

# SVA Data Sheet

Power	
<b>Verbruik</b>	Nominaal: 1-2 Watt (2W tijdens laden van supercaps) Piek: 8.5 Watt (DC)/ 18VA (AC) Imax: 0.75A
<b>Input Spanningsbereik</b>	11.4...37.5Volt DC (SELV) 24 Volt (+/- 10%) AC (SELV)*  * Gevoed op 24Vac zou de 3G communicatie mogelijk niet functioneren wanneer: - in GPRS 800/850 MHz mode en - Zwakke verbinding met het netwerk (bv bij antenne mismatch en/of grote afstand tot zendmast) en - Multislot Class 1 - 10 niet ondersteund door provider

Module versie	SVA	
<b>Type I/O</b>		
	SVA2000R SVA8000R	SVA4002R
<b>Contact Ingangen</b> Max. contactweerstand Max. Vin <sub>low</sub>	2 – 8 1k $\Omega$ 1V	4 1k $\Omega$ 0.4V
<b>Digitale Ingangen (5 – 24V DC)</b> Abs. V <sub>max</sub> level V <sub>nom</sub> <sub>max</sub>  V <sub>min</sub> <sub>hoog</sub> V <sub>max</sub> <sub>laag</sub>	2 – 8 30V 24V  2.0V 1.5V	4 30V 24V  2.5V 2.0V
<b>Relais Uitgangen</b> Relais contacten (P / NO / NC) Imax per uitgang  Te schakelen spanningslevel  Levensduur	0	2  2A  SELV  Ohmse belasting 30VDC/1A → 5 x 10 <sup>5</sup>  Ohmse belasting 30VDC/2A → 1 x 10 <sup>5</sup>

**Ingangen zijn beveiligd tegen 24VAC. Ze zijn echter niet geschikt voor het meten/detecteren van AC signalen in Spanning-/Contact- of Digitale Ingangmode.**

Adres Molenweer 4  
Postcode 2291NR  
Plaats Wateringen  
Helpdesk +31 174 794024  
Email info@adesys.nl

# Aansluitschema's

