

Software zur Einstellung, Überwachung und Signalisierung der Comet Websensoren, Messwandler und Datenlogger

Software für Comet Websensoren, Datenlogger und Messwandler

Comet Cloud:

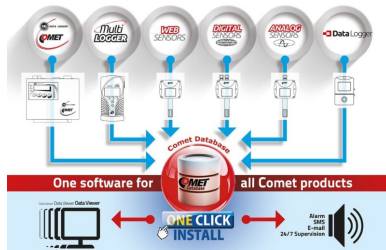
COMET Cloud ist ein Internet-Datenspeicher zur Aufzeichnung von Messwerten ausgewählter COMET-Messgeräte.



Comet Datenbank Software: Comet Vision-2:

System zum Sammeln, Alarmieren und Analysieren von Messdaten aller COMET-Geräte.

Analysesoftware für Datenlogger und Multilogger und Sigfox IoT Geräte.



Hauptmerkmale von COMETCloud

- Anzeige der Messwerte in Form einer Tabelle oder Grafik
- Vergleich von Messwerten mehrerer Sensoren in einem Zeitraum
- Speicherung von GPS-Koordinaten für die Gerätelocation und Anzeige aller Geräte auf einer Karte
- Benutzerfreundliche Darstellung der Messwerte in einem eingebetteten Bild

Hauptmerkmale von COMET Datenbank:

- Datenverfolgung, Erstellung von Berichten, Drucken, Diagrammen, Grafiken, Export von Daten
- SMS-Alarne ([notwendig für den Kauf von KIT-GSM-W und E-Mails](#))
- Datensammlung
- Einfacher und schneller Zugriff auf Daten
- Datenspeicher
- Einfache Installation

Hauptmerkmale der COMET Datenbank:

- Geräte-Einstellungen
- Daten-Download
- Analyse kritischer Situationen
- Darstellung der Messdaten
- Berichte ausdrucken

- eines Gebäude- oder Technologiediagramms
- Benutzername jedes Geräts
 - Fügen Sie für jedes Gerät eine Notiz ein
 - Übersichtliche Anordnung einer größeren Anzahl von Geräten, Möglichkeit der Gruppierung in Unterorganisationen
 - Bei einigen Gerätemodellen besteht die Möglichkeit der Fernkonfiguration
 - Versenden von Alarm-E-Mails bei Überschreitung des überwachten Grenzwertes der Messgröße
 - Benutzerdefinierte Texte für Alarm-E-Mails
 - E-Mail-Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand
 - E-Mail-Benachrichtigung über Funksignalverlust
 - E-Mail-Benachrichtigung bei Messausfall
 - E-Mail-Benachrichtigung über das nahende Ende Ihres Abonnements
 - Möglichkeit, E-Mail-Empfänger je nach Art der Störung zu definieren (Kontaktsensordienst, Kontaktüberwachungstechnikdienst)
 - Möglichkeit, E-Mail-Empfänger entsprechend dem Grad der Überschreitung des überwachten Grenzwerts der gemessenen Menge zu definieren
 - Verwaltung der Zugriffsrechte einzelner Cloud-Benutzer



Für das Betrachten der Download-Dateien benötigen Sie i. R. den Adobe-Acrobat-Reader.
[Sie können diesen hier herunterladen.](#)

Für offene Fragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

Telefon +49 (89) 3133007, Fax +49 (89) 3146706, wuntronic@wuntronic.de oder senden Sie uns eine
Kontaktanfrage

WUNTRONIC GmbH, Heppstrasse 30, D-80995 München, Deutschland