

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sterownik-radiowy-rsw-004sh-odbiornik-p-6736.html>

Sterownik radiowy RSW-004/SH odbiornik



Cena brutto	134,07 zł
Cena netto	109,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07054
Producent	Gorke

Opis produktu

4-kanałowy odbiornik typ RSW - 004 SH wersja superheterodyna

- współpracy z główną przewodową centralą alarmową
- praca jako samodzielna centrala alarmowa
- 4 kanały
- pamięć 99 w tym do 20 czujek

- obsługę bezprzewodnych czujek typ CIB oraz dowolnych pilotów typ: PJK, RND, NBP
- wyjście S (sygnalizacja usterzenia/rozbicia) typu otwarty kolektor
- 4 niezależne wyjścia przekładnikowe o dowolnym przeznaczeniu
- wyjście przekładnikowe **SAB/AL** - sygnalizacja sabotażu czujek lub w trybie pracy samodzielnej sterowanie zewnętrznym sygnalizatorem
- wyjście przekładnikowe **BAT** - sygnalizacja słabej baterii czujek
- wyjście **UZE** - usterzenie centrali wejściem zewnętrznym - z centrali głównej lub zewnętrznego sygnalizatora
- każdy kanał może obsługiwać pięć czujek, albo klasyczne pilotów w folii ograniczonej przez maksymalną numeryczną liczbę urządzeń (99)
- pamięć stanu usterzenia w przypadku zeru zasilania

• rodzaj modułu odbiorczego superheterodynowy

- czułość -120 dla SR (-115 dla SH) dBm
- częstotliwość 433,92 MHz
- transmisja radiowa kod anteny KaseCo® firmy Microchip Technology
- napięcie zasilania:
 - znamionowe 12 V DC
 - maksymalne 10-15 V DC
- pobór prądu:
 - spoczynkowy 40 mA
 - maksymalny 100 dla SR (120 dla SH) mA
- obciążalność:
 - wyjście przekładnikowe 1A/ 30 V DC
 - wyjście sygnalizacyjne 5 200 mA
 - wyjście sabotażu 1A/ 30 V DC

- ilość przekładników 6 w tym 4 kanał, 1 słaba bateria, 1 sabotaż
- tryb pracy przekładnika mono lub bistabilny
- zakres czasu trybu mono -0,2s-100min
- temperat. zakres pracy od 0 do +40 °C
- antena wyproszadzenie na zewnątrz
- wymiar (szer) 90*12*20
- współpraca czujek i dowolny nadajnik GC

• zasięg pracy (m)* 200 - 1000

• gwarancja: 24 miesiące

Rys.1 Wzrost RSW-004

Rys.2 Profilometry schemat połączeń