

DANE TECHNICZNE AUTOALARMU SEO CONCERTO

DANE TECHNICZNE CENTRALKI

Napięcie zasilania	12 V +/-25%
Pobór prądu w stanie uzbrojenia	13 mA
Pobór prądu w stanie rozbrojenia	8 mA
Pobór prądu ze stacyjki (po włączeniu zapłonu)	10 mA
Czas trwania alarmu	25-30 sek.
Czas opóźnienia na rearming	30 sek.
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +85°C
Obciążalność blokad ciągła	max. 15 A
Obciążalność kierunkowskazów	2 x 5 A
Obciążalność wyjścia syreny	2 A
Obciążalność wyjścia zamknij centralnego zamka	170 mA
Obciążalność wyjścia otwórz centralnego zamka	170 mA
Obciążalność wyjścia podającego masę na czujniki dodatkowe	170 mA
Obciążalność kanału dodatkowego (po dodaniu przewodu)	170 mA

DANE TECHNICZNE PILOTA

Napięcie zasilania (bateria A23)	12 V
Typ modulacji: (Amplitude Shift Key)	ASK
Pobór prądu w stanie nadawania	10 mA
Częstotliwość toru radiowego (stabilizowana elementem SAW)	433,92 MHz
Ilość kombinacji kodu zmiennego KeeLoq	$7,38 \cdot 10^{19}$
Długość transmisji	66 bits
Ilość kanałów	3
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +85°C
Żywotność baterii	≥ 1 rok