

Übersicht SV-Produktlinie

SVM 4G modem

- ✓ Kontrollieren und überwachen technischen Installationen
- ✓ Kombination von 4G-Internetmodem und SMS-Alarmmelder
- ✓ "Steady Connect" für sehr stabile Verbindungen

SVA Alarmgerät

- ✓ Überwachen Sie Ihre Maschinen und Prozesse
- ✓ Alarmmeldungen als SMS und/oder E-Mail
- ✓ Setzen Sie Ihren Prozess mit Ihrem Smartphone zurück

SVL Weblogger

- ✓ Jederzeit Einblick in Geschäftsprozesse über das Smartphone
- ✓ Anzeige der Alarmzustände auf einer übersichtlichen Webseite (freie Plattform)
- ✓ Integration mit Plattformen von Drittanbietern zur Datenerfassung möglich
- ✓ Datenzugang über das feste und drahtlose Internet

Artikelnummer	Umschreibung	4G Modem	Kontakteingänge	Universale I/O*	Relaisausgänge	Stromversorgung 15 - 35VDC 20 - 30VAC	Supercap (Bericht Spannungsverlust)	DIN-Schiene Gehäuse
SVM 4G Modem								
SVM0000-I	4G Modem	✓	-	-	-	✓	✓	✓
SVM2000-I	4G Modem	✓	2	-	-	✓	✓	✓
SVM8000-I	4G Modem	✓	8	-	-	✓	✓	✓
SVA Alarmgerät								
SVA2000-I	4G SMS/E-Mail Benachrichtigung	-	2	-	-	✓	✓	✓
SVA4002-I	4G SMS/E-Mail Benachrichtigung	-	4	-	2	✓	✓	✓
SVA8000-I	4G SMS/E-Mail Benachrichtigung	-	8	-	-	✓	✓	✓
SVL Weblogger								
SVL0400-I	4G Datenlogger	-	-	4	-	✓	✓	✓
SVL0402-I	4G Datenlogger	-	-	4	2	✓	✓	✓
SVL0800-I	4G Datenlogger	-	-	8	-	✓	✓	✓

Eingänge Beschreibung SVL:

*Universale I/O:

- potentialfreier Kontakt (auch als Impuls)
- Digitaler Spannung Eingänge (auch als Impuls)
- Strommessung 4-20mA
- Spannungsmessung 0-10V
- Open Kollektor-Ausgänge, zur Steuerung kleiner Relais

Zubehör

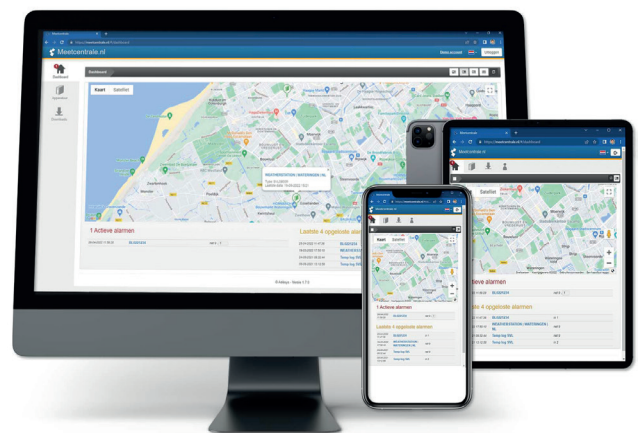
Artikelnummer	Umschreibung
SV-20	Netzadapter (Steckermodell) Eingabe 230VAC, Ausgabe 24VDC - 0.5A
SV-24	Netzteil für DIN-Schienenmontage. Eingabe 100-240VAC, Ausgabe 24VDC - 0.42A
AA-101	Standardantenne für GSM. Antennenkabel 2m, SMA-Stecker
AA-102	Vandalen sichere Antriebsantenne für GSM. Antennenkabel 2,5m, SMA-Stecker
AA-103	Verlängerungskabel 3m für Antennen mit SMA-Anschluss (SMA-Stecker / -Buchse)
AA-104	Vertikale Antenne mit Magnetfuß. Antennenkabel 2,5m, SMA-Stecker
AA-107	Selbstklebende Streifenantenne (L=13,0cm). Antennenkabel 2,5m, SMA-Stecker
AA-109	Hochwertige Antenne für schwierige Empfangsbedingungen (Festinstallation), GSM / GPRS / UMTS, inkl. 10m Kabel und Wandhalterung (SMA-Stecker)
AA-110	Antennenkabel 10m für Antennen mit FME-Anschluss (SMA-Stecker/FME-Buchse)
AA-112	Stabantenne GSM/GPRS für Wandmontagegehäuse
AA-113	Wandmontagegehäuse XL inkl. DIN-Schienen
AA-119	Hochwertige Antenne für schwierige Empfangsbedingungen (Festinstallation), GSM/GPRS/UMTS, inkl. 20m Kabel und Wandhalterung (SMA-Stecker)
AU-019	Wandhalterung zur Befestigung der Antenne AA-101 oder AA-102
SVx-X..	Spezielle Softwareversion für Standard-SV-Produkte

Checkmyprocess.com

Der Messzentrale 'Check my process' ist eine Cloud-Plattform, die den SVA-4G-Alarmgerät und den SVL-4G-Weblogger unterstützt. Über diese Plattform sind die Alarmer und Messwerte Ihrer technischen Prozesse auf Ihrem Smartphone, Tablet oder PC sichtbar. So haben Sie immer und überall Einblick in den Status Ihrer technischen Anlagen.

- ✓ Übersicht über alle Ihre Melder im Internet
- ✓ Einfache Verwaltung von mehreren Messstellen
- ✓ Anzeige der aktuellen Alarmzustände
- ✓ Übersicht über den Alarmverlauf

Zur Protokollierung von Messwerten können Sie den SVL Weblogger mit Plattformen von Drittanbietern verknüpfen.



Adesys B.V. | Molenweer 4 | 2291 NR | Wateringen | Niederlande | Verkaufsabteilung und Helpdesk +31 174 794022

Für alle Lieferungen gelten die Allgemeine Geschäftsbedingungen der 'Metaalunie' 2025. Eine Kopie dieser Bedingungen wird Ihnen auf Anfrage zugesandt. Severa ist ein niederländisches Produkt mit einer eingetragenen Marke. Für die SV-Produktlinie gilt eine Werksgarantie von 1 Jahr.