

UMB100HS Radiolinia jednokanałowa z kodem dynamicznym ELMES

Producent: Elmes

Cena netto: 93.50 zł

Cena brutto: 115.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Radiolinia jednokanałowa z kodem dynamicznym **UMB100HS ELMES**

- Zasilanie: 12V
- Pamięć 12 pilotów
- 2 piloty breloki
- Zasięg 100m

Uwaga! Produkt archiwalny. Jako zamiennik proponujemy: U2HSL ELMES

Uniwersalny zestaw składający się z odbiornika i dwóch miniaturowych nadajników-breloków jest powszechnie stosowany do załączania stref zwłocznyczych, blokowania linii i ochrony antynapadowej w systemach alarmowych. Transmisje alarmowe są dynamicznie kodowane w systemie KEELOQ®, zapewniając najwyższy poziom bezpieczeństwa.

Odbiornik obsługuje do 12 pilotów (opcjonalnie do 112) i posiada izolowane, przekaźnikowe wyjście przełączające typu NO/NC (NO-normalnie rozwarte i NC- normalnie zwarte). Może pracować w dwóch trybach, 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 odbiornika, które generuje dwa impulsy na załączenie przekaźnika i jeden na wyłączenie, przeznaczony jest do przyłączenia zewnętrznej sygnalizacji akustycznej lub optycznej. Odbiornik posiada także wyłącznik antysabotażowy otwarcia obudowy (TAMPER) i LED sygnalizujący przełączenie wyjścia. Zestaw można zamawiać także z odbiornikiem superheterodynowym (UMB100Hhet) zapewniającym większy zasięg działania i większą odporność na zakłócenia radiowe.

SPECYFIKACJA RADIOLINII UMB 100 HS ELMES:

- **nadajnik:**

- nadajnik 433,92MHz zgodny z wymaganiami europejskich norm CE;
- zasilanie baterią 12V typu GP23A;
- wymiary zewnętrzne: (d/s/w) 38/33/14mm.

- **odbiornik:**

- superreakcyjny
- zasilanie napięciem stałym 12V z tolerancją $\pm 15\%$;
- pobór prądu: < 20 mA w spoczynku i ok. 40 mA przy załączeniu przekaźnika;
- wyjście przekaźnikowe (trzy styki) NO/NC (60VA, max 128V, 1A);
- czas podtrzymania wyjścia przekaźnikowego 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;
- temperatura pracy od 0 do + 40°C
- wymiary obudowy (dł./szer./wys.): 96/63/28mm.