

**RP501Rhet****Radiopowiadomienie – odbiornik dodatkowy (kod stały) superheterodyna**

Urządzenie przeznaczone jest do bezprzewodowego odbierania czterokanałowej informacji na odległość do 500 metrów.

Stosowane jest w systemach alarmowych do powiadamiania o alarmie lub stanie detektorów, do zdalnego sterowania, w którym nadajnik jest stacjonarny, a także tam, gdzie wymagane jest bezprzewodowe przesłanie czterobitowej informacji. Zestaw składa się z odbiornika i nadajnika zasilanych z 12V. Nadajnik może być zasilany z baterii 9V, której stan monitoruje. Zestaw może pracować w kilku trybach: w jednym z nich służy do bezprzewodowego przekazywania sygnału o alarmie, w innym do przekazywania do odbiornika aktualnego stanu czterech wejść nadajnika. Zestaw umożliwi również pracę z kontrolą łącza radiowego. Odbiornik posiada diodę LED, która sygnalizuje załączenie przekaźników oraz wyjście sygnalizacyjne S, którego działanie zależy od wybranego trybu pracy zestawu. Zarówno nadajnik jak i odbiornik wyposażone są we wyłączniki antysabotażowe sygnalizujące otwarcie obudowy (TAMPER).

SPECYFIKACJA:**odbiornik:**

- superheterodynowy,
- zasilanie 10-15VDC, prąd: 20mA + 20mA na każdy załączony przekaźnik,
- cztery wyjścia NO/NC (60VA, max 1A, 128V) + wyjście S typu OC 1A/60V,
- maksymalna ilość pamiętanych nadajników 60,
- zakres temperatur pracy od -20 do +40°C,
- wymiary zewnętrzne: nadajnik i odbiornik (d/s/w) 94/62/29mm.