

RXH-4K

Zestaw sterownika radiowego zapewnia uniwersalne rozwiązanie do sterowania systemami alarmowymi, automatycznie otwieranymi bramami czy innymi urządzeniami. Oprócz przekaźnikowych, sterowanych za pomocą pilotów wyjść, odbiornik wyposażony jest w dodatkowe wyjścia powiadamiania. Można je wykorzystać do sygnalizowania załączenia/wyłączenia czuwania systemu alarmowego, a także do ostrzegania o słabej baterii pilota. Dzięki odbiornikowi w układzie superheterodynowym z wąskopasmowym filtrowaniem, sterowniki RXH cechują się zarówno dużym zasięgiem (do 300 m), jak i wysoką odpornością na zakłócenia.

Cechy:

- 4 niezależne kanały z wyjściem przekaźnikowym
- możliwość skonfigurowania wyjść w trybie monostabilnym (na czas) lub bistabilnym (włącz/wyłącz)
- obsługa do 340 pilotów z możliwością zarządzania za pomocą komputera
- sygnalizacja słabej baterii pilota
- potwierdzanie załączenia/wyłączenia czuwania
- możliwość konfiguracji za pomocą komputera
- zasięg do 300 m w terenie otwartym



| | |
|--|---------------------|
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Masa nadajnika (pilota) | 30 g |
| Masa odbiornika | 82 g |
| Zakres temperatur pracy nadajnika (pilota) | -10...+55 °C |
| Zakres temperatur pracy odbiornika | -10...+55 °C |
| Obciążalność wyjścia SS (OC) | 500 mA |
| Obciążalność wyjścia LV (OC) | 50 mA |
| Zakres regulacji czasu w trybie monostabilnym | 1-255 s |
| Liczba wejść sterowanych | 4 |
| Napięcie zasilania (±15%) | 12 V DC |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) | do 300 m |
| Pasma częstotliwości pracy | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Maksymalna wilgotność | 93 ±3% |
| Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne) | 2 A / 24 V DC |
| Maksymalny pobór prądu | 100 mA |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 25 mA |
| Wymiary obudowy | 72 x 118 x 24 mm |