

SVA Data Sheet

Power	
Verbruik	Nominaal: 1-2 Watt (2W tijdens laden van supercaps) Piek: 8.5 Watt (DC)/ 18VA (AC) Imax: 0.75A
Input Spanningsbereik	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	
Type I/O		
	SVA2000R SVA8000R	SVA4002R
Contact Ingangen Max. contactweerstand Max. Vin _{low}	2 – 8 1k Ω 1V	4 1k Ω 0.4V
Digitale Ingangen (5 – 24V DC) Abs. V _{max} level V _{nom} _{max} V _{min} _{hoog} V _{max} _{laag}	2 – 8 30V 24V 2.0V 1.5V	4 30V 24V 2.5V 2.0V
Relais Uitgangen Relais contacten (P / NO / NC) Imax per uitgang Te schakelen spanningslevel Levensduur	0	2 2A SELV Ohmse belasting 30VDC/1A → 5 x 10 ⁵ Ohmse belasting 30VDC/2A → 1 x 10 ⁵

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

