

DW200HS Radiolinia dwukanałowa z kodem dynamicznym ELMES

Producent: Elmes

Cena netto: 101.63 zł

Cena brutto: 125.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

DW200HS - radiolinia dwukanałowa o zasięgu do 200 metrów w terenie otwartym **ELMES**

- zasilanie 12V
- pamięć 12 pilotów
- 1 pilot 9V
- zasięg 200 m

Uwaga! Produkt archiwalny. Jako zamiennik proponujemy: **U2HSL ELMES**.

Uniwersalna radiolinia dwukanałowa do systemów alarmowych, zdalnego sterowania i kontroli dostępu. Transmisje są dynamicznie kodowane w systemie KEELOQ®. Odbiornik obsługuje do 12 pilotów (opcjonalnie do 112) i posiada dwa izolowane przekaźnikowe wyjścia przełączające typu NO/NC (NO-normalnie rozwarte i NC-normalnie zwarte).

Każde wyjście może pracować w jednym z dwóch trybów, w których po załączeniu przekaźnika z pilota jego wyłączenie nastąpi po wcześniej zaprogramowanym czasie (tryb monostabilny), lub po ponownym wciśnięciu pilota (tryb bistabilny: włącz/wyłącz). Wyjście sygnalizacyjne generuje dwa impulsy na załączenie przekaźnika, a jeden na wyłączenie i przeznaczone jest do przyłączenia zewnętrznej sygnalizacji akustycznej lub optycznej.

Odbiornik posiada także wyłącznik antysabotażowy otwarcia obudowy (TAMPER), dwie małe diody LED sygnalizacji załączenia wyjścia 1 lub/i 2 oraz LED zasilania, który świeci na czerwono przy wyłączonym, a na zielono przy załączonym wyjściu nr 1.

Zestaw dostępny jest także z odbiornikiem superheterodynowym (DWB100Hhet) zapewniającym większy zasięg działania i oferujący tryb pracy z podtrzymaniem, tj. po naciśnięciu pilota wyjście pozostaje załączone tak długo, jak długo naciskany jest przycisk w pilocie.

SPECYFIKACJA:

• pilot

- nadajnik 433,92MHz zgodny z wymaganiami europejskich norm CE;
- zasilanie baterią 12V typu GP23A(DWB100H), 9V(DW200H), 2xCR1616(DWM50HM);
- wymiary obudowy (dł./szer./wys. w mm): 50/39/14(DWB), 113/33/21(DW)

• odbiornik

- superreakcyjny
- zasilanie napięciem stałym 12V z tolerancją $\pm 15\%$;
- pobór prądu < 20 mA w spoczynku plus 20 mA na każdy załączony przekaźnik;
- 2 x wyjście przekaźnikowe (trzy styki) NO/NC (60VA, max 128V, 1A);
- czas podtrzymania wyjść przekaźn. w trybie monostabilnym: od 0,5s. do 4h;
- sygnalizacja przełączenia przekaźnika na dwukolorowej diodzie LED;
- wyjście S(1A/60VDC), "otwarty kolektor" dające impulsy zwarcia do masy;
- wyłącznik sygnalizujący otwarcie obudowy TAMPER;
- wymiary obudowy (dł./szer./wys.): 96/63/28mm;
- temperatura pracy od 0 do + 40 st. C