

## DANE TECHNICZNE AUTOALARMU SEO DOLPHIN 12/24V

DANE TECHNICZNE CENTRALKI	
Napięcie zasilania	9-50 V
Pobór prądu w stanie uzbrojenia dla 12V ÷ 12,4V	8,7 mA ÷ 6,1 mA
Pobór prądu w stanie uzbrojenia dla 24V	3,8 mA
Pobór prądu w stanie rozbrojenia dla 12V ÷ 12,4V	6,4 mA ÷ 4,1 mA
Pobór prądu w stanie rozbrojenia dla 24V	2,7 mA
Pobór prądu ze stacyjki dla 12V (po włączeniu zapłonu)	1 mA
Pobór prądu ze stacyjki dla 24V (po włączeniu zapłonu)	2 mA
Czas trwania alarmu	25-30 sek.
Czas opóźnienia na rearming	30 sek.
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +85°C
Obciążalność blokad ciągła dla 12V	max. 15 A
Obciążalność blokad ciągła dla 24V	max. 7,5 A
Obciążalność kierunkowskazów	2 x 5 A
Obciążalność wyjścia stałe +12V do syreny z własnym zasilaniem	2 A
Obciążalność wyjścia syreny	2 A
Obciążalność wyjścia stałe +12V do modułu CAN	500 mA
Obciążalność wyjścia zamknij centralnego zamka	120 mA
Obciążalność wyjścia otwórz centralnego zamka	120 mA
Obciążalność wyjścia podającego masę na czujniki dodatkowe	120 mA
Obciążalność wyjścia podającego +12v na czujniki dodatkowe	120 mA
Obciążalność kanału dodatkowego	120 mA

DANE TECHNICZNE PILOTÓW H421 & K141 & K181	
Napięcie zasilania H421 (bateria 1xA23)	1x12 V
Napięcie zasilania K141 & K181 (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