

CH4HS Radiolinia czterokanałowa z kodem dynamicznym ELMES

Producent: Elmes

Cena netto: 101.63 zł

Cena brutto: 125.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

CH4HS - Radiolinia czterokanałowa z kodem dynamicznym ELMES

- zasilanie 12V
- pamięć 40 pilotów
- 1 pilot brelok
- zasięg 100m

Zestaw składa się z odbiornika i jednego nadajnika - pilota w formie breloka z czterema, różnokolorowymi przyciskami. Przyciśnięcie dowolnego z nich powoduje przełączenie odpowiadającego mu przekaźnika w odbiorniku. 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 CH4HS ELMES:

- nadajnik:
 - nadajnik 433,92MHz zgodny z wymaganiami europejskich norm CE,
 - zasilanie baterią 12V typu GP23A,
 - wymiary zewnętrzne: (dł./szer./wys. w mm): 50/39/14,
- odbiornik:
 - odbiornik superreakcyjny (CH4HR) lub superheterodynowy (CH4HRhet),
 - zasilanie napięciem stałym 12V z tolerancją $\pm 15\%$,
 - 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.