników
wys. 160 mm

Kod **6100253**
Cena netto (zł) 88,00



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

Kod **6100043**
Cena netto (zł) 138,00



ZASILANIE AWARYJNE
Z modułem elektronicznym umożliwiającym ładowanie
Tylko dla napędów z silnikami 24 V

Kod **390923**
Cena netto (zł) 710,00



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

Kod **6100254**
Cena netto (zł) 407,00



PROcoder (BUS)*
Czujnik wykrywania przeszkody

Kod **6100324**
Cena netto (zł) 319,00

* Do zastosowania z centralą BRAIN 15 lub BRAIN 19