

SvanNET

Automatic Monitoring Services

SvanNET Automatic Monitoring Services ist eine kostenpflichtige Erweiterung der kostenlosen SvanNET Version. SvanNET Automatic Monitoring Services ermöglicht eine vollautomatisierte Verwaltung der Lärm- und Erschütterungsprojekten.

Funktionen wie das Erstellen von Projekten, der automatische Download von Messdaten, Datenspeicherung in der Cloud, erweiterte Alarme, erstellen von Berichten sowie die Datenfreigabe an Gastzugänge stehen zusätzlich zur Verfügung. Um eine hohe Zuverlässigkeit und Datensicherheit zu gewährleisten, arbeitet SvanNET auf Basis der Microsoft Azure™ Plattform.





SvanNET

Automatic Monitoring Services



SvanNET Monitoring

Unbeaufsichtigte
Messpunktüberwachung

SvanNET Automatic Monitoring Services bietet ein vollautomatisches Management von Lärm- und Erschütterungsprojekten. Funktionen wie Alarme, Statusberichte, die Aufrechterhaltung von Stationsverbindungen und Messungen sowie die Verwaltung des Gerätespeichers laufen automatisch im Hintergrund.



Datenfreigabe

Öffentliche Websites
mit Messdaten

SvanNET Automatic Monitoring Services ermöglicht die Erstellung von Websites mit öffentlichem oder geschütztem Zugang. Die Website kann mit einem Logo und einem Namen angepasst werden. Der Inhalt der Website ist frei konfigurierbar (z.B. Kartenansicht, tabellarische und grafische Messergebnisse, Text etc.)



Berichtsvorlagen

Online Messberichte
per Knopfdruck

“What You See Is What You Get“-Berichtsvorlagen ermöglichen die Speicherung der Messdatenansicht in druckbarer Form. Nutzer können für jedes Messprojekt Vorlagen erstellen, die aus Texten, Diagrammen und Tabellen bestehen. So können individuelle Berichte in kürzester Zeit kundengerecht erstellt werden.

Hauptfunktionen



Online-Integration von Messgeräten

SvanNET stellt über GSM-, WLAN- oder LAN-Netzwerke eine Verbindung mit den SVANTEK Lärm- und Erschütterungsstationen her.



Konfiguration aus der Ferne

Der Fernzugriff ermöglicht die einfache Konfiguration der Messgeräte über jeden Webbrowser.



Email und SMS Alarme

SvanNET sendet E-Mail- und SMS-Alarme, wenn Grenzwerte in bestimmten Zeiträumen überschritten werden.



Überwachung der Messgeräte

SvanNET überwacht permanent Ihre Messstationen. So können ungewünschte Ereignisse frühzeitig erkannt werden (z.B. Stromversorgung getrennt, Messungen gestoppt, Gerätezeit inkorrekt).



Audiostreaming in Echtzeit

Mit der neuesten Generation der Lärmmessstationen können Audioaufzeichnungen in Echtzeit angehört werden (Option)



Datenfreigabe

Die Datenfreigabe ermöglicht anderen SvanNET-Nutzern und Gästen den Zugriff auf ausgewählte Projekte. Administrationsebenen für verschiedene Nutzer können angelegt und Berechtigungen erteilt werden.



Datensicherheit

Um Zuverlässigkeit und Datensicherheit nach dem Stand der Technik zu gewährleisten, arbeitet SvanNET mit der Microsoft Azure™ Plattform.

Services



SvanNET Remote Communication Service

Der SvanNET Remote Communication Service ermöglicht die Fernverbindung zu Messgeräten und deren Konfiguration. Die Basisversion umfasst Statusalarme, den Fernzugriff auf Geräteeinstellungen und Messdateien sowie eine Vorschau der aktuellen Messergebnisse. Der SvanNET Remote Communication Service steht allen SvanNET-Nutzern ohne zusätzliche Kosten zur Verfügung.



SvanNET Automatic Monitoring Service

Der SvanNET Automatic Monitoring Service ist eine optionale Erweiterung, die eine vollautomatische Verwaltung von Lärm- und Erschütterungsprojekten bietet. Der SvanNET Automatic Monitoring Service wird über eine Lizenz für SvanNET Benutzer angeboten und ist abhängig von der Anzahl der Messpunkte:



SVANNET_1A
1 Messpunkt
Abonnement - 1 Jahr



SVANNET_5A
5 Messpunkte
Abonnement - 1 Jahr



SVANNET_10A
10 Messpunkte
Abonnement - 1 Jahr



SVANNET_20A
20 Messpunkte
Abonnement - 1 Jahr



SVANNET_FTP
automatischer FTP-Upload
Abonnement - 1 Jahr



SVANNET_10GB
Cloudspeichererweiterung
Abonnement - 1 Jahr



SVANNET_SMS
1000 SMS Paket
Abonnement - 1 Jahr



SVANNET_LISTENING_A
Echtzeitaudiostreaming
Abonnement - 1 Jahr



SvanNET Services

	SvanNET Remote Communication Services	SvanNET Automatic Monitoring Services
Fernzugriff	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gerätestatusalarme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gerätekonfiguration	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aktuelle Ergebnsvorschau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mobile Anwendung (App)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pegelzeitverlaufsergebnisse	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Messprojekterstellung	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Messdatenspeicher (Cloud)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Datenfreigabe	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Websitenerstellung	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Vorlagenerstellung	-	<input checked="" type="checkbox"/>
WYSIWYG Berichte	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Berichtsvorlagenspeicherung	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Messdatenberechnung (online)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatischer Datendownload	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatisches Löschen	-	<input checked="" type="checkbox"/>
FTP-Upload zu Kundenserver	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Multipunktalarme	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Erweiterte Alarme	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Projected Leq Alarme	-	<input checked="" type="checkbox"/> *
Zeitsynchronisation	-	<input checked="" type="checkbox"/>
SMS Alarme	-	<input checked="" type="checkbox"/> *
Audiostreaming	-	<input checked="" type="checkbox"/> *

* Die Verfügbarkeit hängt vom Messgerät ab und erfordert die Aktivierung zusätzlicher Optionen.

Unsere Unternehmensphilosophie besteht darin, unsere Produkte ständig weiterzuentwickeln. Daher behalten wir uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.