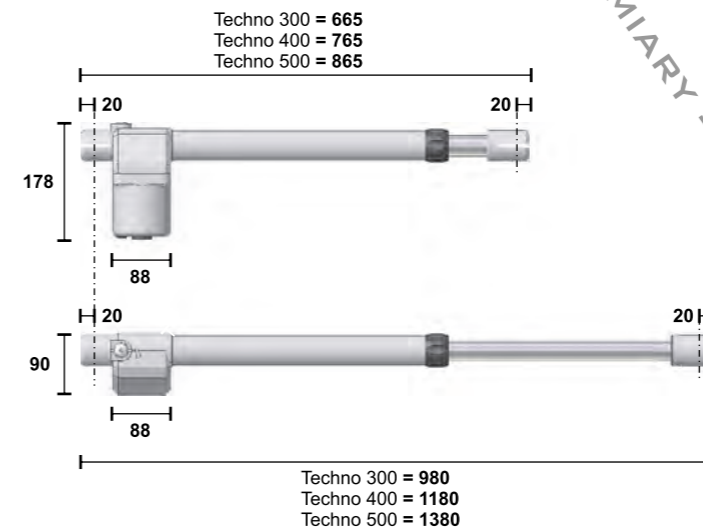


PARAMETRY TECHNICZNE

	12V			230V		
	300	400	500	300	400	500
Zasilanie	12Vdc			230V ~ 50Hz		
Moc	80W			230W		
Pobór przez silnik	0,7 - 9,5 A			1,2 - 1,7 A		
Zabezpieczenie termiczne	—			135 °C		
Temperatura pracy (min/max)	-35 °C - +80°C			-35 °C - +80°C		
Wysuw (mm)	300	400	500	300	400	500
Czas wysuwu	16	12	26	16	12	26
Prędkość	1400 g/m			1400 g/m		
Siła maksymalna	1800 N			3000 N		
Stopień zabezpieczeń	IP 44			IP 44		
Wbudowany kondensator	—			8 µF		
Ciężar produktu (kg)	4,8 kg	5 kg	5,2 kg	4,8 kg	5 kg	5,2 kg

WYMIARY

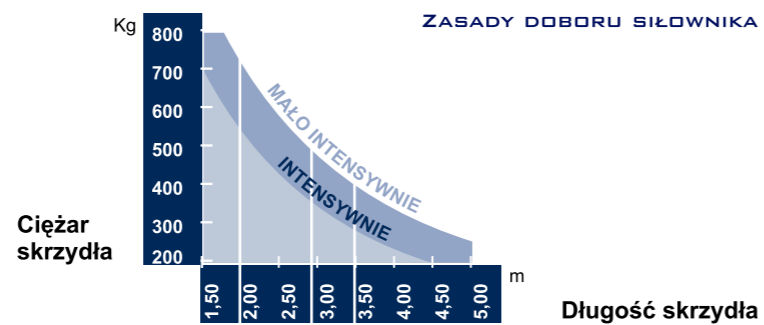


EUROMATIC
AUTOMATYKA DO BRAM



SCHEMAT INSTALACJI

ZASADY DOBORU SIŁOWNIKA

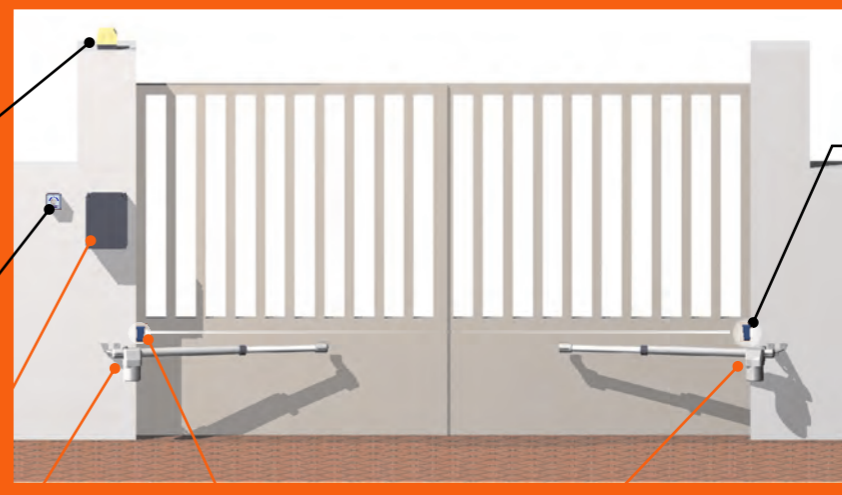


Lampa sygnalizacyjna

Przełącznik na klucz

Centrala sterująca

Radioodbiornik



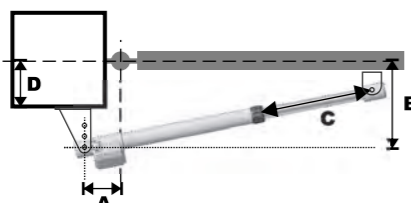
Fotokomórka Tx

Siłownik lewy

Fotokomórka Rx

Siłownik prawy

OPTIMALNE WARUNKI INSTALACJI



	A	B	C
Techno 300	150	150	300
Techno 400	200	200	400
Techno 500	250	250	500

Limity użytkowania

D	
<93	Techno 300 / 400 / 500
>93 <143	Techno 400 / 500
>143 <193	Techno 500



Elektromechaniczny siłownik TECHNO został zaprojektowany dla bram skrzydłowych do 5 m długości skrzydła.
Siłownik TECHNO dostępny w 3 wersjach, 230 V, 110 V, 12 V.

CECHY:

- Obudowa wykonana podciśnieniowo z aluminium, w technologii malowania epoksydowego, odpornego na trudne warunki atmosferyczne
- Przekładnia wykonana z najwyższej jakości stopów brązu
- Wygodny i prosty w użyciu system odblokowania
- Zredukowany rozmiar silnika
- Cicha praca przy otwieraniu bramy
- Kompletnie wyposażony w mocowania (do przyspawania lub przykręcania)



ELEKTROMECHANICZNY SIŁOWNIK DO BRAM SKRZYDŁOWYCH



EUROMATIC
AUTOMATYKA DO BRAM



TECHNO



Wyłączny importer i dystrybutor włoskiej firmy EUROMATIC S.R.L. w Polsce:
B&E Group S.C.
ul. Sasanek 10a, 95-060 Brzeziny
TEL: +48 (0) 42 296 67 97, +48 (0) 501 758 861, +48 (0) 516 613 675
FAX: +48 (0) 42 299 24 03

Made in Italy



WWW.EUROMATIC.PL

E-MAIL: EUROMATIC@EUROMATIC.PL

EUROMATIC
AUTOMATYKA DO BRAM

Dane przedstawione w katalogach i materiałach promocyjno-reklamowych mają charakter informacyjny
Euromatic zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian, które uzna za konieczne