

## **RADIOLINIE**

### **RA - 200**

Radiolinia RA-200 służy do zdalnego sterowania urządzeń (np. bramy, systemy alarmowe, etc.). Odbiornik powinien być instalowany w pomieszczeniach zamkniętych. Radiolinia posiada dwa kanały, a każdy z nich sterowany jest za pomocą nadajnika z dwoma przyciskami - pilota. Każdy kanał może pracować w jednym z dwóch trybów: - tryb pracy monostabilnej: przekaźnik załączamy pilotem, a po upływie zaprogramowanego czasu wyłącza się on samoczynnie; - tryb pracy bistabilnej: przekaźnik włączamy i wyłączamy za pomocą kolejnych wciśnień przycisku pilota. Wybór trybu pracy, ustawienie czasu pracy monostabilnej oraz przypisanie poszczególnych przycisków pilota do danego kanału następuje w wyniku realizacji procedur programowania radiolinii.



## **CHARAKTERYSTYKA**

- **Zasięg w terenie otwartym do 200 m**
- **Liczba obsługiwanych pilotów - do 15 sztuk**

## **SPECYFIKACJA**

### **NADAJNIK**

**Zasilanie: 12 V DC**

**Typ baterii: MN 21 lub 23 A**

**Moc radiowa: mniej niż 10 mW**

**Częstotliwość: 433,92 MHz  $\pm$  75 kHz**

**Wymiary: 38 (szer) x 58 (wys) x 14 (gł) mm**

## **SPECYFIKACJA**

### **ODBIORNIK**

**Znamionowe napięcie zasilania: 12 V DC**

**Dopuszczalne napięcie zasilania: 10-15 V DC**

**Liczba kanałów: 1 lub 2**

**Pobór prądu spoczynkowy: 12 mA**

**Pobór prądu maksymalny: 35 mA**

**Czułość: 1  $\mu$ V (-107 dBm)**

**Prąd obciążenia styków przekaźnika: 1 A/30 V DC**

**Prąd obciążenia wyjścia tranzystorowego "S": 1 A/30 V DC**

**Zakres regulacji czasu dla trybu monostabilnego: ok. 1 s - 250 s**

**Temperatura pracy: od 0°C do 40°C**

**Wymiary: 70 (szer) x 80 (wys) x 30 (gł) mm + antena**