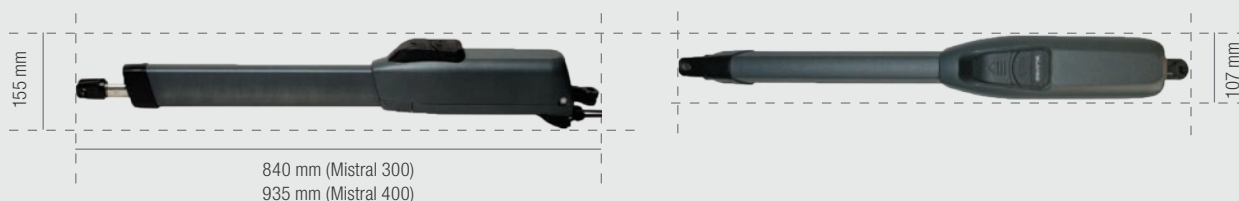


NAPĘD DO BRAM ROZWIERNYCH

- Dostępne wersje: 230 V i 24 V
- Maksymalny wymiar skrzydła do 4 m
- Model 24 V jest standardowo wyposażony w funkcję ENV (Virtual Encoder) - PATENT FAAC
- System G-WAY w wersji 24V (z centralą sterującą Brain 15) lub w Wersji 230 V (z centralą sterującą Brain 19)
- System bezpieczeństwa PROcoder (z centralami sterującymi Brain 15 oraz Brain 19)
- Odblokowanie awaryjne za pomocą przyjaznej dla użytkownika dźwigni oraz spersonalizowanego klucza
- Solidna przekładnia wykonana z brązu
- Spowolnienie otwierania i zamykania dostępne w obu wersjach
- Przewody (z dławikami) wyprowadzone poziomo, co pozwala na montaż napędu bardzo blisko powierzchni ziemi
- Korpus aluminiowy zabezpieczony podwójną powłoką ochronną, gwarantującą wyższą odporność na działanie czynników atmosferycznych

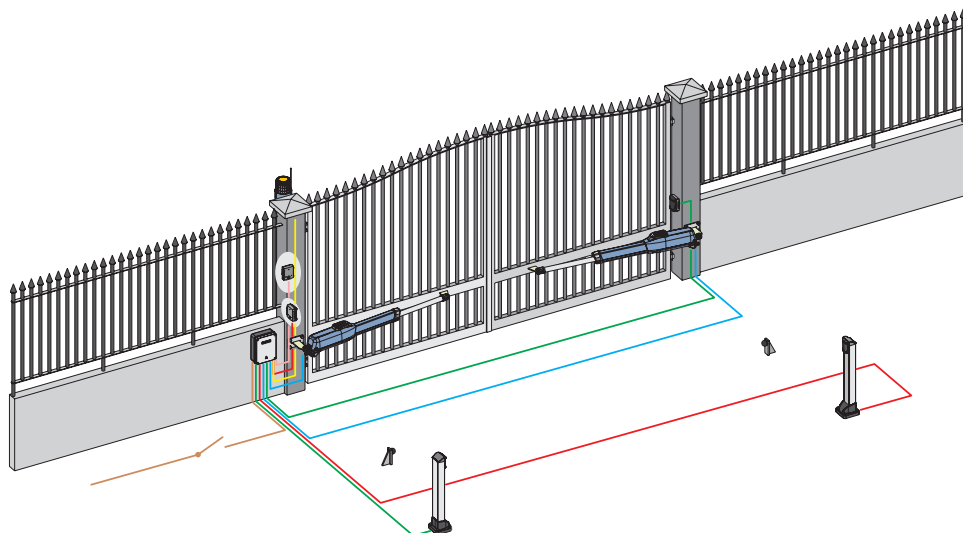
Kod	Model	Wersja	Silnik	Maks. dł. skrzydła	Zastosowanie	Cena netto (zł)
6170116	Mistral 300	Silownik samoblokujący uniwersalny (prawy/lewy)	230 V	3 m	Wspólnoty/Obiekty biurowe	1 474,00
6170120	Mistral 400	Silownik samoblokujący uniwersalny (prawy/lewy)	230 V	4 m	Wspólnoty/Obiekty biurowe	1 595,00
6170178	Mistral T324 ENV	Silownik samoblokujący uniwersalny (prawy/lewy)	24 V	3 m	Wspólnoty/Obiekty biurowe	1 419,00
6170117	Mistral 300 LS	Silownik samoblokujący uniwersalny (prawy/lewy)	230 V	3 m	Wspólnoty/Obiekty biurowe	1 645,00
6170121	Mistral 400 LS	Silownik samoblokujący uniwersalny (prawy/lewy)	230 V	4 m	Wspólnoty/Obiekty biurowe	1 799,00

WYMIARY NAPĘDU



Specyfikacja techniczna	300	300 LS	400	400 LS	T324 ENV
Zasilanie (V)	230				230
Silnik elektryczny (V)	230				24
Moc znamionowa (W)	300				35
Pobór prądu (A)	1,3				3
Zabezpieczenie termiczne (°C)	140				-
Kondensator (µF)	8				-
Siła ciągu (daN)	300				150
Skok silownika (mm)	300		400		300
Prędkość maks. (cm/s)	1,6				2,1
Częstotliwość użytkowania przy 20°C	S3 - 30%	S3 - 35%	S3 - 30%	S3 - 35%	ciągła
Zakres temperatur pracy	-20 +55				
Stopień ochrony	IP54				
Ciężar urządzenia (kg)	7,8		8		7,5

Powyżej 2,5 m wymagany jest zamek elektryczny w celu umożliwienia blokowania skrzydła.
W modelach 400 ze skrzydłami powyżej 3 m wymagany jest zamek elektryczny w celu umożliwienia blokowania skrzydła.



- 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 3x0,5 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



PROcoder (BUS)*
Czujnik wykrywania przeszkody

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



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

Kod **390923**
Cena netto (zł) 710,00

* Do zastosowania z centralą BRAIN 15 lub BRAIN 19.