

CH4H200S-het Radiolinia czterokanałowa, superheterodyna, 200m, 12V ELMES

Producent: Elmes

Cena netto: 128.46 zł

Cena brutto: 158.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

CH4H200S-het - radiolinia czterokanałowa, superheterodyna **ELMES**

- zasilanie 12V
- superheterodyna
- pamięć 40 pilotów
- 1 pilot 9V
- zasięg 200 m

Zestaw składa się z odbiornika i czteroprzyciskowego pilota. Zastosowany system kodowania zmiennego KEELOQ® zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa. Odbiornik współpracuje ze wszystkimi pilotami Elmes, bezprzewodowymi detektorami PTX50 i GBX, nadajnikami kontaktronowymi CTX3H oraz CTX4H, nadajnikiem MTX jak również z nadajnikiem radiopowiadomienia RP501.

Każde wyjście odbiornika może pracować w trybie monostabilnym (załączenie na zaprogramowany czas) lub bistabilnym (włącz/wyłącz). Do każdego z wyjść przekaźnikowych odbiornika można przypisać dowolną ilość nadajników, lecz łączna ich ilość nie może przekroczyć czterdziestu. Odbiornik posiada wyjście typu otwarty-kolektor przeznaczone do podłączenia sygnalizatora akustycznego lub optycznego. Odbiornik może pełnić funkcję bezprzewodowej centrali w prostym systemie alarmowym.

Uwaga! Produkt archiwalny, wycofany z oferty.

SPECYFIKACJA:

- **nadajnik:**

- nadajnik 433,92MHz zgodny z wymaganiami europejskich norm CE,
- zasilanie baterią 9V typu 6F22;
- wymiary zewnętrzne: (dł./szer./wys. w mm): 113/33/21

- **odbiornik:**

- odbiornik superreakcyjny (CH4HR) lub superheterodynowy (CH4HRhet),
- zasilanie napięciem stałym 12V z tolerancją 15%,
- pobór prądu: 20mA w spoczynku i ok. 25mA na każdy załączony przekaźnik,
- wyjścia przekaźnikowe NO lub NC (60VA, max 128V, 1A),
- czas podtrzymania wyjścia w trybie monostabilnym: od 0,5s do 4h,
- sygnalizacja załączenia wyjścia diodą LED i na wyjściu S,
- wyjście S (1A/60VDC), "otwarty kolektor" dające impulsy zwarcia do masy,
- wyłącznik antysabotażowy sygnalizujący otwarcie obudowy (TAMPER),
- zakres temperatur pracy od 0 do + 40°C (-20 do +40°C dla CH4HRhet),
- wymiary zewnętrzne: (d/s/w) 96/63/28mm.