

RX-1K

STEROWNIK RADIOWY 1-KANAŁOWY

- 1 niezależny, programowalny kanał
- obsługa do 40 pilotów
- zasięg do 200 m w terenie otwartym
- sygnalizacja niskiego napięcia baterii w pilocie
- potwierdzanie załączenia/wyłączenia czuwania/skasowania alarmu



DANE TECHNICZNE

Typ baterii pilota	23 A 12V
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Zakres częstotliwości pracy	433,05 ÷ 434,79 MHz
Masa	123 g
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 do 255 s
Obciążalność wyjścia LV (OC)	50 mA
Obciążalność wyjścia SS (OC)	500 mA
Liczba kanałów sterowanych	1
Napięcie zasilania odbiornika	DC 9 do 16V
Minimalny pobór prądu odbiornika	ok. 13 mA
Maksymalny pobór prądu odbiornika dla 1/2/4K	ok. 30/50/65 mA
Wymiary odbiornika	117x72x23 mm
Wymiary pilota P-2	50x35x11 mm
Wymiary pilota P-4	55x37x16 mm