

Kod: RK-4K/SMA

## STEROWNIK RADIOWY **RK-4K/SMA** SATEL

Sterownik radiowy RK-4K/SMA umożliwia zdalne sterowanie urządzeniami elektrycznymi przy pomocy nadajników radiowych (pilotów). Sterownik może współpracować maksymalnie z 1024 pilotami. Sterownik obsługuje wyłącznie piloty produkowane przez firmę SATEL. Współpracę sterownika z systemami alarmowymi ułatwiają wejścia informujące o stanie systemu. Dzięki nim możliwe jest łatwe zorganizowanie sygnalizacji załączenia/wyłączenia czuwania oraz kasowania alarmu.

Konstrukcja oparta jest o podzespoły firmy Microchip Technology Inc. KEELOQ®. Zapewnia to zarówno bezpieczeństwo użytkowania jak i odporność na przypadkowe sygnały sterujące, pochodzące z innych urządzeń.



Zasięg działania w terenie otwartym:	do 500 m (po przyłączeniu anteny zewnętrznej)
Liczba wejść sterowanych:	4
Tryby pracy przekaźników:	Bistabilny, monostabilny, impulsowy
Zakres regulacji czasu w trybie monostabilnym:	1 ... 255 s
Zakres częstotliwości:	433.05 MHz ... 434.79 MHz
Dynamicznie zmieniany kod w technologii KEELOQ:	✓
Napięcie zasilania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 V ... 24 V DC ± 10 %</li> <li>• 24 V AC ± 10 %</li> </ul>
Pobór prądu (min. / maks.):	około 18 mA / około 58 mA
Obciążalność styków przekaźnika:	1 A @ 24 V DC / AC
Obciążalność wyjścia LV (OC):	50 mA
Obciążalność wyjścia SS (OC):	500 mA
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 niezależne, programowalne kanały</li> <li>• Obsługa do 1024 pilotów</li> <li>• sygnalizacja niskiego napięcia baterii w pilocie</li> <li>• potwierdzanie załączenia/wyłączenia, czuwania/skasowania alarmu</li> <li>• Port RS-232</li> <li>• Złącze SMA do przyłączenia anteny zewnętrznej</li> </ul>
Zakres temperatur pracy odbiornika:	-10 ... 50 °C
Zakres temperatur pracy nadajnika (pilota):	-20 ... 55 °C
Wymiary:	72 x 118 x 24 mm
Waga:	0.09 kg
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata