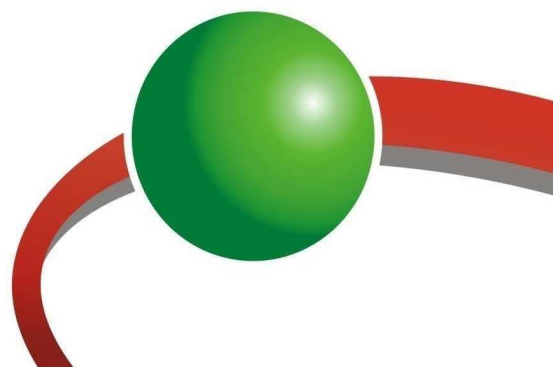


STEROWANIE RADIOWE SERIA JK



Sterowania radiowe serii JK zostały zaprojektowane tak aby zapewnić łatwość obsługi.



Bezpieczeństwo na najwyższym poziomie.

Technologia dwukierunkowej transmisji radiowej umożliwia ciągłą wymianę danych pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem, pozwalając wybrać optymalną częstotliwość pracy i zapewnić wysoki stopień bezpieczeństwa.

Szeroki zakres odbiorników.

Odbiorniki są podzielone na trzy rodzaje wielkości: H/HV - HS - HM. Odbiornik może być dopasowany do każdego modelu nadajnika serii JK, co pozwala w pełni wykorzystać dużą ilość dostępnych wyjść przekaźnikowych.

Automatyczna zmiana częstotliwości.

Częstotliwość pracy jest wybierana automatycznie na dostępnym kanale wolnym od zakłóceń. Urządzenie wykonuje test 140 różnych kanałów.

Start z klucza elektronicznego.

Aby zapewnić obsługę wyłącznie przez upoważniony personel zastosowano elektroniczny klucz startu chroniony hasłem.

Łatwo dostępny wyłącznik awaryjny.

2 baterie alkaliczne AA zapewniają do 300 godzin ciągłej transmisji.



NADAJNIK

Do dyspozycji jest łącznie 10 modeli nadajnika z różną ilością przycisków funkcyjnych jedno i dwubiegowych, współpracujących z 4 różnymi odbiornikami. Nadajnik posiada ergonomiczny kształt ułatwiający uchwyt.



JK200



JK202



JK400



JK404



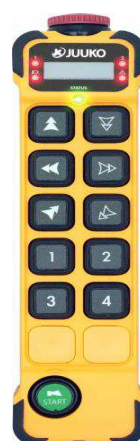
JK600



JK808



JK1000



JK1010



JK1200



JK1212

JK200 – 2 przyciski jednobiegowe

JK202 – 2 przyciski dwubiegowe

JK400 – 4 przyciski jednobiegowe

JK404 – 4 przyciski dwubiegowe

JK600 – 6 przycisków jednobiegowych

JK808 – 8 przycisków dwubiegowych

JK1000 – 10 przycisków jednobiegowych

JK1010 – 10 przycisków dwubiegowych

JK1200 – 12 przycisków jednobiegowych

JK1212 – 12 przycisków dwubiegowych

Każdy nadajnik wyposażony w 1 przycisk START i 1 przycisk STOP.

ODBIORNIK

Odbiornik jest dostępny w trzech rozmiarach oraz czterech modelach funkcji wyjściowych. Odbiornik posiada zaciski śrubowe gwarantujące łatwy montaż.

STOP - podwójny przekaźnik odcinający.

Odbiorniki HS i HM są wyposażone w podwójny przekaźnik odcinający, gwarantujący poziom zapewnienia bezpieczeństwa PL d / kat.3 zgodnie z normą EN ISO 13849-1.



H – 2 przekaźniki stop + 2 przekaźniki start + 2 przekaźniki funkcyjne

HV – 14 programowalnych wyjść MOSFET

HS – 2 przekaźniki stop + 2 przekaźniki start + 13 przekaźników funkcyjnych

HM – 2 przekaźniki stop + 2 przekaźnik start + 19 przekaźników funkcyjnych

DANE TECHNICZNE

NADAJNIK		ODBIORNIK	
Certyfikacja	CE nr T121109W02		
Częstotliwość pracy	433,0525 – 434,7775 MHz		
Typ modulacji	4GFSK		
Maksymalny zasięg	100 metrów		
System kontroli częstotliwości	PLL wielozakresowy 140 kanałów		
Typowy czas reakcji	50 – 100 ms		
Zasilanie	2 baterie alk. (AA)	H - 90/460 Vac HS – 24/264 Vac/dc	HV – 12/24 Vdc HM – 24/48 Vac/dc
Antena	wewnętrzna	zewnątrzna	
Impedancja anteny	50 omów		
Pobór prądu	16mA	W trybie czuwania	16mA 220Vac
Moc transmisji	<10dBm	+10dBm	
Temperatura pracy	-10 ° C do +75 ° C		
Stopień ochrony	IP65		
Wymiary i waga	JK200/808 H193xL57xD51 mm 290 g JK1000/1212 H245xL57xD51 mm 350 g	H / HV - H142 x L141,2 x D58,5 mm 800 g HS - H190 x L184 x D64 mm 1750 g HM - H272 x L260 x D96 mm 2950 g	
Materiał obudowy	Nylon i włókno szklane		