

Anzahl der Empfänger	3 Anruflisten mit 8 Rufmöglichkeiten (Telefonnummer oder E-Mail-Adresse)
Melden per	SMS- und/oder E-Mail-Nachricht <ul style="list-style-type: none"> SMS-Nachricht über internes GSM-Modul E-Mail über festes Internet und/oder GPRS-UMTS (SMTP ist überflüssig)
Universeller Eingang	Pro Eingang einzustellen als: <ul style="list-style-type: none"> digitaler Spannungseingang (auch als Impulseingang einzustellen) Strommessung 4-20 mA Spannungsmessung 0-10 V Ausgang - offener Kollektor, um ein kleines Relais zu steuern
PT100-Eingang	<ul style="list-style-type: none"> 4: maximal 4 x 3-Draht-Sensoren oder 2-Draht-Sensoren 2: maximal 2 x 3-Draht-Sensoren oder 4 x 2-Draht-Sensoren Eingänge können auch als potentialfreie Kontakte verwendet werden <p>Genauigkeit bei Zimmertemperatur</p> <ul style="list-style-type: none"> ± 0,45 °C normal bei 2-Draht-Messung ± 0,6 °C normal bei 3-Draht-Messung
Log-Kapazität (intern)	45000 samples
Datenprotokoll-Intervall	Pro Eingang einstellbar (1 Sekunde – 18 Stunden)
Daten-Upload-Intervall	Einstellbar (1 Minute – 166 Stunden)
Kommunikationsschnittstelle	UTP für die Einstellung mit einem PC (DHCP oder statischem Netzwerk) und zur Verbindung mit dem Portal.
Abmessungen (B x H x T)	23 x 95 x 102 (mm)
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:



SVA Alarmmelder



SVM 3G modem

Industrieller 3G-Datenlogger Protokollierung und Visualisierung in der Cloud



Industrieller 3G-Datenlogger

Protokollierung und Visualisierung in der Cloud

Aus der Ferne Ihre Werte und Status einsehen

Der SVL-Weblogger ist ein kompakter und einfacher Datenlogger, der für die Protokollierung und Anzeige analoger Messwerte und digitaler Status Ihres Prozesses verwendet werden kann. Der SVL fungiert dabei als Stand-alone-Datenlogger, an den Sensoren direkt angeschlossen werden. Nach dem Start leitet der Weblogger die Messwerte über UMTS oder eine feste Internetverbindung automatisch an das Adésys-Portal oder an Ihren eigenen Server weiter. Bei einer Überschreitung der von Ihnen festgelegten Grenzwerte schickt Ihnen der Weblogger eine SMS und/oder eine E-Mail als Alarmmeldung.

Vorteile

- ✓ Datenlogger mit Speicherung und Visualisierung in der Cloud
- ✓ PT100-Temperatursensoren können direkt angeschlossen werden!
- ✓ Alarmberichte per SMS und/oder E-Mail (ohne SMTP-Einstellungen)
- ✓ Weltweit einsetzbar durch 3G - 5-Band-GSM-Modul

Erhältliche Typen

Artikelnummer	Universal-E/A*	PT100*	Relaisausgänge
SVL0400-R	4	-	-
SVL0040-R	-	4	-
SVL0402-R	4	-	2
SVL0022-R	-	2	2
SVL0420-R	4	2	-
SVL0800-R	8	-	-

* zie specificaties



Einstellprogramm

Der SVL-Weblogger kann mit einem PC oder Laptop leicht eingestellt werden. Zu diesem Zweck kann die kostenlose Einstell-Software SV-prog von der Adésys-Website heruntergeladen werden. Mit diesem Einstellprogramm erhalten Sie eine klare Übersicht über die Möglichkeiten des SVL. Benutzern zufolge ist die Einstellung sehr angenehm. Um eine stabile Verbindung zu gewährleisten, wird der SVL mit dem zum Lieferumfang gehörenden Ethernet-Kabel mit dem PC verbunden.

checkmyprocess.com

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

- ✓ Leichte Verwaltung mehrerer Messstandorte
- ✓ Anzeige der aktuellen Messwerte und Status
- ✓ Trendanzeige gemessener Prozessdaten

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

