

## AN200HS Radiolinia jednokanałowa, antynapadowa z kodem dynamicznym ELMES

**Producent:** Elmes

**Cena netto:** 96.75 zł

**Cena brutto:** 119.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Radiolinia jednokanałowa, antynapadowa z kodem dynamicznym o zasięgu do 200 metrów  
**AN200HS ELMES**

- Zasilanie: 12V
- Pamięć: 12 pilotów
- 1 pilot 9V
- Zasięg: 200m

Uwaga! Produkt archiwalny. Jako zamiennik proponujemy: **U2HS ELMES**.

Zestaw to typowa radiolinia antynapadowa do ochrony osobistej personelu kasowego, biurowego, sklepowego, etc. Składa się z odbiornika i pilota zasilanego z baterii 9V. Transmisje alarmowe są dynamicznie kodowane w systemie KEELOQ®, zapewniając najwyższy poziom bezpieczeństwa. Odbiornik obsługuje do 12 pilotów (dostępne wersje do 112) i posiada wyjście przekaźnikowe przełączające typu NO/NC (NO-normalnie rozwarte i NC- normalnie zwarte). Może pracować w dwóch trybach:

- po załączeniu przekaźnika z pilota jego wyłączenie nastąpi po wcześniej zaprogramowanym czasie (tryb monostabilny),
- włącz - wyłącz (tryb bistabilny).

Odbiornik posiada wyjście typu OC (otwarty kolektor - open collector), które generuje dwa impulsy przy załączeniu przekaźnika i jeden przy wyłączeniu. Wyjście to przeznaczone jest do podłączenia zewnętrznej sygnalizacji akustycznej lub optycznej. Odbiornik posiada także

wyłącznik antysabotażowy otwarcia obudowy (TAMPER) i LED sygnalizujący przełączenie wyjścia. Zestaw dostępny także z odbiornikiem superheterodynowym (AN200Hhet).

## **SPECYFIKACJA:**

- pilot:
  - nadajnik 433,92MHz zgodny z wymaganiami europejskich norm CE,
  - zasilanie baterią alkaliczną 9V,
  - wymiary zewnętrzne: (d/s/w) 113/33/21mm.
- odbiornik:
  - superreakcyjny (AN200H) lub superheterodynowy (AN200Hhet),
  - zasilanie napięciem stałym 12V z tolerancją 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, (-20 do +40°C dla AN200HRhet),
  - wymiary obudowy (dł./szer./wys.): 96 / 63 / 28mm