

TR Motion

karnisze elektryczne

TR Motion to nowa linia karniszy elektrycznych, którą charakteryzuje wysoka niezawodność, bardzo cicha praca, oraz komfortowy multisystem sterowania 3 w 1.

Charakterystyka produktu:

- szyna aluminiowa lakierowana proszkowo, kolor biały
- długość maksymalna 12 m
- maksymalna waga zasłony 90 kg
- silnik TR Motion 230V 2Nm
- głośność ok. 30 dB (bardzo cicha praca)
- prędkość przesuwu 14 cm/s
- wbudowany odbiornik radiowy RCS
- miękki start & stop
- unikatowe sterowanie 3w1 (przewodowe fazowe, przewodowe bezpotencjałowe, *radiowe RCS)
- funkcja *Touch Motion (uruchamianie przez pociągnięcie zasłony)
- automatycznie ustawiane położenia krańcowe
- możliwość ręcznego zsuwania przy braku zasilania
- wysokość zamontowanego napędu z szyną 32 cm
- gwarancja 2 lata

Sterowanie:

- radiowe pilotem
- przewodowe, fazowe 230V
- DCT Dry Contact (bezpotencjałowe)
- Touch Motion (uruchamianie przez pociągnięcie zasłony)
- ręczne (tylko w przypadku braku prądu)
- z systemów zewnętrznych tzw. inteligentny budynek np. Blebox, Fibaro, KNX

Wymiarowanie:

Na długości toru należy przewidzieć ok. 1,5 cm dystansu od silnika do przeciwległej ściany z każdej strony. Szerokość wnęki na pojedynczy karnisz mocowany do sufitu wynosi 9 cm, na podwójny 18 cm.

Ilość miejsca zajmowana przez zasłonę po jednej stronie:

- przesuw jednostronny: dł. karnisza [m] x 14 + 27cm
- przesuw dwustronny (kurtynowy, centralny): dł. karnisza[m] x 7 + 27cm

Dane techniczne:

Napięcie zasilania	100-240V AC
Częstotliwość	50-60 Hz
Stopień ochrony	IP 20
Pobór mocy	80 W
Maksymalna waga zasłony	90 kg
Przewód zasilający	5 - żyłowy, 5 x 1 mm
Maksymalna długość przewodu do sterowania bezpotencjałowego DCT	30 m
Funkcja Touch Motion	TAK
Zsuwanie ręczne przy braku zasilania	TAK
Funkcja miękkiego start	TAK
Funkcja miękkiego stop	TAK
Poziom głośności	30 dB
Prędkość przesuwu	ok. 14 cm / s
Certyfikaty	CE

Programowanie:

1) Przypisanie pilota do napędu:

- Przytrzymaj PRZYCISK PROGRAMOWANIA w dolnej części napędu przez 1 sekundę – dioda LED wolno miga na czerwono.
- Przyciśnij przycisk GÓRA na pilocie – dioda LED miga na niebiesko.
- ZAPROGRAMOWANO

2) Zmiana kierunku obrotów silnika:

- Przytrzymaj przycisk STOP na pilocie przez 5 sekund – dioda napędu wolno miga na czerwono
- Puść i ponownie przyciśnij STOP – dioda LED miga na niebiesko.
- ZMIENIONO KIERUNEK OBROTÓW SILNIKA

3) Przypisanie dodatkowego pilota/kanału

- Przytrzymaj przycisk STOP na pilocie przez 5 sekund – dioda napędu wolno miga na czerwono
- Przyciśnij przycisk GÓRA na nowym pilocie lub na dotychczasowym po wybraniu nowego kanału – dioda LED miga na niebiesko.
- ZAPROGRAMOWANO NOWY PILOT/ KANAŁ

4) Usuwanie zaprogramowanego kanału

- Przytrzymaj przycisk STOP na pilocie przez 5 sekund – dioda napędu wolno miga na czerwono.
- Przyciśnij przycisk DÓŁ – dioda LED miga na niebiesko.
- USUNIĘTO KANAŁ

5) Przywrócenie ustawień fabrycznych

- Przytrzymaj przez 5 sekund PRZYCISK PROGRAMOWANIA w dolnej części napędu – dioda LED miga na czerwono.
- Puść i ponownie przytrzymaj przez 1 sekundę PRZYCISK PROGRAMOWANIA w dolnej części napędu – dioda LED miga na niebiesko.
- PRZYWRÓCONO USTAWIENIA FABRYCZNE

6) Aktywacja Touch Motion

- Przytrzymaj przez 7 sekund PRZYCISK PROGRAMOWANIA w dolnej części napędu – dioda LED mignie na czerwono, następnie na niebiesko.
- ZAPROGRAMOWANO FUNKCJĘ TOUCH MOTION

Przewód zasilający - oznaczenie żył:

Niebieski	neutralny
Czerwony	faza
Brązowy	faza kierunek 1
Czarny	faza kierunek 2
Żółto-zielony	uziemienie

Sterowanie przewodowe fazowe:

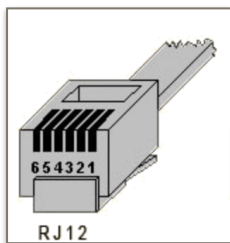
Podłączamy przewody niebieski, brązowy, czarny, żółto zielony.

Sterowanie radiowe pilotem:

Podłączamy przewody niebieski, czerwony, żółto zielony.

Sterowanie bezpotencjałowe DCT:

Podłączamy przewody niebieski, czerwony, żółto zielony oraz kabel z wtyczką RJ wg poniższego schematu.



2. COM (wspólny)
3. Kierunek 1
4. Stop
5. Kierunek 2

Producent karniszy elektrycznych TR Motion i Somfy Glydea.
Firma TWOJE ROLETY, ul. Białołęcka 233a, 03-253 Warszawa.
www.twojerolety.eu
biuro@twojerolety.eu
Tel. 606 833 300