



CH8HRhet **Odbiornik ośmiokanałowy**

Odbiornik przeznaczony jest do bezprzewodowych systemów alarmowych i zdalnego sterowania, w których używa się wielu nadajników Elmes z dynamicznym kodem zmiennym KEELOQ® i wymagana jest ich identyfikacja. Posiada 8 wyjść przekaźnikowych typu NO (normalnie rozwarte) lub NC (normalnie zwarte) separowanych galwanicznie oraz 8 diod LED do optycznej sygnalizacji załączenia wyjść przekaźnikowych. Sygnalizuje rozładowanie baterii w nadajnikach i otwarcie obudowy (antysabotażowa funkcja TAMPER) oraz brak łączności z detektorami (PTX, GBX, CTX4H). Współpracuje ze wszystkimi nadajnikami i pilotami Elmes. Do każdego kanału odbiornika można przypisać dowolną ilość nadajników, ale łączna ich ilość w systemie nie może przekroczyć 40. Piloty wielokanałowe oraz nadajnik RP501 przełączają zawsze kolejne, sąsiadujące ze sobą kanały. Detektory PTX50, GBX, CTX pracują w dwóch kanałach: detekcja w dowolnym kanale od 1 do 8, a antisabotaż w kanale 8 przydzielanym automatycznie.

SPECYFIKACJA:

- odbiornik superheterodynowy 433,92MHz;
- możliwość zaprogramowania do 40 różnych nadajników i pilotów Elmes;
- 8 wyjść przekaźnikowych typu NO lub NC (1A/24VDC) z diodami LED;
- czas podtrzymania wyjścia w trybie monostabilnym: od 0,5s do 4h;
- sygnalizowanie nadajnika ze słabą baterią;
- sygnalizowanie braku łączności z detektorem (PTX, GBX, CTX4H, GNS);
- sygnalizacja przełączeń diodami LED i na wyjściu sygnalizacyjnym S;
- obudowa zabezpieczona włącznikiem antisabotażowym TAMPER;
- zasilanie 12VDC, pobór prądu 20mA plus 22mA na każdy przekaźnik;
- zakres temperatur pracy od -20 do +40°C;
- wymiary zewnętrzne: (d/s/w) 96/63/28mm.