

## 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