

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/radiolinia-an200hs-het-1-pilot-9v-p-6237.html>



Radiolinia AN200HS-het + 1 pilot 9V

Cena brutto	188,50 zł
Cena netto	153,25 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	06531
Producent	Elmes

Opis produktu

Sterownik radiowy 1 kanałowy AN 200 HS Het

- odbiornik + pilot (brelok) w zestawie,
- częstotliwość pracy 433,92MHz,
- zasięg do 200m w terenie otwartym,
- 1 wyjście przekaźnikowe NO/NC,
- praca włącz/wyłącz lub czasowa,
- maksymalna ilość pilotów: 12 (opcja 112 lub 448).
- **SUPERHETERODYNA**

Radiolinia przeznaczona jest do sterowania w systemach automatyki, zdalnego sterowania i bramki garażowej. Dzięki jej 1 odbiorniku i radiolinii łączącej zestawów 1 pilota 9V w dowolny układ. Przebiegiem dostarczonej 10 pilotów konstrukcji profesjonalnej w wykonaniu. W urządzeniu wykorzystany jest zaawansowany system tłumienia anteny KRELOCQ firmy Hirschel Technology Inc., USA. Budwa konstrukcja odbiornika jest dynamicznie kalibrowana, 1 ma to sposobem, a każdy pilot na indywidualnie zaprogramowany, zabezpieczony przed częstym kradzieżą. Dlatego odbiornik musi zapamiętać kod każdego pilota odbiornika. Cały ten zabezpieczenie wykorzystywane systemu zabezpieczenia: bez pilota w zestawie jest ograniczona do 12 (opcjonalnie do 112). Wyłączenie do pamięci 12-tygodniowa praca, 14 tygodni, 60. Konieczność eliminacji każdego lub więcej pilotów wymaga ponowne parcie odbiornika, a następnie ponownie wyłączenie do kodu każdego z pilotów odbiornika. Odbiornik radiowy wyposażony jest w generowanie od wejścia radiolinii wyjścia przekaźnikowe typu NO/NC (100mA/12V) oraz wejście 9V. Może pracować w dwóch trybach, w których po zakończeniu przesłania 1 pilota jego wyłączenie następuje po określonej wyznaczonym czasie (tryb monostabilny) lub po ponownym naciśnięciu pilota (tryb bistabilny). Odbiornik posiada wyjście kompatybilne 5 trybów "stanów logiki" do przyłączenia zewnętrznej sprężarki akcyjnej lub solenoidu. Na wyjściu tym generowane są impulsy odcinka do chwili - dwie nie zależnie - i od czasu wyłączenia przekaźnika. Odbiornik posiada bieżący dwukolorowy LED (niebieski) na czarnym przy wyłączeniu, a na zielono przy zamykaniem przekaźnika wykonawczym oraz emitującym wyłącznik regulacji otwarcia obrotowy i obrotowa przekaźnik TRMFER z zaimplantowanymi trybami typu NC. Odbiornik posiada 12 trybów wyłączenia i wyłączenia sterowania przez protokoły radiolinii, których nie posiada przy instalacji w układach urządzeń elektrycznych (instalacyjnych, łączących, sterujących). Dla tej radiolinii i sterowania wypływu na swoje działanie. Praca systemu sterowania radiolinii umożliwia sterowanie jest od dowolnych warunków terenowych i sposobów wyłączenia (kontrola) i użytkownika. Ostatnie spotkanie w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej i jest sterowany zaimplantowanymi trybami.

Odbiorniki AN200HS produkowane jest w dwóch wersjach:
 - odbiornik radiowy superheterodyny,
 - odbiornik radiowy superheterodyny (nie zależy od niego).
 Superheterodyny ma możliwość obszarowe na dużą częstotliwość (1150MHz) oraz odbiornik na zakłócenia radiowe. Zastosowanie odbiornika tego typu pozwala użytkownikowi osiągnąć wysoki poziom. Dzięki dużej odporności na zakłócenia możliwe staje się instalacja systemu tam gdzie, na względu na wysoki poziom zakłóceń radiowych, odbiornik superheterodyny nie działa prawidłowo. Odbiorniki superheterodyny można instalować obok siebie - nie zakłócają się wzajemnie.

SPECYFIKACJA:

pilot:	- 10-elementowy odbiornik radiolinii 433,92 MHz, moc prądu 10mW, - pojemność radiowa 433,92 MHz, - bateria 9V, wymiary 40 x 20 mm, - wymiary obudowy (dł./szer./wys.) w mm): 110/30/21.
odbiornik:	- superheterodyny lub superheterodyny (AN200HS), - zasilanie napięciem stałym 12V z tolerancją 15%, - pobór prądu 220 mA w trybie pracy i od 40 mA przy zamykaniu przekaźnika, - wyjście przekaźnikowe (tryb NO/NC/NOA, stan LOW, HIGH), - czas podtrzymywania wyjścia przekaźnikowego w trybie monostabilnym: od 0,5s do 9h, - regulacja częstotliwości pracy sterownika na dwukolorowej diodzie LED, - regulacja (ON/OFF), stanów logiki: - dołącz i wyłączenie sterowania, - wyjście regulacyjne sterownika obrotowy STANOFF, - wymiary obudowy (dł./szer./wys.) w mm) 140/30/21. - temperatura pracy od 0 do +40°C.