

vibras.net Web Monitoring Webbasierte Datenplattform



WALESCH Electronic GmbH
Gestenrietstrasse 2
CH-8307 Effretikon, Switzerland
Phone +41 52 343 80 80
Mail: info@walesch.ch
Web: www.walesch.ch

vibras.net Web Monitoring

Webbasierte Datenplattform

vibras.net ist die neue Webmonitoring Software von Walesch Electronic. Bestehende Vibras Geräte und weitere Sensoren können einfach in das neue System eingebunden werden. Dank vibras.net werden auf einfache Art und Weise die Daten im Web abgerufen und visualisiert.

Merkmale

Erfassen von Ereignissen und Pegelverläufen



- Automatische Daten Einspeisung von VIBRAS® Geräten
- Erfassung weiterer Daten möglich (auf Anfrage)
- Beispiele von Messdaten: Schwingkurven, Pegel(maximal)-Verläufe, Wasserstände, Temperatur, Neigung

Interaktive Ansicht der Daten



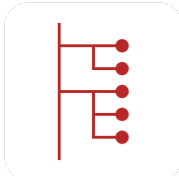
- Interaktive Darstellung über Standard Web Browser oder über Mobile Browser
- Ansichten auch optimiert für Geräte mit Touch Screen
- Zoom Setup Standort/Projekt Spezifisch einstellbar. (Fix Zoom, Automatisches Zoom ...)
- Ansichten sind Multi Lingual
- Mögliche Ansichten: Projekt Auflistung, Projekt Übersicht, Standort Ansicht, ...

Automatische PDF Erzeugung



- PDF Erzeugung der dargestellten Daten auf Knopfdruck
- PDF können regelmässig per Email versendet werden. Mögliche Intervalle: Stündlich, Täglich, Wöchentlich, Monatlich

Strukturierte Ablage der Daten



- Daten werden in strukturierter Form abgelegt
- Daten sind durchsuchbar

Erweiterte Suchfunktionen innerhalb Ereignissen



- Verschiedene Filter stehen für die Suche zur Verfügung. Bsp.: Max Vektor, Dominierende Frequenz, Triggerzeit ,...
- Suchresultate als PDF, CSV etc. verfügbar

Dokumenten Publikation



- Publizieren von eigenen Dokumenten aller Art
- Standortbezogen
- Unterstützte Dokumente: PDF, Word, Excel, JPG , ...

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

WALESCH Electronic GmbH, Gestenrietstrasse 2, CH-8307 Effretikon, Switzerland,
 Phone +41 52 343 80 80, Mail: info@walesch.ch, Web: www.walesch.ch

Projektverwaltung



- Erstellen einer Projekt/Standort Struktur einfach möglich
- Projekt Beschreibung/Übersicht im System erstellbar
- Standort Beschreibung im System erstellbar
- Standorte auf Karte/Übersicht platzierbar

Rollenbasierte Zugriffsregelung



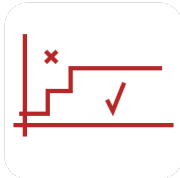
- Einfaches rollenbasiertes Zugriffsmodell
- Rollenverteilung Projekt basiert
- Steuerung der Sichtbarkeit von Ereignissen mittels Rollen und Klassifizierung von Ereignissen

Manuelles Kommentieren und Klassifizieren von Ereignissen



- Einzelne Ereignisse einfach zu kommentieren
- Setzen der Klassifizierung (Öffentlich, Privat,...) einfach möglich

Automatische Auswertungsprofile



- Beliebige 2 dimensionale Auswertungsprofile können erstellt werden
- Beispiele: Auswertungsprofil auf Grund von Dominierender Frequenz und Max Vektor, Auswertungsprofil auf Grund von Tagesstunde und Max Vektor, ...
- Verschiedene Bereiche im Auswertungsprofil definierbar (Rot,Grün,...)

Automatische Aktion/Alarm Auslösungen



- Auf Grund von Ereignissen können Aktionen ausgelöst werden.
- Diverse Auslösungsfilter einstellbar. Beispiele: Klassifizierung, Max Vektor, Auswertungsprofile ...
- Verschiedene Aktionsziele: Email, SMS, FTP Server
- Verschiedene Übermittlungsformate: Frei definierbaren Text mit Variablen, PDF Ansicht, RAW Daten, Original Daten

Daten jederzeit schnell verfügbar



- Daten stehen in verschiedenen Formaten jederzeit auf Knopfdruck zur Verfügung. Formate: CSV, Originaldaten (PBF), Textbasiert
- Daten stehen über eine M2M API zur Verfügung. Unterstützte Formate: JSON, JSONP, XML, CSV, ...

Made in Switzerland



- Software Produkt entwickelt am Standort Schweiz
- Vertrauenswürdige Software Lösung
- Direkter persönlicher Kontakt mit einem Entwickler

Links/Downloads



Dieses Dokument als Website

Link: http://www.walesch.ch/index.php?segment=vibras&product=vibras_net



System Anforderungen

Link: http://www.walesch.ch/vibras/vibras_net/downloads/Requirements_DE.pdf



Demo ausprobieren (Login Daten über das Kontaktformular anfragen)

Link: <https://data.vibras.net/>

Verwandte Produkte



VIBRAS 7003 ME



MST 7003



VibConnect



VibChart



VibPbfList



VibLongPeak



VibModem

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

WALESCH Electronic GmbH, Gestenrietstrasse 2, CH-8307 Effretikon, Switzerland,
 Phone +41 52 343 80 80, Mail: info@walesch.ch, Web: www.walesch.ch

Kontakt

Anschrift

WALESCH Electronic GmbH
Etienne Szymanski
Gestenrietstrasse 2
CH 8307 Effretikon
+41 52 343 80 80
etienne.szymanski@walesch.ch