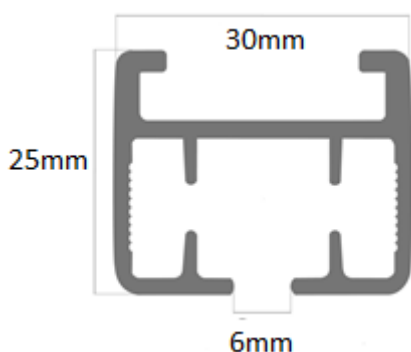


Karnisze elektryczne TRIQ 230 V

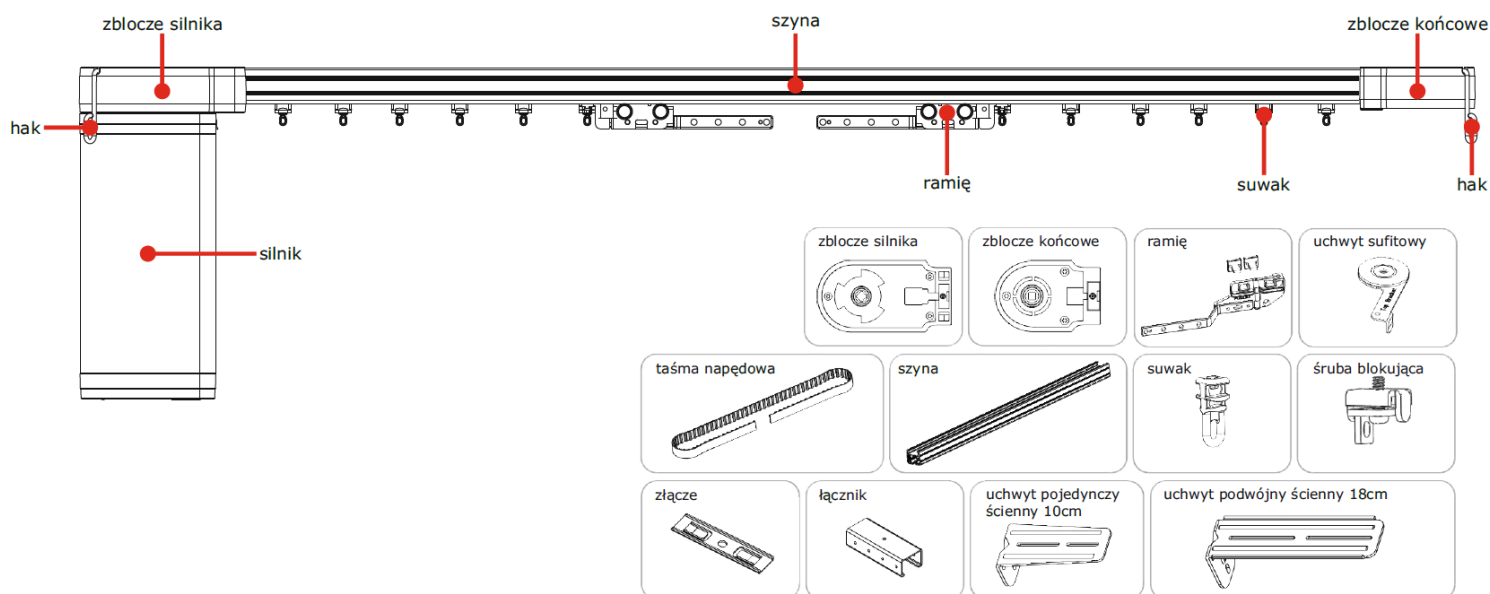
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Przekrój poprzeczny szyny



Silnik AM75

Rzut boczny



Funkcje silników TRIQ AM75

- **Regulacja prądu zmiennego:** AC100 ~ 240V, silniki w jednej wersji mogą być stosowane na całym świecie;
- **Różnorakie opcje podłączenia:** gniazdo RJ12 pozwala na podłączenie i sterowanie kilkoma karniszami jednocześnie, bądź każdym osobno;
- **Stop and block:** system wyłączający automatycznie silnik przy wykryciu oporu;
- **Touch Motion:** pociągnij lekko tkaninę w żądanym kierunku, a karnisz automatycznie rozpocznie pracę;
- **Sterowanie ręczne:** przy braku zasilania napędu, karniszem możemy sterować ręcznie;
- **Dodatkowy punkt zatrzymania:** możliwość ustawienia dodatkowego punktu zatrzymywania na środku karnisza;
- **Zwarta konstrukcja:** cicha, płynna praca z miękkim startem i zatrzymaniem;
- **Różne opcje sterowania:** sterowanie bezprzewodowe RTS, połączenie bez potencjałowe (DryContact DCT), RS 485, regulacja prądem zmiennym;
- **Zapamiętywanie** krańcówek: przy odłączeniu karnisza od źródła zasilania, napęd nie traci wprowadzonych wcześniej ustawień.

Silnik AM75-1,5/100-EM-P

MODEL	MOMENT OBROTOWY	OBROTY NA MINUTE	ROZMIAR SILNIKA (mm)	NAPIĘCIE	MOC	KLASA IP
AM75	1,5 Nm	100	53x67,5x293	AC100-240V 50-60 Hz	65W	IP20

Silnik AM75-1,5/100-EM-QP

MODEL	MOMENT OBROTOWY	OBROTY NA MINUTE	ROZMIAR SILNIKA (mm)	NAPIĘCIE	MOC	KLASA IP
AM75	1,5 Nm	100	53x67,5x293	AC100-240V 50-60 Hz	65W	IP20

Schemat Silnika

Wiring

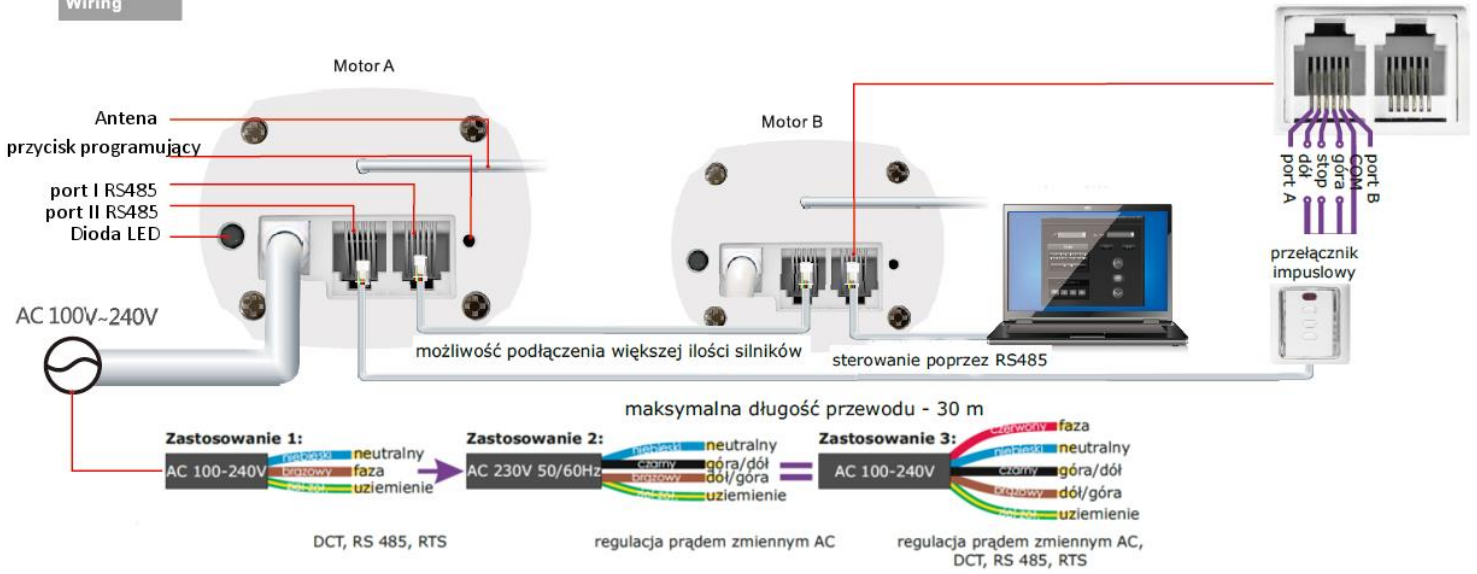







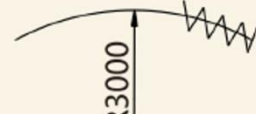


Tabela obciążeń systemu z jednym i z dwoma silnikami




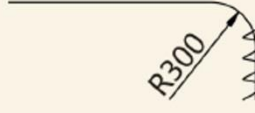

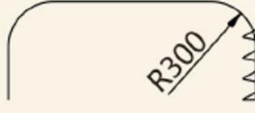

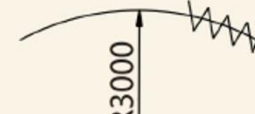
1 Nm

Diagram obciążenia - 1 silnik

Szlina / ramiona	Waga tkaniny		Dł. szyny	
	4m	8m	12m	
 1 silnik 2 ramiona	60kg	55kg	50kg	
 1 silnik 1 ramię	50kg	45kg	40kg	
 1 silnik 2 ramiona	45kg	40kg	35kg	
 1 silnik 1 ramię	40kg	35kg	30kg	
 1 silnik 2 ramiona	35kg	30kg	25kg	
 1 silnik 1 ramię	30kg	25kg	20kg	
 1 silnik 2 ramiona	31kg	21kg		
 1 silnik 1 ramię	21kg	16kg		

1 Nm

Diagram obciążenia - 2 silniki

Szlina / ramiona	Waga tkaniny		Dł. szyny	
	12m			
 2 silniki 2 ramiona	90kg			
 2 silniki 1 ramię	70kg			
 2 silniki 2 ramiona	60kg			
 2 silniki 1 ramię	50kg			
 2 silniki 2 ramiona	40kg			
 2 silniki 1 ramię	30kg			
 2 silniki 2 ramiona	30kg			
 2 silniki 1 ramię	23kg			

Wartości podane w diagramie nie uwzględniają tarcia tkaniny o szynę.

STEROWANIA

	<p>AC123 1-kanałowy CZARNY (DOTYK)</p>	<p>Bateria – CR2032x2(6V) Temp (°C) - 0°C -70°C Częstotliwość – 433.92MHz Wybór kanału – przycisk LEWA/PRAWA Operacje - radiowe</p>
	<p>AC123 6-kanałowy CZARNY (DOTYK)</p>	<p>Bateria – CR2032x2(6V) Temp (°C) - 0°C -70°C Częstotliwość – 433.92MHz Wybór kanału – przycisk LEWA/PRAWA Operacje - radiowe</p>
	<p>AC123-16 16-kanałowy CZARNY</p>	<p>Bateria – CR2032x2(6V) Temp (°C) - 0°C -70°C Częstotliwość – 433.92MHz Wybór kanału – przycisk LEWA/PRAWA Operacje - radiowe</p>
	<p>AC127-01 1-kanałowy CZARNY</p>	<p>Bateria – CR2032x2(6V) Temp (°C) - 0°C -70°C Częstotliwość – 433.92MHz Wybór kanału – przycisk LEWA/PRAWA Operacje - radiowe</p>
	<p>AC127-06 6-kanałowy CZARNY</p>	<p>Bateria – CR2032x2(6V) Temp (°C) - 0°C -70°C Częstotliwość – 433.92MHz Wybór kanału – przycisk LEWA/PRAWA Operacje - radiowe</p>
	<p>AC125-02 1-kanałowy</p>	<p>Bateria – 27A(12V) Temp (°C) - 0°C -70°C Moc nadawania ≤ 10mW Częstotliwość – 433.92MHz Prąd pracy? – 10mA Operacje - zdalne</p>
	<p>AC126-03 2-kanałowy</p>	<p>Bateria – 27A(12V) Temp (°C) - 0°C -70°C Moc nadawania ≤ 10mW Częstotliwość – 433.92MHz Prąd pracy? – 10mA Operacje – zdalne</p>