

# SvanNET

## Servizi per il Monitoraggio automatico

SvanNET Servizi per il Monitoraggio Automatico è un'estensione opzionale del servizio per comunicazione remota SvanNET. Il servizio di monitoraggio automatico offre la gestione completamente automatizzata delle attività di monitoraggio multipunto di rumore, vibrazioni e polvere.

Strumenti come il download automatico di file, l'archiviazione dati, gli allarmi avanzati, la condivisione dati e la creazione di report consentono il monitoraggio automatico. Per garantire affidabilità e sicurezza dei dati, SvanNET si trova su Microsoft Azure™, la piattaforma cloud funzionante attraverso una rete globale di data center gestiti da Microsoft.





# SvanNET

## Servizi per il Monitoraggio automatico



### Monitoraggio Automatizzato

Misurazioni  
Multipunto incustodite

SvanNET Monitoraggio Automatico offre servizi completamente automatizzati per la gestione di progetti di monitoraggio del rumore multipunto e delle vibrazioni. Le funzioni automatiche includono allarmi di soglia, rapporti sullo stato, gestione della comunicazione remota e delle misure, opzioni di gestione della memoria, download dati ed esportazione di file, segnalazioni periodiche e altro.



### Pubblicazione Dati

Siti web pubblici con  
dati di monitoraggio

SvanNET Servizi per il Monitoraggio Automatico consente la creazione di siti Web con accesso pubblico o riservato. Il sito web può essere personalizzato con il logo e nome individuale. L'anteprima dei contenuti con la mappa e i risultati di misurazione è completamente configurabile in SvanNET. L'accesso al sito Web può essere aperto al pubblico o protetto da una password.



### Template Report

Report Online  
WYSIWYG

La funzionalità WYSIWYG ("ottiene quello che vedi") per i template dei report consente la configurazione e il salvataggio della visualizzazione dei dati di misura in forma stampabile. Gli utenti possono creare differenti modelli composti da testi, grafici e tabelle per ogni progetto di misura, che in pratica consente la creazione di diversi report basati su gli stessi dati di misurazione.

## Funzioni Principali



Comunicazione Remota

I servizi SvanNET mantengono la connessione remota con le stazioni di monitoraggio del rumore e delle vibrazioni di Svantek tramite reti GSM, WLAN e LAN.



Gestione Impostazioni

L'accesso remoto alle impostazioni del dispositivo consente la configurazione di misurazioni tramite interfaccia web.



Allarmi Email e SMS

SvanNET può generare allarmi e-mail e SMS basati su soglie di livello superate in determinati periodi di tempo.



Controllo dello Stato del Dispositivo

I servizi SvanNET forniscono registri di stato e allarmi e-mail attivate dallo stato dei dispositivi di monitoraggio, tra cui alimentazione e batterie, misurazioni, memoria, orologio e connessione.



Streaming audio Ascolto dal vivo

Questa funzione è presente per le stazioni di monitoraggio del rumore di nuova generazione indipendentemente dalla registrazione audio WAV e può essere attivato tramite una licenza SvanNET.



Condivisione Dati

La condivisione dati consente ad altri utenti SvanNET di accedere a Progetti selezionati. Più livelli di sicurezza (MLS) per utenti diversi offrono la possibilità di limitare l'accesso a tre livelli: Amministratore, Gestore e Utente.



Sicurezza Dati

Per garantire affidabilità e sicurezza dei dati SvanNET si trova su Microsoft Azure™, la piattaforma cloud che opera tramite la rete globale di data center gestiti da Microsoft.

## Servizi



SvanNET Servizi per la Comunicazione Remota

Il servizio di comunicazione remota SvanNET abilita la connessione remota al dispositivo di monitoraggio e la gestione completa delle misurazioni. Il servizio di base include allarmi di stato (es. batteria, memoria), l'accesso remoto alle impostazioni del dispositivo e ai file di misurazione memorizzati nel dispositivo e la visualizzazione in anteprima dei risultati correnti e del grafico della time history recente. Il servizio di comunicazione remota SvanNET è una funzione standard disponibile a tutti gli utenti SvanNET senza costi aggiuntivi.



SvanNET Servizi per il Monitoraggio Automatico

Il servizio di monitoraggio automatico SvanNET è un'estensione optional che offre una gestione completamente automatizzata di progetti di monitoraggio multipunto di rumore, vibrazioni e polvere. Il servizio di monitoraggio automatico SvanNET è offerto tramite una licenza per utenti SvanNET e dipende dal numero di punti di monitoraggio.



SVANNET\_1A  
1 punto di monitoraggio  
abbonamento - 1 anno



SVANNET\_5A  
5 punti di monitoraggio  
abbonamento - 1 anno



SVANNET\_10A  
10 punti di monitoraggio  
abbonamento - 1 anno



SVANNET\_20A  
20 punti di monitoraggio  
abbonamento - 1 anno



SVANNET\_FTP  
caricamento automatico su FTP  
abbonamento - 1 anno



SVANNET\_10GB  
estensione della memoria  
abbonamento - 1 anno



SVANNET\_SMS  
Pacchetto da 1000 SMS  
abbonamento - 1 anno



SVANNET\_LISTENING\_A  
Ascolto audio in linea  
abbonamento - 1 anno



## Servizi SvanNET

	SvanNET Servizi per la Comunicazione Remota	SvanNET Servizi per il Monitoraggio Automatico
Connessione Remota	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Allarmi Stato Dispositivo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Configurazione Dispositivo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Anteprima Risultati Correnti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Applicazione Mobile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Risultati Time History	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Progetti di Misura	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Archivio Dati	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Condivisione Dati	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Creazione Siti Web	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Template Visualizzazione	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Report WYSIWYG	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Template Report	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Ricalcolo Dati	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Download Dati Automatizzato	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Eliminazione Dati Automatizzata	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Caricamento FTP	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Allarmi Multi-punto	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Allarmi Avanzati	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Allarmi Leq Previsto	-	<input checked="" type="checkbox"/> *
Sincronizzazione Tempo	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Allarmi SMS	-	<input checked="" type="checkbox"/> *
Ascolto Audio	-	<input checked="" type="checkbox"/> *

\* dipende dalle caratteristiche hardware e richiede l'attivazione di opzioni aggiuntive

La politica della nostra azienda è di innovare e sviluppare continuamente i nostri prodotti. Pertanto, ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.