



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

PRZEKAŹNIK STEROWANIA RADIOWEGO
nadajnik podtynkowy

RS-N...

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

CE Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem 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 śmietnika 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.

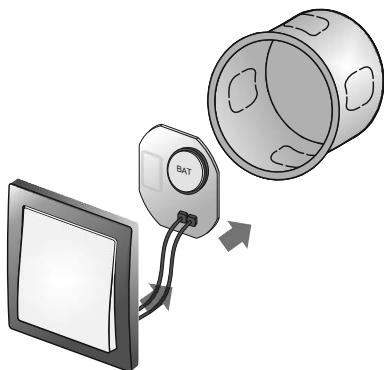
UWAGA!

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

Przeznaczenie

Elektroniczne przełączniki 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.

- 1 -



Działanie

Impuls spowodowany naciśnięciem podłączonego do nadajnika przycisku 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.

UWAGA!

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

- 3 -



RS-N1 jedнопрыцкысковы
RS-N3 трójпрыцкысковы



RS-N2 двупрыцкысковы
RS-N4 чатыропрыцкысковы

Nadajnik radiowy RS-N... współpracuje z dedykowanymi urządzeniami produkcji F&F: odbiornikiem monostabilnym RS-407M i odbiornikiem bistabilnym RS-407B.

Montaż

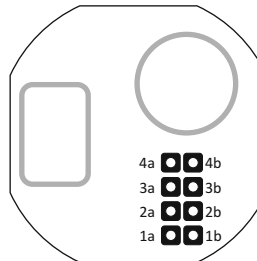
1. Parę przewodów wybranego kanału nadajnika podłączyć do przycisku monostabilnego (zwierny, typu „światło” lub „dzwonek”).
2. Nadajnik umieścić w puszcze podtynkowej.
3. Zamocować przycisk.
4. Sparować odbiornik z nadajnikiem (programowanie).

- 2 -

Dane techniczne

zasilanie	3V
typ baterii	CR2032
transmisja	dynamicznie zmienny kod
częstotliwość	868 MHz
kodowanie	Keellog®
temperatura pracy	-25÷50°C
przylącze	LGY 0,5mm ²
wymiary	Ø52; h=11mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

Przylącza kanałów



Liczba kanałów zależy od typu nadajnika:

typ	liczba kanałów
RS-N1	1
RS-N2	2
RS-N3	3
RS-N4	4

D160127

- 4 -