

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/radiolinia-2-kanalowa-ti982-2-piloty-pti982-p-15736.html>

Radiolinia 2-kanałowa TI982 + 2 piloty PTI982

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 134,07 zł |
| Cena netto | 109,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 17158 |
| Producent | Ewimar |

Opis produktu

Yotogi TI982 jest to zestaw radiolinii składający się z odbiornika superreakcyjnego i dwóch pilotów ręcznych dwukanałowych z klapką. Piloty pracują na częstotliwości 433,92 MHz, wykorzystując kodowanie zmiennej transmisji KeeLoq. Dzięki temu transmisja radiowa zapewnia wysokie bezpieczeństwo, gdyż każda jest inna od poprzedniej. Odbiornik radiowy może zapamiętać do 14 pilotów. Odbiornik jest wyposażony w wyjścia przekaźnikowe typu NO/NC, wyjście S wykorzystywane dla zewnętrznej sygnalizacji oraz diody LED służące do sygnalizacji stanu pracy. Współpraca z pilotami PTI982. Odległość między odbiornikiem a pilotem nie powinna wynosić 100 metrów w przestrzeni otwartej. Dodatkowo powinno się unikać metalowych urządzeń na drodze radiolinii, ponieważ mogą tworzyć ekran dla fal radiowych. Ogranicza to zasięg działania. Piloty dołączone w zestawie mają niewielkie wymiary (55 x 31 x 14mm) oraz są zasilane baterią litową 12 V (typ 27A). Pilot posiada 2 przyciski. Znajdujący się w zestawie odbiornik ma 2 wyjścia z możliwością wyboru pracy (monostabilny lub bistabilny). Zasilany jest napięciem 10-15V DC oraz ma niewielki pobór prądu (17mA dla pracy standardowej oraz 40mA dla poboru maksymalnego).

Cechy produktu

- Pamięć 14 pilotów
- Częstotliwość pracy 433,92 MHz
- Transmisja KeeLoq (kod zmienny)
- Ilość przycisków: 2
- Zasięg transmisji: 100m
- Rodzaj modułu odbiorczego: superreakcja
- Liczba wyjść odbiornika: 2 (przekaźnikowy i tranzystorowy)

- Tryb pracy wyjść odbiornika: monostabilny lub bistabilny
- Niewielki pobór prądu: 17/40 mA
- Wyjście styku sabotażowego
- Główne zastosowania:
 1.
w systemach alarmowych jako sterowanie pracą innych urządzeń systemu np. czujek, blokowanie stref i czujników
 2.
jako przycisk antynapadowy
 3.
w zdalnym sterowaniu szeroką gamą urządzeń np.: bramy wjazdowe i garażowe, szlabany, rolety i żaluzje, zamki elektromagnetyczne, oświetlenie, klimatyzacja itp.
- baterie 27A do pilotów w komplecie

Specyfikacja

| | |
|--------------------------|----------------|
| Typ odbiornika | superreakcyjny |
| Maksymalna ilość pilotów | 14 |
| Ilość klawiszy pilota | 2 |
| Częstotliwość | 433,92MHz |
| Zasilanie | 10...15VDC |
| Pobór prądu | 17(mA) |
| Wymiary | 60x25x90mm |
| Wymiary pilota | 55x31x14mm |
| Napięcie zasilania (V) | 10...15VDC |

| | |
|--------------------------|--|
| Ilość przekaźników | 2 |
| Zasięg | 100m |
| Zakres temperatury pracy | 0°C do +40°C |
| Maksymalny pobór prądu | 40mA |
| Kolor | Odbiornik - biały, piloty - czarno srebrne |
| Ilość kanałów | 2 |