

RX-4K

STEROWNIK RADIOWY 4-KANAŁOWY

- 4 niezależne, programowalne kanały
- obsługa do 340 pilotów
- zasięg do 200 m w terenie otwartym
- sygnalizacja niskiego napięcia baterii w pilocie
- potwierdzanie załączenia/wyłączenia czuwania/skasowania alarmu
- port RS-232 umożliwiający programowanie przy pomocy komputera z zainstalowanym programem **DLOAD10**



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------|
| Wymiary obudowy | 72 x 118 x 24 mm |
| Zakres częstotliwości pracy | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Maksymalny pobór prądu | ok. 65 mA |
| Masa | 134 g |
| Minimalny pobór prądu | ok. 13 mA |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) | do 200 m |
| Obciążalność styków przełącznika przy napięciu 24 V DC | 2 A |
| 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 do +50 °C |
| Zakres temperatur pracy nadajnika (pilota) | -20 do +55 °C |
| Nominalne napięcie zasilania (±15%) | 12 V DC ±15% V DC |
| Typ baterii pilota P-2 / P-4 | 23 A 12V |

