

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/fandf-rs-407m-przekaznik-sterowania-radiowego-monost-p-8257.html>

F&F RS-407M Przekaznik sterowania radiowego monost

Cena brutto	127,86 zł
Cena netto	103,95 zł
Dostępność	Mała ilość - sprawdź dostępność
Czas wysyłki	24 godziny - przy dokonaniu płatności online
Numer katalogowy	RS-407M
Kod producenta	RS-407M
Kod EAN	5908312594451
Producent	F&F Filipowski sp.j.

Opis produktu

Przekaznik sterowania radiowego. Monostabilny.

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

Odbiornik RS-407M współpracuje z dedykowanymi urządzeniami produkcji F&F: nadajnikami RS-P (pilot) i RS-N (nadajnik podtynkowy). W pamięci odbiornika można zapisać do 32 pilotów.

Działanie

Impuls spowodowany naciśnięciem przycisku na pilocie powoduje przesłanie kodowanego sygnału do odbiornika. Pilot posiada zabezpieczenie przed zerwaniem transmisji po puszczeniu przycisku. Dzięki temu nawet najkrótsza aktywacja funkcji powoduje transmisję pełnej ramki danych. Transmisja danych z pilota sygnalizowana jest miganiem czerwonej diody LED na pilocie. W chwili rozpoznania sygnału odbiornik zamyka styk X1-X2 na czas 1÷2s (impuls).

Zasięg działania systemu wynosi do 100m (zasięg działania zależy od wielu czynników, między innymi od: warunków atmosferycznych (wilgotność), charakterystyka terenu (odbicia), wysokości ułożenia odbiornika i nadajnika, oraz wszelkiego rodzaju przeszkód, np. ścian).

UWAGA! Przed ostatecznym montażem odbiornika dokonać testów.

Odbiornik wyposażony jest w przycisk PROG umożliwiający powiązanie danego pilota/przycisku z odbiornikiem oraz kasowanie pamięci odbiornika.

Programowanie

Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku PROG >5s powoduje wejście w stan programowania. Po wejściu w tryb uczenia odbiornik oczekuje na przychodzące transmisje z pilota (naciśnięcie wybranego przycisku pilota). Następuje weryfikacja programu. Jeżeli przycisk danego pilota nie był wcześniej zaprogramowany to nastąpi zapis danych identyfikacyjnych. W czasie jednej otwartej sesji programowania odbiornika można przypisać wiele pilotów. Krótkie naciśnięcie przycisku 8s powoduje wykasowanie pamięci. Po operacji kasowania z pamięci nielotnej usuwane są wszystkie dane pilotów, a następnie pamięć formatowana jest do ponownego programowania.

Sygnalizacja odbiornika

LED czerwona

migająca losowo: tryb odbierania danych

migająca szybko: kasowanie pamięci

mignięcie długie: zapamiętanie funkcji (pilota)

mignięcie krótkie: funkcja (pilota) już zdefiniowana

3 mignięcia: pamięć pełna

długie mignięcie: formatowanie pamięci po włączeniu

czerwona krótkie mignięcie test pamięci po włączeniu

LED zielona:

migająca co 1s: tryb uczenia

mignięcie długie: aktywacja wyjścia

Napięcie zasilania

Element wykonawczy

Maksymalny prąd obciążenia

Konfiguracja styków

Separacja styku

Sygnalizacja stanu styku

Sygnalizacja odbioru / programowania

Przyłącze

Pobór mocy

Temperatura pracy

Wymiary

Montaż

Stopień ochrony

230 V AC

przełącznik

5 A

separowany 1 × NO

TAK

LED zielona

LED czerwona

4×LY 1 mm² , l: 10 cm

0,8 W

-25 ÷ 50 °C

Ø 55 mm, h: 21 mm

w puszcze podtynkowej Ø60

IP20