

SV277 *pro*

Lärm-mess-Station



INSTRUMENTATION FOR SOUND & VIBRATION MEASUREMENTS

SV277 *pro* Lärm- Monitoring- Station

Eigenschaften

Die SV 277 PRO ist eine mobile Lärmmessstation in einem wasserdichten Koffer für **Außenmessungen**.

Das System basiert auf dem SVAN 977, der sich leicht aus dem Koffer entfernen lässt und als Handschallpegelmesser verwendet werden kann.

Der SVAN 977 ist ein **Klasse 1 Schallpegelmesser**.

Der **Pegelzeitverlauf** von Ergebnissen wie Leq, Max, Min und Peak etc. kann mit zwei unterschiedlichen Auflösungen auf der 8 GB microSD-Karte gespeichert werden (auf 128 GB erweiterbar).

Das System kann auch die **1/1- Oktavalyse** als Zeitverlauf abspeichern. (Terzanalyse optional)

Das **3G MODEM** bietet schnellen Datentransfer über das Internet zum PC mit Standard-Internet- Verbindung

Nach dem Einlegen der SIMKarte werden die Remote-Kommunikationseinstellungen automatisch angepasst, um eine Verbindung zur SvanNET Web Software herzustellen.

Die Station kann von dem internen Akku oder externen DC-Netzteil versorgt werden und ist bereit für den direkten Anschluss eines **Solarpanels**.

Die Station arbeitet mit einem **wetterfestem** Netzteil für den Außeneinsatz.

Anschlüsse im Military-Standard bieten zuverlässige, robuste und wasserdichte Kabelverbindungen.



Beschreibung

Die **SV277 PRO** ist ein Außen- Lärm- Überwachungssystem, das auf dem Klasse 1 Schallpegelmesser SVAN 977 basiert. Im wetterfesten Koffer (IP 65) ist ein Akku integriert, der durch einen externen Akku oder ein Solarpanel erweitert werden kann. Der Koffer ist mit sehr robusten, wasserdichten Steckverbindern (Militärstandard) ausgestattet und wird mit einem externen wetterfesten Netzteil (IP 65) geliefert. Die leichte wetterfeste Mikrofoneinheit kann einfach auf einem Mast mit Standard-Montagegewinde installiert werden. Alle Zubehörteile werden in einem zweiten Tragekoffer geliefert.

Der SVAN977 lässt sich problemlos aus dem Koffer entfernen und als Handschallpegelmesser verwenden. Die Überwachungsstation verwendet das 3G-Modem für die Fernkommunikation über das Internet. Die zum Lieferumfang gehörende SvanNET Web Software unterstützt die Verbindung zwischen PC und Station über das Internet. Die SvanNET Web Software ermöglicht die Nutzung des Systems mit allen Arten von SIM-Karten, unabhängig davon, ob sie öffentliche oder private IP- Adressen haben. Mit SvanNet ist die Messstation mit allen Web- Browser über PC, Notebook, Handy oder Tablet konfigurier- und steuerbar.

Lieferumfang



Die SV 277 PRO besteht aus zwei Tragekoffern. Der Schallpegelmesser SVAN977 mit Steuergerät, Modem und 17Ah Akku befinden sich in dem kleineren wasserdichten Koffer. Das wetterfeste Netzteil und der wetterfeste Mikrofonadapter sind im Inneren des zweiten Transportkoffers verpackt. Das Kit enthält die Lizenz für die Software SvanPC++ und der SvanNET-WebSoftware. Jedes Kit hat einen Fabrik Kalibrierschein und eine 36 Monate Garantiekarte.

Software

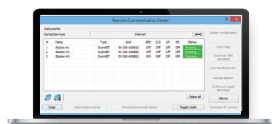


Die **SvanNET Web Software** stellt die Verbindung zwischen einem PC und der SV 277 PRO her. SvanNet unterstützt und ermöglicht die Verwendung aller Arten von SIM-Karten mit dem SV 277 PRO Modem unabhängig davon, ob sie öffentliche oder private IPs besitzen. SvanNET bietet eine Web-Schnittstelle, um die Echtzeit-Messergebnisse auf einem PC oder mobilen Gerät zu sehen, Messdaten manuell herunterzuladen, die Station zu konfigurieren,



Mit der SvanPC ++ PC-Software können die Messdaten vom Messgerät auf den PC kopiert werden. Es kann eine einfache Leq Nachkalkulation vom Pegelzeitverlauf durchgeführt werden. Die Messergebnisse können in Text, Tabellen und grafischer Darstellungsform angezeigt werden. Die neue Version der SvanPC ++ Software unterstützt auch die Analyse von Wave-Dateien aus Svantek-Instrumenten (z.B. zur Berechnung der Tonhaltigkeit).

Optional Softwarefunktionen



Das Softwarepaket **SvanPC ++ RC Modul** (Remote Communication) bietet erweiterte Funktionen wie automatischen Daten-Download vom Messgerät zum PC, CSV- und HTMLDaten-Publishing sowie FTP-Upload. Das SvanPC ++ _ RC-Modul unterstützt die Konfiguration der Messstation sowie die Konfiguration erweiterter Alarmer. Das RC-Modul kann jederzeit durch Eingabe eines Aktivierungscodes aktiviert werden.

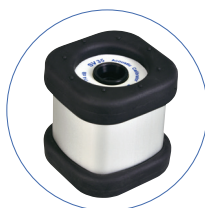


Das Softwarepaket **SvanPC ++ EM Modul** (Environmental Monitoring) ist für die erweiterte Nachverarbeitung der von der Messstation erfassten Daten ausgelegt. Das EM- Modul bietet einen leistungsstarken Rechner um alle Messparameter nach z.B. der TA-Lärm oder der AVV Baulärm zu kalkulieren. Mit dem Event- Calculator können Ereignisse automatisch erkannt und markiert werden. Der Projekt- Generator in PC++(EM) erlaubt es, Daten aus mehreren Messungen zu kombinieren und zu vergleichen sowie Berichte in MS Word TM -Vorlagen zu erstellen und zu speichern. Das EM- Modul kann jederzeit durch Eingabe eines Aktivierungscodes aktiviert werden.

Optional Accessories



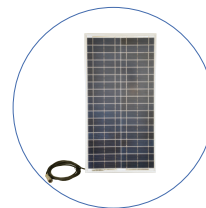
SA 206
Mast to
Microphone
Protection Kit



SV 35A Class 1
Acoustic Calibrator
94 dB / 114 dB
at 1 kHz



SB 270_EB
External Battery 33 Ah
to Monitoring Station



SB 270_SP
Solar Panel to
Monitoring Station

Technische Daten



SVAN 977 Schallpegelmesser

Standards	Klasse 1: IEC 61672-1:2002
Schallpegelmesser Modus	SPL, Leq, SEL, Lden, Ltm3, Ltm5(LAFteq), Statistik - Ln (L1-L99), LMax, LMin, LPeak alle Messparameter können gleichzeitig mit der Frequenzbewertung A, C und Z gemessen werden
Analysator Modus	gleichzeitige 1/1, 1/3 Oktav Echtzeit- Analyse, Type 1, IEC 61260 (1/3 Oktav optional) gleichzeitige Schmalband- FFT Echtzeit Analyse, 1600 Linien bis 22,4 kHz (optional)
Audio WAV Recording	synchron zum Pegelzeitverlauf kann das Geräusch als Audio- WAV- Datei auf der internen mikro SD Karte oder USB Stick abgespeichert werden, permanent oder getriggert, Abtastrate: 12/24/48 kHz (optional)
Frequenzbewertung	A, C, Z
Zeitbewertung	Slow, Fast, Impulse
Mikrofon	ACO 7052E, 35 mV/Pa, vorpolarisiert 1/2" Kondensatormikrofon
Dynamischer Messbereich	15 dBA RMS ÷ 140 dBA Peak
Internes Grundrauschen	< 15 dBA RMS
Frequenzbereich	3.15 Hz ÷ 20 kHz
Pegelzeitverlauf	synchrones aufzeichnen des Pegelzeitverlaufs mit einer kleinsten Auflösung von 2ms (z.B. LAeq, LCEq, LAFmax, LAFteq, L95% etc...)
Interner Speicher	microSD 8 GB (austauschbar bis zu 128 GB), mit 128 GB können permanente Tonaufzeichnungen von mehr als einem Monat gemacht werden



SV 277 PRO Lärmmonitoringstation

Fernüberwachung	3G modem
Stromversorgung	DC Netzteil / Ladegerät 11 V ÷ 30 V (wasserdicht) Interner Akku 17 Ah / 12 V Externer Akku 33 Ah / 12 V (optional) Solar Panel (optional)
Betriebszeit mit Akku (17Ah)	4 Tage mit permanenter Datenübertragung 8 Tage mit ausgeschaltetem Modem
Mikrofon Adapter	SA 277 wetterfester Mikrofonadapter (IP 65)
Betriebsbedingungen	Temperatur -10 °C ÷ +50 °C
Abmessungen Koffer	420 x 340 x 210 mm
Gewicht	ca. 9 kg inkl. Akku

Unsere Unternehmensstrategie basiert auf kontinuierlicher Produktentwicklung und Innovation. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Anwendungsbeispiele



Verkehrslärm Monitoring



Industrielärm Monitoring



Baulärm Monitoring

Vertriebspartner:

SVANTEK Sp. z o. o.
ul. Strzygłowska 81, 04-872 WARSAW, POLAND
phone/fax (+48) 22 51 88 320, (+48) 22 51 88 312
<http://www.svantek.com> e-mail: office@svantek.com.pl