

Link do produktu: <http://sklep.aksystem.pl/rxh-2k-sterownik-radiowy-dwukanałowy-p-144.html>



RXH-2K Sterownik radiowy dwukanałowy

Cena

158,00 zł

Opis produktu

Zestaw uniwersalnego sterownika radiowego

Kompletny zestaw sterownika radiowego SATEL RXH-2K 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 ostrzegania 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 odporność na zakłócanie.

Cechy sterownika radiowego RXH 2K firmy SATEL:

- **2 niezależne kanały z wyjściami 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-2K Satel

- Napięcie zasilania ($\pm 15\%$): 12 V DC
- Wymiary obudowy: 72 x 118 x 24 mm
- Pobór prądu w stanie gotowości: 20 mA
- Maksymalny pobór prądu: 70 mA
- Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne): 2 A / 24 V DC
- Maksymalna wilgotność: 93 \pm 3%
- Pasmo częstotliwości pracy: 433,05 ÷ 434,79 MHz
- Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) do 200 m
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5II
- **Liczba wejść sterowanych: 2**
- 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: 66 g
- Masa nadajnika (pilota): 30 g