

Link do produktu: <http://sklep.aksystem.pl/rxh-4k-sterownik-radiowy-czterokanalowy-p-145.html>



RXH-4K Sterownik radiowy czterokanałowy

Cena

183,00 zł

Opis produktu

Kompletny zestaw sterownika radiowego SATEL RXH-4K z pilotem MPT-300

Zestaw sterownika radiowego zapewnia uniwersalne rozwiązanie do sterowania systemami alarmowymi, automatycznie otwieranymi bramami czy innymi urządzeniami.

Oprócz przekaźnikowych, sterowanych za pomocą pilotów wyjść (maks. 4), odbiornik wyposażony jest w dodatkowe wyjścia powiadamiania. Można je wykorzystać do sygnalizowania załączenia/wyłączenia czuwania systemu alarmowego, a także do ostrzeżenia o słabej baterii pilota.

Dzięki odbiornikowi w układzie superheterodyny z wąskopasmowym filtrowaniem, sterowniki RXH cechują się na dużym zasięgiem (do 200 m) jak i wysoką odpornością na zakłócanie.

Cechy sterownika radiowego RXH 4K firmy SATEL:

- **4 niezależne kanały z wyjściem przekaźnikowym**
- możliwość skonfigurowania wyjść w trybie monostabilnym (na czas) lub bistabilnym (włącz/wyłącz)
- obsługa do 340 pilotów (MPT-300 Satel) z możliwością zarządzania za pomocą komputera
- sygnalizacja słabej baterii pilota
- potwierdzanie załączania/wyłączania czuwania
- możliwość konfiguracji za pomocą komputera
- **zasięg do 200 m w terenie otwartym**

Dane techniczne sterownika RXH 4K Satel

- Napięcie zasilania ($\pm 15\%$): 12 V DC
- Wymiary obudowy: 72 x 118 x 24 mm
- Pobór prądu w stanie gotowości: 25 mA
- Maksymalny pobór prądu: 100 mA
- Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne): 2 A / 24 V DC
- Maksymalna wilgotność: 93 \pm 3%
- Pasma częstotliwości pracy: 433,05 ÷ 434,79 MHz
- Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) do 200 m
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5II
- **Liczba wejść sterowanych: 4**
- Zakres regulacji czasu w trybie monostabilnym: 1-255 s
- Obciążalność wyjścia LV (OC): 50 mA
- Obciążalność wyjścia SS (OC): 500 mA
- Zakres temperatur pracy odbiornika: -10...+55 °C
- Zakres temperatur pracy nadajnika (pilota): -10...+55 °C
- Masa odbiornika: 82 g

- Masa nadajnika (pilota): 30 g