

DANE TECHNICZNE AUTOALARMU SEO CONCERTO

TABELA IV**DANE TECHNICZNE AUTOALARMU SEO CONCERTO**

DANE TECHNICZNE CENTRALKI	
Napięcie zasilania	9-15 V
Pobór prądu w stanie uzbrojenia	14 mA
Pobór prądu w stanie rozbrojenia	8 mA
Pobór prądu ze stacyjki (po włączeniu zapłonu)	57 mA
Czas trwania alarmu	30 sek.
Czas opóźnienia na rearming	30 sek.
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +85°C
Obciążalność blokad ciągła	15 A
Obciążalność kierunkowskazów	2 x 7 A
Obciążalność wyjścia syreny	2 A
Obciążalność wyjścia zamknij centralnego zamka	150 mA
Obciążalność wyjścia otwórz centralnego zamka	150 mA
Obciążalność wyjścia podającego masę na czujniki dodatkowe	150 mA

DANE TECHNICZNE PILOTA	
Napięcie zasilania (bateria CR2016 2szt.)	6 V
Pobór prądu w stanie spoczynku	5 μA
Pobór prądu w stanie nadawania	10 mA
Częstotliwość toru radiowego (stabilizowana kwarcem)	433,92 MHz
Ilość kombinacji kodu zmiennego	7,38*10 ¹⁹
Moc nadajnika	0,7 ÷ 1 mW
Ilość kanałów	1
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +85°C
Żywotność baterii	≥ 1 rok