

NAZWA PRODUKTU: <b>AUTOGUARD S-4</b>	NR KATALOGOWY: <b>06-000-0001</b> NR HOMOLOGACJI: <b>E20 97RA-01 1541</b>
---	--

## Dane techniczne:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj zasilania: napięcie stałe niestabilizowane</li> <li>• maksymalne napięcie zasilania <math>U_{Zmax}</math>: 35 V</li> <li>• minimalne napięcie zasilania <math>U_{Zmin}</math>: 8 V</li> <li>• średni pobór prądu w stanie pracy (przy <math>U=12</math> V): nie większy niż 40 mA</li> <li>• średni pobór prądu w stanie czuwania (przy <math>U=12</math> V): nie większy niż 20 mA</li> <li>• maksymalny chwilowy pobór prądu (transmisja danych) (przy <math>U=12</math> V): 500 mA</li> <li>• zasilanie: akumulator samochodowy</li> <li>• zakres temperatur pracy: od <math>-40^{\circ}\text{C}</math> do <math>+80^{\circ}\text{C}</math></li> <li>• wymiary obudowy: 67 x 48 x 36 mm</li> <li>• masa własna: 0,2 kg</li> </ul>
---	--

## Funkcjonalność:

OGÓLNA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• komunikacja ciągła z wykorzystaniem GPRS</li> <li>• komunikacja za pomocą SMS</li> <li>• zdalna zmiana oprogramowania</li> <li>• możliwość podłączenia systemu identyfikacji naczepy</li> </ul>
OCHRONA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• monitorowanie linii alarmowych</li> <li>• możliwość sterowania pojazdem</li> <li>• system antynapadowy</li> <li>• immobilizer sterowany pastylką Dallas</li> <li>• współpraca z alarmem fabrycznym Mercedes i Lexus</li> </ul>
LOGISTYKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar paliwa</li> <li>• pomiar obrotów</li> <li>• pomiar prędkości i ustalenie pozycji przy wykorzystaniu sieci GPS</li> <li>• magistrala CAN (dla urządzeń wyprodukowanych po 2005-08-01)</li> <li>• bufor rekordów (poza zasięgiem GPRS i w roamingu)</li> <li>• kontrola stanu pojazdu z wykorzystaniem wejść analogowych i cyfrowych</li> </ul>