

RXH-1K Sterownik radiowy 1-kanałowy, heterodynowy z pilotem MPT-300 SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 130.89 zł

Cena brutto: 161.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

RXH-1K - 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-1K SATEL został wycofany z oferty.

Właściwości sterownika radiowego 1-kanałowego z heterodyną RXH 1K SATEL

- 1 niezależny kanał 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 załączania/wyłączania czuwania
- zasięg do 200 m w terenie otwartym

Dane techniczne:

- Maksymalna wilgotność: $93\pm 3\%$
- Maksymalny pobór prądu: 40 mA
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- Pobór prądu w stanie gotowości: 20 mA
- Pasmo częstotliwości pracy: 433,05–434,79 MHz
- Napięcie zasilania ($\pm 15\%$): 12 V DC
- Wymiary obudowy: 72x118x24 mm
- Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): do 200 m
- Masa odbiornika: 50 g
- Liczba wejść sterowanych: 1
- Masa nadajnika (pilota): 30 g
- Obciążalność wyjścia SS (OC): 500 mA
- Obciążalność wyjścia LV (OC): 50 mA
- Zakres regulacji czasu w trybie monostabilnym: 1–255 s
- Zakres temperatur pracy nadajnika (pilota): -10 do +55 C
- Zakres temperatur pracy odbiornika: -10 do +55 C
- Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne): 2 A / 24 V DC
- Pilot MPT-300 w zestawie