

# RX-2K

## STEROWNIK RADIOWY 2-KANAŁOWY

- 2 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	139 g
Minimalny pobór prądu	ok. 13 mA
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	do 200 m
Obciążalność styków przekaźnika 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
Typ baterii pilota P-2 / P-4	23 A 12V