



F&F Filipowski sp. j.
Konstantynowska 79/81 95-200 Pabianice
tel/fax (+48 42) 215 23 83; 227 09 71 POLAND
http://www.fif.com.pl e-mail: fif@fif.com.pl

NADAJNIK STEROWANIA RADIOWEGO
pilot

RS-P....

GWARANCJA. Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Uwzględniana tylko z dowodem zakupu. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami. Więcej informacji na temat procedury składania reklamacji na stronie: www.fif.com.pl/reklamacje



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmieci wraz z innymi odpadami! Zgodnie z ustawą o zużytych sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmieci lub porzucone na łonie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

Zgodność z normami:

PN-EN 60669, PN-EN 60950, PN-EN 55024, PN-EN 61000,
PN-ETSI EN 300 220-1, PN-ETSI EN 300 220-2,
PN-ETSI EN 301 489-1, PN-ETSI EN 301 489-3.

UWAGA!

Deklaracja zgodności CE do pobrania ze strony internetowej:
www.fif.com.pl.

Przeznaczenie

Elektroniczne przekaźniki radiowe służą do zdalnego sterowania bram, rolet, oświetlenia, uzbrajania systemów alarmowych, itp. System zdalnego sterowania składa się z nadajnika i odbiornika (przełącznik). Istnieje możliwość współpracy wielu nadajników z jednym odbiornikiem oraz pojedynczego nadajnika z wieloma odbiornikami.



RS-P1 jedнопрыцыскавы

RS-P3 трóйпрыцыскавы



RS-P2 двупрыцыскавы

RS-P4 чатырыпрыцыскавы

Pilot RS-P... współpracuje z dedykowanymi urządzeniami produkcji F&F: odbiornikiem monostabilnym RS-407M i odbiornikiem bistabilnym RS-407B.

Działanie

Impuls spowodowany naciśnięciem przycisku pilota powoduje przesłanie kodowanego sygnału do odbiornika. Nadajnik posiada zabezpieczenie przed zerwaniem transmisji po puszczeniu przycisku. Dzięki temu nawet najkrótsza aktywacja funkcji powoduje transmisję pełnej ramki danych. Transmisja danych z nadajnika sygnalizowana jest miganiem czerwonej LED.

Instrukcja programowania (parowania nadajnika z odbiornikiem) załączona jest wraz z odbiornikiem RS-407M i RS-407B.

Dane techniczne

zasilanie	12V
typ baterii	A23
transmisja	dynamicznie zmienny kod
częstotliwość	868 MHz
kodowanie	Keelog®
temperatura pracy	-25÷50°C
kolor	czarny
wymiary	30×68×14mm
stopień ochrony	IP20