



RFJA-12B/230V

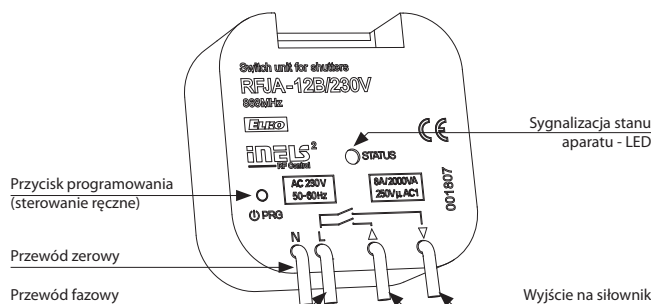
Dane techniczne	RFJA-12B/230V RFJA-32B/230V	RFJA-12B/120V RFJA-32B/120V	RFJA-12B/24V RFJA-32B/24V
Napięcie zasilania:	230 V AC / 50 - 60 Hz	120 V AC / 60 Hz	5-24 V DC
Moc pozorna:	7 VA / $\cos \varphi = 0.1$	7 VA / $\cos \varphi = 0.1$	x
Moc rozproszona:	0.7 W	0.7 W	x
Pobór mocy bez obciążenia:		x	0.5 W
Pobór mocy z obciążeniem:		x	20 W
Tolerancja napięcia zasilania:		+10 %; -15 %	
Wejścia			
Wejście:	2x przełączny lub rozłączny do GND *		
Wyjścia			
Ilość styków:	2x przełączane (AgSnO ₂)	x	
Prąd znamionowy:	8 A / AC1	x	
Prąd ciągły:	x		10.8 A
Moc włączana:	2000 VA / AC1	x	
Prąd szczytowy:	10 A / <3 s		1.5 A / <3 s
Napięcie włączane:	250 V AC1	x	
Napięcie włączane na wyjściu:	x		5-24 V DC**
Trwałość mechaniczna:	1x10 ⁷	x	
Trwałość elektryczna (AC1):	1x10 ⁵	x	
Sterowanie			
Polecenie RF ze sterownika:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz		
Sterowanie ręczne:	PRG (STOP, ▲, STOP, ▼)		
Zasięg w wolnej przestrzeni:	do 100 m		
Pozostałe dane			
Temperatura robocza:	-15 .. +50 °C		
Pozycja robocza:	dowolna		
Umocowanie:	luźne na przewodach doprowadzających		
Szczelność:	IP30		
Kategoria przepięcia:	III.		
Stopień zanieczyszczenia:	2		
Blok zacisków:	0.5 - 1 mm ² *		
Zaciski:	4 x 0.75 mm ²		
Długość zacisków:	90 mm		
Wymiary:	49 x 49 x 21 mm	49 x 49 x 13 mm	
Waga:	46 g	22 g	
Normy:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 dyrektywa RTTE, NVČ.426/2000Sb (dyrektywa 1999/ES)		

* Tylko dla RFJA-32B.

** Identyczne z napięciem zasilania.

- Aktor przełączający do żaluzji ma 2 kanały wyjściowe, służące do sterowania bramami garażowymi, bramkami, żaluzjami, markizami...
- Można go połączyć ze sterownikami oraz urządzeniami systemowymi iNELS RF Control.
- Wykonanie BOX pozwala na montaż do puski instalacyjnej, sufitu lub pokrywy napędu.
- RFJA-12B/230V:** podłączenie włączanego obciążenia 2 x 8A (2 x 2000W).
- RFJA-12B/24VDC:** bezstykowe ciche przełączenie.
- RFJA-32B/230V (120V):** podłączenie załączanego obciążenia 2x 8 A (2x 2000 W), z możliwością podłączenia istniejących przycisków.
- RFJA-32B/24VDC:** bezstykowe ciche załączanie z możliwością podłączenia istniejących przycisków.
- Krótkie naciśnięcia sterownika pozwala na poziome wychylenie listew, długie naciśnięcie spowoduje wyciągnięcie / opuszczenie żaluzji do pozycji krańcowej.
- Każdy aktor może być sterowany aż z 25 kanałów (1 kanał reprezentuje jeden przypisany sterownik).
- Przycisk do programowania na urządzeniu służy również do ręcznego sterowania wyjściem.
- W urządzeniach oznaczonych jako iNELS RF Control² (RFIO²) można ustawić funkcję wzmacniacza sygnału (repeatera) za pomocą urządzenia serwisowego RFAF/USB.
- Zasięg do 100 m (w wolnej przestrzeni), w przypadku niewystarczającego sygnału pomiędzy sterownikiem oraz urządzeniem użyj wzmacniacza sygnału (repeatera) RFRP-20 lub urządzenia s protokołem RFIO², wspierającego tę funkcję.
- Częstotliwość komunikacji z dwukierunkowym protokołem iNELS RF Control² (RFIO²).

Opis urządzenia



Opis funkcji

- Naciśnięcie przycisku na nadajniku <2 s powoduje ruch rolety do góry (▲) na dół (▼).
- Naciśnięcie przycisku na nadajniku >2 s powoduje ruch rolet do góry (▲) lub na dół (▼) do pozycji końcowej.

Podłączenie

RFJA-12B/230V, RFJA-12B/120V (bez bloku zacisków)
RFJA-32B/230V, RFJA-32B/120V (z blokami zacisków do podłączenia przycisków góra / dół)

RFJA-12B/24VDC (bez bloku zacisków)
RFJA-32B/24VDC (z blokami zacisków do podłączenia przycisków góra / dół)

