

ODBIORNIK OŚMIOKANAŁOWY Z KODEM ZMIENNYM

Odbiornik przeznaczony jest do systemów bezprzewodowych z wieloma nadajnikami i wymaganą identyfikacją. Zastosowany kod zmienny KEELOQ[®] zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa. Odbiornik ma 8 separowanych wyjść przekaźnikowych typu NO/NC z diodami LED i wyjście sygnalizacji akustycznej S. Ponadto, sygnalizuje rozładowanie baterii w nadajnikach, utratę łączności z nadajnikami i otwarcie obudowy. Może współpracować ze wszystkimi nadajnikami i pilotami produkcji Elmes Elektronik dla pasma 433,92MHz, także z RP501.

Do każdego kanału odbiornika można wprowadzić dowolną ilość nadajników, lecz łączna ich ilość w systemie nie może przekroczyć 40. Wprowadzenie następnego kasuje pierwszy. Potrzeba usunięcia z systemu jednego lub więcej nadajników wymaga kasowania całej pamięci odbiornika, a następnie ponownego wprowadzenia do pamięci pozostałych nadajników. Odbiornik CH8H może znaleźć różnorodne zastosowania, na przykład:

- **przy współpracy z dowolną, przewodową centralą** alarmową jako interfejs do dozorowanych pomieszczeń wyposażonych w bezprzewodowe nadajniki-detektory CTX, GBX, PTX lub RP501, a także pilotem (np. UMB100H) zaprogramowanym do kanału 1 odbiornika jako uzbrajającym i rozbrajającym system alarmowy.

- **w systemie przywoławczym lub ochrony antynapadowej.** Osoby w obiekcie mające pilot (Np. AN200H lub UMB100H) mogą wywołać alarm antynapadowy lub przywołanie trwające przez zaprogramowany czas. Przy użyciu pilotów dwukanałowych jeden przycisk może służyć do przywołania, a drugi jako antynapadowy.

DANE TECHNICZNE

- zasilanie od 11 do 15 VDC (znamionowo 12VDC); pobór prądu 30mA plus 20mA na każdy włączony przekaźnik, maksymalnie 180mA;
- 8 wyjść przekaźnikowych NO lub NC (1A/24VDC lub 0,5A/125VAC) oraz diody LED dla każdego kanału, wyjście S typu OC 1A/60VDC;
- odbiornik superheterodynowy na pasmo 433,92MHz, maksymalna ilość nadajników: 40, zakres temperatur pracy: od 0 do +40°C.

CE Elmes Elektronik deklaruje, że produkt jest zaprojektowany i wykonany zgodnie z normą bezpieczeństwa użytkownika EN 300 220-3.

Atest Z. R. T. O. M. „TECHOM” - klasa C.

