



AUTOLINE

SYSTEM KARNISZY ELEKTRYCZNYCH

Łatwa kontrola i sterowanie w technologii radiowej
Kompatybilność z systemami automatyki

»» **AUTOLINE** - wysokiej klasy produkt charakteryzujący się niezawodnością, prostotą obsługi oraz nowoczesnym i unikalnym designem, który doskonale pasuje do najbardziej wyrafinowanych wnętrz. ««



Dormax

SILNIK



SILNIK

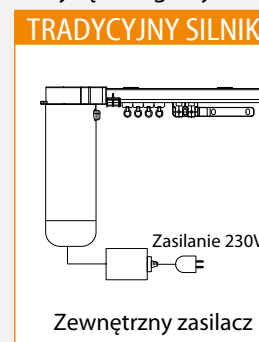
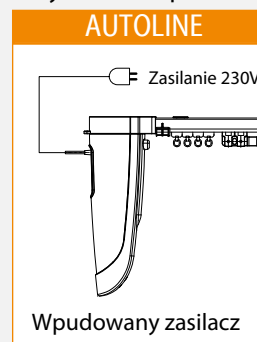
- 10 Poziomów prędkości silnika**
 10 poziomów prędkości silnika regulowanych poprzez obrót przełącznika umieszczonego na tylnej ścianie silnika.
- Przełącznik kablowy**
 Istnieje możliwość podłączenia przełącznika kablowego, który może być samodzielnym lub alternatywnym sterowaniem karnisza.
- Przełącznik DIP**
 Przełączniki DIP pozwalają na zmianę kierunku zamykania/otwierania karnisza lub korektę ustawień.
- Kabel zasilający**
 Wbudowany zasilacz pozwala na bezpośrednie podłączenie przewodu zasilającego do źródła prądu AC 100 ~ 250V (50~60Hz).

- Sterowanie radiowe**

System posiada sterowanie radiowe, które pozwala na operowanie karniszem na znaczną odległość. Dla sterowania radiowego nie stanowią przeszkody nawet ściany.

- Wbudowany zasilacz 24V DC**

Wbudowany zasilacz znacznie ułatwia montaż karnisza elektrycznego. Brak zewnętrznego zasilacza zdecydowanie podnosi estetykę całego systemu.



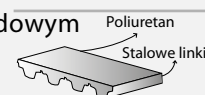
- System One-Push**

Naciskając przycisk 'PUSH' w łatwy sposób można zamontować lub zdemontować silnik.



- Poliuretanowy pasek napędu**

Gęsto wbudowane stalowe linki w poliuretanowym pasku napędowym sprawiają, iż jest on bardzo wytrzymały i odporny na rozciąganie nawet przy znacznym obciążeniu tkaniną.



- Dioda LED**

Pozwala na sprawdzenie sygnału z pilota lub systemu automatyki.



- Możliwość sterowania ręcznego (np. przy zanikach prądu)**

W nagłych przypadkach istnieje możliwość ręcznego odsłonięcia/zasłonięcia karnisza. Np. przy zaniku prądu, wyczerpaniu baterii w pilocie itp.

- Cicha praca**

W silnikach AUTOLINE dużą moc udało się połączyć z niezwykle cichą pracą (poniżej 47dB).

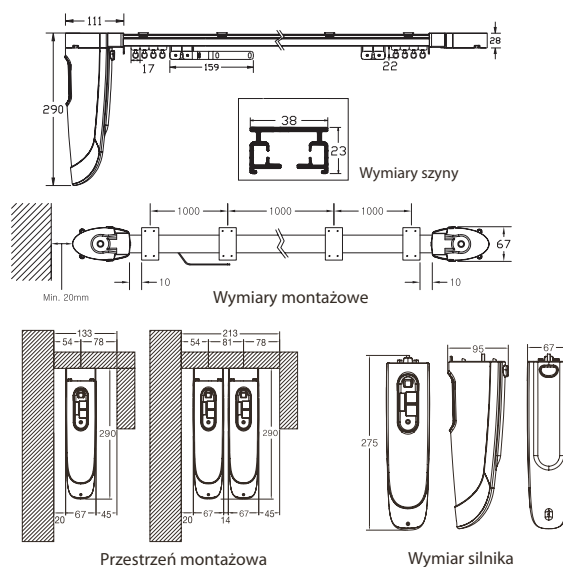
- Funkcja Touch-motion (tylko model JAR-4000 (T))**

Istnieje możliwość operowania karniszem (odsłonięcie/ zasłonięcie) bez używania żadnego sterownika (pilot, przełącznik). W tym celu wystarczy pociągnąć tkaninę w żądanym kierunku (ok. 10cm), karnisz zamknie/ otworzy się automatycznie.

SILNIK (JAR-4000)



PARAMETRY TECHNICZNE	
Prąd wejściowy	AC 100 ~ 250V / 50 ~ 60Hz
Prąd wyjściowy	DC 24V
Pobór mocy	maks. 38W w czasie pracy
Sterowanie	Bezprzewodowe: radiowo RF System automatyki Przewodowe: "Dry Contact"
Skala prędkości silnika	10 Poziomów
Prędkość zamykania/ otwierania	od 19 cm/s do 25 cm/s
Maks. szerokość karnisza	do 12 m/ Pojedynczy (Single), do 20 m/ Tandem
Maks. ciężar tkaniny	60 Kg / Pojedynczy (Single), 90 Kg / Tandem



MODELE SERII JAR-4000

JAR-4000(T) JAR-4000(1)



MODEL	STEROWANIE	Radiowe	Kablowe*	System automatyki	Ręczne*	Przezn.	Miejsce zastosowania
JAR-4000(1)		+	+	+	-	Ciężkie zasłony	Teatr, Hall, Duże obiekty
JAR-4000(T)		+	+	+	+(T*)	Firany i zasłony	Rezydencja, Hotel

Kablowe*: Sterowanie za pomocą przełącznika bezpotencjałowego 'Dry Contact'
Ręczne*: Możliwość sterowania ręcznym przy włączonym/wyłączonym napięciu
T*: funkcja Touch-motion (automatyczne uruchamianie przez pociągnięcie tkaniny w żądanym kierunku)

■ Maks. obciążenia dla szyny prostej: JAR-4000(T)

	1M	2M	3M	4M	5M	6M	7M	8M	9M	10M	11M	12M	13M~20M
SINGLE	10	20	30	40	50	60	60	60	60	60	60	60	
TANDEM	-	-	-	-	-	60	70	80	90	90	90	90	90

Maks. obciążenie ślizgacza: 1.0 kg/ślizgacz; Ślizgacze: 10 szt./1mb karnisza

■ Maks. obciążenie dla szyny prostej: JAR-4000(1)

	1M	2M	3M	4M	5M	6M	7M	8M	9M	10M	11M	12M	13M~20M
SINGLE	12.5	25	37.5	50	62.5	75	75	75	75	75	75	75	
TANDEM	-	-	-	-	-	75	87.5	100	115	115	115	115	115

Maks. obciążenie ślizgacza: 1.25 kg/ślizgacz; Ślizgacze: 10 szt./1mb karnisza

■ Gięcie karnisza

Minimalny promień R=30cm

■ Opcja gięcia

Jedno gięcie (90 stopni)



Dwa gięcia (90 stopni)



Dwa gięcia montaż krzyżowy (90 stopni)



Duży łuk



8-KANAŁOWY PILOT (JSR-4200)



PARAMETRY TECHNICZNE	
Zasilanie	3V (2 x 1.5V AAA baterie alkaliczne)
Częstotliwość pracy	433.92 MHz (zmienna)
Temperatura pracy	-10 ~ 50°C
Komunikacja	1-kierunkowa droga radiowa
Transmisja wyjściowa	poniżej 5mW
Czułość odbioru	-120 dBm
Wyświetlacz LCD	STN LCD
Klawiatura	7 przycisków
Kanały	8 kanałów

■ 8 kanałów

Pilot 8 kanałowy umożliwia max. sterowanie 8 karniszami niezależnie, grupowo lub wszystkimi naraz.

■ Funkcja obecności

Możliwość automatycznego otwierania/zamykania karniszy o zaprogramowanej godzinie. Pozwala to uniknąć nadmiernego nagrzewania pomieszczenia oraz stanowi zabezpieczenie przeciwkradzieżowe podczas nieobecności w pomieszczeniu.

■ Wskaźnik zużycia baterii

Wskaźnik zużycia baterii pomaga nam w ich wymianę we właściwym czasie.

■ Sterowanie radiowe

Za pomocą sterowania radiowego możemy obsługiwać karnisze bez konieczności 'kierownia' pilota w stronę silnika.



PRZEŁĄCZNIK RADIOWY 2-KANAŁOWY (JSR-4100)



PARAMETRY TECHNICZNE	
Zasilanie	3V (1xbateria litowa)
Częstotliwość pracy	433.92 MHz (zmienna)
Temperatura pracy	-10 ~ 50°C
Komunikacja	jednokierunkowa droga radiowa
Transmisja wyjściowa	poniżej 5mW
Czułość odbioru	-120 dBm
Klawiatura	6 przycisków
Kanały	2 kanały

- **Bezprzewodowy**
Istnieje możliwość zamontowania przełącznika w dowolnym miejscu bez konieczności doprowadzania przewodów.
- **Radiowy**
Łatwe sterowanie drogą radiową.
- **2 -kanałowy**
Dwa kanały umożliwiają sterowanie silnikami indywidualnie lub grupowo.
- **Kompatybilny z in. nadajnikami radiowymi AUTOLINE**
Przełącznik może być używany do całej linii produktów AUTOLINE.

PILOT 1-KANAŁOWY (JSR-4301)



PARAMETRY TECHNICZNE	
Zasilanie	3V (baterie litowe x 2)
Wymiary	42 x 131 x 13 (mm)
Częstotliwość pracy	433.92 MHz (zmienna)
Temperatura pracy	-10 ~ 50°C
Komunikacja	jednokierunkowa droga radiowa
Transmisja wyjściowa	poniżej 5 mW
Czułość odbioru	-120 dBm
Klawiatura	3 przyciski
Kanały	1 kanał

- Funkcja dźwiękowa lub cichej pracy
- Funkcja obrotu lameli
- Radiowy
- Duży zasięg

PILOT 4-KANAŁOWY (JSR-4300)



PARAMETRY TECHNICZNE	
Zasilanie	3V (baterie litowe x 2)
Wymiary	42 x 131 x 13 (mm)
Częstotliwość pracy	433.92 MHz (zmienna)
Temperatura pracy	-10 ~ 50°C
Komunikacja	jednokierunkowa droga radiowa
Transmisja wyjściowa	poniżej 5 mW
Czułość odbioru	-120 dBm
Klawiatura	4 przyciski
Kanały	4 kanały

- Sterowanie grupowe / indywidualne
- Zapamiętywanie ostatnio używanego kanału
- Funkcja dźwiękowa lub cichej pracy
- Funkcja obrotu lameli
- Funkcja procentowego otwarcia / zamknięcia (25%, 50%, 75%, 100%)
- Radiowy
- Duży zasięg

PRZEŁĄCZNIK CENTRALIS IB (1810094)



PARAMETRY TECHNICZNE	
Napięcie sterowania	SELV
Temperatura pracy	+5°C do +40°C
Klasa ochrony Klasa bezpieczeństwa	IP 30 II
Wymiary	Szerokość: 80 mm Wysokość: 80 mm Głębokość: 50 mm
Miejsce montażu	Pomieszczenia suche

- **Przewodowy**
Komunikacja z silnikiem za pomocą przewodu.

INNE STEROWNIKI



Odbiornik typu "Dry contact"

+



Pilot Telis 1
(1-kanałowy)



Pilot Telis 4
(4-kanałowy)



Pilot Telis 16
(16-kanałowy)



Centralis
RTS nadajnik

Nazwa	Wygląd	Nr katalogowy
Silnik		JAR-4000(T)
Silnik		JAR-4000(1)

Nazwa	Wygląd	Nr katalogowy	Nazwa	Wygląd	Nr katalogowy
Pilot radiowy 8-kanałowy		JSR-4200	Wózek wiodący długi		A100540
Pilot radiowy 1-kanałowy		JSR-4301	Stoper		A100550
Pilot radiowy 4-kanałowy		JSR-4300	Szyna prosta (kolor: biały)		A100560*
Przełącznik radiowy 2-kanałowy		JSR-4100	Pasek napędu (szyna prosta)		A100561
Przełącznik CENTRALIS IB		1810094	Pasek napędu (szyna gięta)		A100561-1
Odbiornik typu "Dry contact"		1810750	Wózek z rolką		A100562
Pilot Telis 1 1-kanałowy		1810630	Łącznik szyny prostej		A100565-100
Pilot Telis 4 4-kanałowy		1810631	Łącznik szyny giętej		A100565-60
Pilot Telis 16 16-kanałowy		1811079	Klip sufitowy		A100590
CENTRALIS RTS nadajnik		1810090	Wieszak sufitowy (kolor: biały)		A100566
Końcówka szyny silnik		A100510	Wieszak ścienny (kolor: biały)		A100580
Końcówka szyny		A100520	Wieszak ścienny wydłużony (kolor: biały)		A100701
Wózek wiodący krótki		A100530			



AUTOLINE

SYSTEM KARNISZY
ELEKTRYCZNYCH

PPHU DORMAX Dorota Pawłowska
ul. Klukowska 1
03-892 Warszawa

tel.: + 48 22 511 22 60/61
fax: + 48 22 511 22 98/99

www: www.dormax-blinds.pl
e-mail: info@dormax-blinds.pl