

CH8HR-het Odbiornik ośmiokanałowy ELMES

Producent: Elmes

Cena netto: 155.93 zł

Cena brutto: 191.80 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

CH8HR-het ELMES Odbiornik przeznaczony do systemów bezprzewodowych z wieloma nadajnikami i wymaganą identyfikacją.

W urządzeniu zastosowany został kod zmienny KEELOQ® zapewniający najwyższy poziom bezpieczeństwa. Odbiornik posiada **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 oraz otwarcie obudowy (sabotaż). Może współpracować ze wszystkimi nadajnikami i pilotami produkcji ELMES Elektronik dla pasma 433,92 MHz, także z nadajnikiem 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 zagubionego nadajnika wymaga skasowania całej pamięci odbiornika, a następnie ponownego wprowadzenia do pamięci pozostałych nadajników.

Właściwości odbiornika CH8HR ELMES:

- Częstotliwość pracy 433,92 MHz, odbiornik superheterodynowy
- Współpraca ze wszystkimi nadajnikami ELMES 433,92 MHz
- Maksymalna ilość nadajników 40
- 8 wyjść przekaźnikowych NO/NC, praca włącz/wyłącz lub czasowa
- Sygnalizacja załączenia kanałów na diodach LED
- Sygnalizacja słabej baterii nadajników
- Różnorodne zastosowania np.
 - **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

- o **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

Specyfikacja techniczna odbiornika CH8HR ELMES:

- Zasilanie od 11 do 15V DC (znamionowo 12V DC)
- Pobór prądu 30 mA plus 20 mA na każdy włączony przekaźnik, maks. 180 mA
- 8 wyjść przekaźnikowych NO lub NC (1A / 24V DC lub 0,5A / 125V AC) z diodą LED dla każdego kanału
- Wyjście S typu OC 1A / 60V DC
- Odbiornik superheterodynowy na pasmo 433,92 MHz
- maksymalna ilość nadajników: 40
- Zakres temperatur pracy: od 0 do +40°C