

## DANE TECHNICZNE AUTOALARMU SEO DOLPHIN

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 wyjścia podającego +12v na czujniki dodatkowe	170 mA
Obciążalność kanału dodatkowego (po wlotowaniu przez instalatora)	170 mA

DANE TECHNICZNE PILOTA „SZARY” LUB „CZARNY”	
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*10 <sup>19</sup>
Długość transmisji	66 bits
Ilość kanałów	3
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +85°C
Żywotność baterii	≥ 1 rok

DANE TECHNICZNE PILOTA „METAL”	
Napięcie zasilania (bateria 2xCR2016)	2x3 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*10 <sup>19</sup>
Długość transmisji	66 bits
Ilość kanałów	3
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +85°C
Żywotność baterii	≥ 1 rok