

## Technische Daten

Zahl der Rufnummern	3 Anruflisten mit 8 Rufmöglichkeiten (Telefonnummer oder E-Mail-Adresse)	
Meldung erfolgt per	SMS- und/oder E-Mail-Nachricht <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMS-Nachricht über internes GSM-Modul</li> <li>• E-Mail über festes Internet und/oder GPRS-UMTS (SMTP-Einstellungen sind überflüssig)</li> </ul>	
Optionen Eingang/Ausgang (unterschiedlich je SVA-Modell)	Kontakteingang	2 - 8
	Digitaler Spannungseingang 0-24V	2 - 8
	Relaisausgang	2
Kommunikationsschnittstelle	UTP für die Einstellung mit einem PC (DHCP oder statischem Netzwerk) und zur Verbindung mit dem Portal <a href="http://www.meetcentrale.nl">www.meetcentrale.nl</a>	
Gehäuse	DIN-Schiene (TS35)	
Abmessungen (B x H x T)	23 x 95 x 102 (mm)	
Gewicht:	125g	
Gebrauchstemperatur	-20°C bis +55°C	
Luftfeuchtigkeit	20-85 % (ohne Kondenswasserbildung)	
Stromversorgung	Betriebsspannung: 11,4 V – 37,5 V DC oder 24 V AC (± 10 %) Nennleistung	
Eingebaute Notstromversorgung	Superkondensator: ermöglicht ein sehr schnelles Aufladen der Notstromversorgung und bietet dem Melder auch bei einer Netzstörung die Möglichkeit, noch einige Alarmmeldungen zu versenden.	
Mobilfunknetz	GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900MHz (Quadband) UMTS/HSPA+ 800/850/900/1900/2100MHz (Pentaband)	

*Hinweis: Die oben genannten technischen Daten unterliegen Änderungen. Aus ihnen können keine Rechte abgeleitet werden.  
Für Produktvarianten können Sie sich an Adésys wenden.*

Auch in der SV-Produktlinie erhältlich:



SVL weblogger



SVM 3G modem

## Industrieller 3G-SMS-/E-Mail-Melder

### Überwachen Sie Ihre technischen Prozesse



# Industrieller 3G-SMS-/E-Mail-Melder


## Überwachen Sie Ihre technischen Prozesse

### Ständig Sicht auf den Zustand Ihrer Anlage

Der sehr kompakte SVA-Alarmmelder erlaubt es Ihnen, Ihre Maschinen und Anlagen aus der Ferne über das Mobiltelefonnetz zu steuern. Durch Aktivierung der (maximal acht) Eingänge können Störungen mittels einer SMS- und/oder E-Mail-Nachricht gemeldet werden. Sie haben dann ständig Sicht auf den Zustand Ihrer Anlage und können zu jedem gewünschten Zeitpunkt eingreifen. Die Relaisausgänge erlauben es Ihnen, aus der Ferne zu schalten oder Ihre Anwendung zurückzusetzen. Dank der serienmäßig eingebauten Notstromversorgung erhalten Sie auch bei einem Spannungsausfall einen Alarmbericht.

### Einstellprogramm

Der SVA-Alarmmelder kann mit einem PC oder Laptop leicht eingestellt werden. Zu diesem Zweck ist die modern gestaltete Einstell-Software SV-prog verfügbar. Die Software kann auf der Adésys-Website kostenlos heruntergeladen werden. Mit SV-prog erhalten Sie eine klare Übersicht über die Einstellmöglichkeiten. Benutzern zufolge ist die Einstellung sehr angenehm.



### Vorteile

- ✓ Alarmberichte per SMS und/oder E-Mail (ohne SMTP-Einstellungen)
- ✓ Überwacht Ihre Maschinen und Prozesse
- ✓ Meldung erfolgt auch bei einem Spannungsausfall in Ihrem Prozess
- ✓ Weltweit einsetzbar durch 3G - 5-Band-GSM-Modul

### Erhältliche Typen

Artikelnummer	Digitale Eingänge	Relaisausgänge
SVA2000-R	2	-
SVA4002-R	4	2
SVA8000-R	8	-



### checkmyprocess.com

Über den festen Ethernet-Anschluss oder das eingebaute 3G-Modul kann der SVA-Alarmmelder mit dem Adésys-Portal verbunden werden. Diese zentrale Plattform unterstützt verschiedene Produkte der SV-Linie. Für den SVA bedeutet dies:

- ✓ Übersicht über alle Ihre SVA-Alarmmelder im Internet
- ✓ Anzeige der aktuellen Alarmzustände
- ✓ Übersicht über die Alarmhistorie

So erhalten Sie über PC, Tablet oder Smartphone jederzeit und überall Einblick in Ihre Alarmmeldungen.

