

# Comet Cloud

**Artikelnummer: W23-xxx-xxx Series/Model: Comet Cloud**



[\\_ Bitte klicken zum Vergrößern](#)

**Comet Cloud für Websensoren, WLAN-Sensoren, Sigfox IoT Sensoren, und Datenlogger**

## **Hauptproduktmerkmale**

- **Anzeige der Messwerte in Form einer Tabelle oder Grafik**gleich von Messwerten mehrerer Sensoren in einem Zeitraum
- **Speicherung von GPS-Koordinaten** für die Geräteposition und Anzeige aller Geräte auf einer Karte.
- **Benutzerfreundliche Darstellung** der Messwerte in einem eingebetteten Bild 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, Funkignalverlust, Messausfall, 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**

COMET Cloud ist ein Internet-Datenspeicher zur Aufzeichnung von Messwerten ausgewählter COMET-Messgeräte. Die Daten sind nach der Verbindung des Benutzers mit dem Internet zugänglich und werden in einem Webbrower in Form einer Tabelle oder Grafik angezeigt. Benutzer können per E-Mail über alle vom Gerät gemeldeten Alarmzustände benachrichtigt werden.

Nach dem Kauf eines Geräts, das die Verbindung zur COMET Cloud unterstützt, können Sie das Gerät in der COMET Cloud registrieren. Jeder Benutzer hat nur Zugriff auf sein Konto, das passwortgeschützt ist. Wenn Sie eine große Anzahl von Geräten in der COMET Cloud betreiben, können Sie diese übersichtlich in Gruppen organisieren und ihnen neue Benutzer zuweisen, die einen Überblick über die Gerätegruppe haben. Für einzelne Benutzer können unterschiedliche Rechte für die Datenanzeige und -verwaltung festgelegt werden.

### **Geräte, die die Verbindung zur COMET Cloud unterstützen:**

- Drahtlose IoT-Sensoren, angetrieben von Sigfox, Wx8xx-Serie
- Drahtlose IoT-Datenlogger mit integriertem GSM-Modem, UxxxxM-Serie
- WiFi-Sensoren
- WebSensoren mit Ethernet-Kommunikation
- Überwachungssysteme MS mit angeschlossener Ethernet-Kommunikation

COMET Cloud ist ein kostenpflichtiger Dienst. Mit jedem gekauften COMET-Gerät erhalten Sie eine kostenlose Anfangsphase für den Betrieb in der COMET-Cloud, wenn Sie die Möglichkeit haben, einen Aufladegutschein für 1 Jahr, 2 Jahre oder mehr Betriebsjahre des Geräts zu erwerben.

Die Verlängerung des Abonnements für einzelne Geräte wird durch Guthaben aus dem Wallet realisiert, das in die COMET Cloud eingebaut ist. Sie können das Guthaben in Ihrem COMET Cloud Wallet nach Bedarf erhöhen, indem Sie einen Aufladegutschein kaufen. COMET Cloud benachrichtigt Sie zeitnah per E-Mail, wenn das Abonnement für Ihr Gerät bald abläuft, und informiert Sie auch über die Gesamtzahl der Credits, die für die Verlängerung Ihres Geräts benötigt werden.

### **Für den jährlichen Betrieb von Geräten in der COMET Cloud müssen Sie folgende Credits erwerben:**

- Drahtlose IoT-Sensoren, powered by Sigfox, Wx8xx-Serie --- **> 2 credits**
- Drahtlose IoT-Datenlogger mit integriertem GSM-Modem, UxxxxM-Serie und WLAN-Sensoren --- **> 1 Credit**
- WLAN-Sensoren --- **> 1 Credit**
- WebSensoren mit Ethernet-Kommunikation --- **> 1 credit**

### **Anwendungsbeispiele:**

- IT- und Server-Räume
- Telekommunikations-Systeme

- Technische Infrastruktur-Räume
- Warenlager und -häuser
- Agri-Kulturen, Pflanzenzucht, Gewächshäuser
- Fabrikation-Hallen und -Gebäude
- Museen, Archive, Gallerien, Ausstellungen
- Klimatisierte Räume allg.
- Wetterstationen



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](mailto:wuntronic@wuntronic.de) oder senden Sie uns eine [Kontaktanfrage](#)

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