

SVM 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	SVM
Type I/O	
	SVM0000R SVM2000R SVM8000R
Contact Ingangen	0 – 8
Max. contactweerstand	1k Ω
Max. Vin _{low}	0.4V
Digitale Ingangen (5 – 24V DC)	0 – 8
Abs. V _{max} level	30V
V _{nom} _{max}	24V
V _{min} _{hoog}	2.5V
V _{max} _{laag}	2.0V
Relais Uitgangen	0

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

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

Aansluitschema's

