

SvanNET

Usługi Automatycznego Monitoringu

Usługi Automatycznego Monitoringu SvanNET to rozszerzenie podstawowej funkcjonalności SvanNET oferujące w pełni automatyczne, zdalne zarządzanie wielopunktowymi pomiarami hałasu, drgań i zapylenia.

Automatyczny monitoring jest możliwy dzięki narzędziom takim jak Automatyczne Pobieranie Plików, Zapis Danych, Zaawansowane Alarmy, Udzielanie Dostępu do Danych czy Automatyczne Raportowanie.

Gwarancją dostępu oraz bezpieczeństwa danych są rozwiązania platformy Microsoft Azure™, na której zlokalizowane są usługi SvanNET.





SvanNET

Usługi Automatycznego Monitoringu



Monitoring

Automatyczne wielopunktowe pomiary

Usługa Automatycznego Monitoringu pozwala na automatyczne zarządzanie wielopunktowymi pomiarami hałasu i drgań. W ramach usługi dostępne są automatyczne alarmy, raporty statusowe, automatyczne utrzymywanie zdalnego połączenia oraz ciągłości pomiarów, zarządzanie pamięcią urządzeń, pobieranie i eksport danych a także okresowe raporty pomiarowe.



Publikacja Danych

Publiczne strony internetowe z danymi

W ramach Usługi Automatycznego Monitoringu, SvanNET umożliwia tworzenie stron internetowych z danymi z monitoringu hałasu i drgań. Wygląd strony może być dostosowany w zakresie nazwy, dodawania logo firmy, a także rodzaju i koloru prezentowanych wyników. Wyniki pomiarowe mogą być prezentowane na mapie, w postaci tabelki lub wykresów.



Szablony Raportów

Raporty online WYSIWYG

Funkcjonalność WYSIWYG pozwala na przygotowanie wyglądu i generowanie raportów w takiej samej postaci wizualnej. Zastosowanie szablonów raportów umożliwia tworzenie wielu wzorów raportów zawierających panele z tekstem, wykresami i tabelami danych pomiarowych. Szablony mogą być zastosowane również do prezentacji danych online na stronie internetowej.

Główne Funkcje



Zdalna
Komunikacja

Usługi SvanNET utrzymują zdalne połączenie ze stacjami monitoringu hałasu i drgań za pośrednictwem sieci GSM, WLAN, LAN.



Zarządzanie
Ustawieniami

Zdalny dostęp do ustawień pomiarowych stacji monitoringu za pośrednictwem interfejsu strony internetowej.



Alarmy
E-mail i SMS

SvanNET oferuje alarmy e-mail i SMS generowane na podstawie przekroczeń poziomów hałasu i drgań.



Monitoring
Statusu Stacji

Usługi SvanNET umożliwiają dostęp do logów statusowych, a także alarmów e-mail dotyczących statusu zasilania, baterii, pamięci, czasu pomiaru oraz połączenia zdalnego.



Odsłuch
Hałasu

SvanNET umożliwia odsłuch hałasu w czasie rzeczywistym, niezależnie od zapisu audio (funkcja opcjonalna, dostępna w wybranych modelach stacji monitoringu).



Udostępnianie
Danych

SvanNET umożliwia udzielenie dostępu do danych dla wskazanych użytkowników. Wielopoziomowy system zabezpieczeń ogranicza dostęp do danych na trzech poziomach: Administratora, Menedżera oraz Użytkownika.



Bezpieczeństwo
Danych

W celu zabezpieczenia dostępu do danych SvanNET został umieszczony na platformie Microsoft Azure™, opartej na globalnej sieci centrów danych zarządzanych przez Microsoft.

Usługi



SvanNET Usługi
Zdalnej Komunikacji

Usługa Zdalnej Komunikacji SvanNET to standardowa funkcjonalność dostępna dla wszystkich użytkowników bez dodatkowych opłat. W ramach tej usługi, SvanNET umożliwia zdalne połączenie ze stacjami monitoringu i manualne zarządzanie pomiarami. Podstawowy zakres usługi zawiera alarmy statusowe (np. stan baterii, wykorzystanie pamięci), zdalny dostęp do ustawień pomiarowych i plików w pamięci urządzenia, a także podgląd bieżących wyników pomiarowych.



SvanNET Usługi
Zdalnego Monitoringu

Usługi Automatycznego Monitoringu SvanNET to opcjonalne rozszerzenie funkcjonalności o automatyczne zarządzanie wielopunktowymi pomiarami hałasu, drgań oraz zapylenia powietrza. Usługi Automatycznego Monitoringu są oferowane w postaci subskrypcji w zależności od ilości punktów pomiarowych oraz czasu trwania usługi.



SVANNET_1A
1 punkt pomiarowy
subskrypcja – 1 rok



SVANNET_5A
5 punktów pomiarowych
subskrypcja – 1 rok



SVANNET_10A
10 punktów pomiarowych
subskrypcja – 1 rok



SVANNET_20A
20 punktów pomiarowych
subskrypcja – 1 rok



SVANNET_FTP
automatyczny upload do FTP
subskrypcja – 1 rok



SVANNET_10GB
dodatkowa pamięć na dane
subskrypcja – 1 rok



SVANNET_SMS
1000 pakiet SMS
subskrypcja – 1 rok



SVANNET_LISTENING_A
Odsłuch audio
subskrypcja – 1 rok



Usługi SvanNET

	SvanNET Usługi Zdalnej Komunikacji	SvanNET Usługi Automatycznego Monitoringu
Zdalna komunikacja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarmy statusu stacji	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Konfiguracja stacji	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Podgląd wyników bieżących	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aplikacja mobilna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wyniki historii czasowej	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Projekty pomiarowe	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Zapis danych w chmurze	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Udostępnianie danych	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Kreator stron WWW	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Szablony strony	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Raporty WYSIWYG	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Szablony raportów	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Przeliczanie wyników	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatyczne pobieranie plików	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatyczne kasowanie plików	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Przesyłanie plików na FTP	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarmy wielopunktowe	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Zaawansowane alarmy	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarmy od prognozowanego Leq	-	<input checked="" type="checkbox"/> *
Synchronizacja czasu pomiaru	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarmy SMS	-	<input checked="" type="checkbox"/> *
Odsłuch audio	-	<input checked="" type="checkbox"/> *

* Usługa dodatkowo płatna, zależna od modelu urządzenia.

Z uwagi na ciągły rozwój produktów, SVANTEK zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji bez uprzedniej notyfikacji.