

RXH-4K Sterownik radiowy 4-kanałowy, heterodynowy z pilotem MPT-300 SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 163.82 zł

Cena brutto: 201.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

RXH-4K - Zestaw uniwersalnego sterownika radiowego SATEL

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 200 m), jak i wysoką odpornością na zakłócenia.

Uwaga. Sterownik RXH-4K SATEL został wycofany z oferty.

Właściwości sterownika radiowego 4-kanałowego z heterodyną RXH 4K

- 4 niezależne kanały z wyjściem przekaźnikowym
- możliwość skonfigurowania wyjść w trybie monostabilnym (na czas) lub bistabilnym (włącz/wyłącz)
- obsługa do 40 pilotów **MPT-300 SATEL** z możliwością zarządzania za pomocą komputera
- sygnalizacja słabej baterii pilota
- potwierdzanie załączenia/wyłączenia czuwania
- możliwość konfiguracji za pomocą komputera

- zasięg do 200 m w terenie otwartym

Dane techniczne sterownika radiowego RXH-4K SATEL:

- Maksymalna wilgotność: $93\pm 3\%$
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- Maksymalny pobór prądu: 100 mA
- Napięcie zasilania ($\pm 15\%$): 12 V DC
- Liczba wejść sterowanych: 4
- Masa odbiornika: 82 g
- Masa nadajnika (pilota): 30 g
- Obciążalność wyjścia LV (OC): 50 mA
- Pobór prądu w stanie gotowości: 25 mA
- Obciążalność wyjścia SS (OC): 500 mA
- Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): do 200 m
- Pasmo częstotliwości pracy: 433,05–434,79 MHz
- Zakres temperatur pracy odbiornika: -10 do +55 C
- Wymiary obudowy: 72x118x24 mm
- Zakres regulacji czasu w trybie monostabilnym: 1–255 s
- Zakres temperatur pracy nadajnika (pilota): -10 do +55 C
- Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne): 2 A / 24 V DC