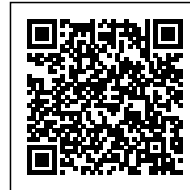


RP501HSHET- RADIOPOWIADOMIENIE CZTEROKANAŁOWE

134,00 zł (brutto: 164,82 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Systemy Elmes](#), [Radiolinie](#)

OPIS PRODUKTU

Urządzenie przeznaczone jest do bezprzewodowego przesyłania 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 zasilanego 12VDC. Nadajnik może być zasilany z baterii alkalicznej 2 x 1,5V AA, których stan monitoruje (oba źródła zasilania mogą być podłączone jednocześnie). 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).

Możliwość zakupu nadajnika i odbiornika jako osobnego elementu. Symbol zamawiania: RP501T - nadajnik, RP501Rhet - odbiornik

Cechy:



- odbiornik superheterodynowy + nadajnik w zestawie,
- możliwość dowolnej konfiguracji odbiorników i nadajników,
- zasilanie: nadajnik 12VDC jak również dwoma bateriami alkalicznym typu 1,5V AA
- częstotliwość pracy 433,92MHz,
- zasięg do 500m w terenie otwartym,
- 4 tryby pracy urządzenia,
- kontrola łącza radiowego, sygnalizacja słabej baterii w nadajniku,
- 4 wyjścia przekaźnikowe NO/NC,
- 4 wejścia nadajnika NC/NO w zależności od trybu pracy,

