

## Eternet çıkışlı WebSensör'lerini COMET Cloud'a Bağladık

COMET Cloud, COMET ölçüm cihazları tarafından sağlanan veri toplama, veri depolama ve verileri analiz etmeyi sağlayan benzersiz bir platformdur. Depolanan veriler işlenebilir ve yazdırılabilir. Tablolar, grafikler ve raporlar oluşturulabilir.

COMET Cloud, cihaz tarafından ölçülen değerler, önceden ayarlanmış sınırları aştığında e-posta ile ilgili kişilere uyarı bildirimleri gönderir.

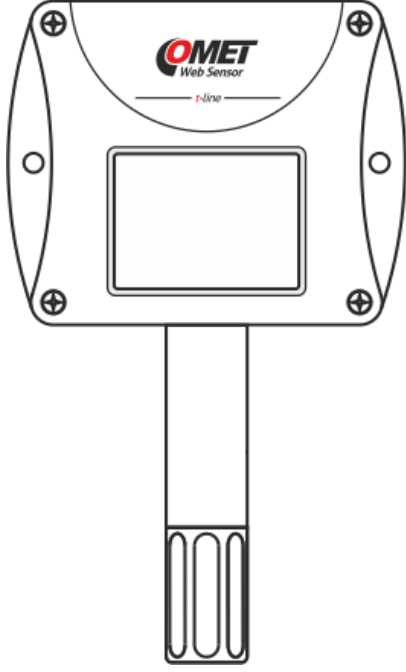
COMET Cloud sürüm 2.1, aşağıdaki cihazları destekler:

- [Sigfox tarafından desteklenen kablosuz IoT sensörleri](#)
- [GSM modemli IoT kablosuz veri kaydediciler](#)
- [Wifi sensörleri](#)
- [\(t-line, p-line, h-line\) Ağ sensörleri](#)

COMET Cloud, T-line, P-line ve H-line serilerinin Web Sensörlerini destekler. COMET Cloud yalnızca yeni satın alınan cihazlar için değil, aynı zamanda eski cihazlar için de mevcuttur.

Cihazın fiyatına COMET Cloud için ücretsiz üç aylık kullanım hakkı dahildir. Ayrıca daha önce satın alınan cihazlar için ücretsiz kullanım talep etme imkanı vardır. Bu size herhangi bir ek ücret ödemediğinizde COMET Cloud platformunun özelliklerini test etmenizi sağlar. Deneme sürümü bittikten sonra ücretli olarak cloud hizmetinden faydalanabilirsiniz.





## Ethernet WebSensorler

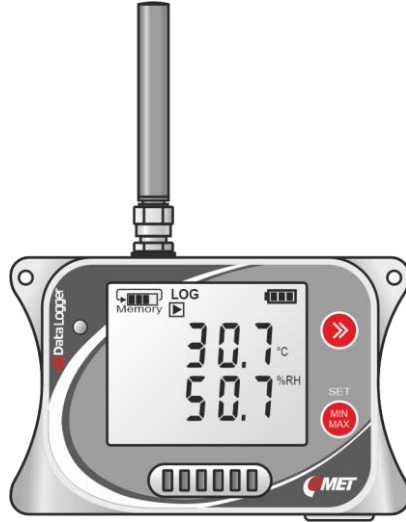
Ethernet çıkışlı sensörler kullanılarak halihazırda ölçülen değerlerin çevrimiçi izlenme olanağı vardır.

Web sensörleriyle sıcaklık ve bağıl nem gibi kritik parametlerin izlenebilmesi, CO2 konsantrasyonu, atmosfer basıncı, 4-20 mA okuma sinyalinin ölçülmesini sağlar.

GSM modemli IoT kablosuz veri kaydedicileri vardır. Bataryalı GSM modemi alarm uyarısı ve veri gönderimine izin verir.

Veriler COMET ya da Cloud COMET Database'e gönderilebilir.

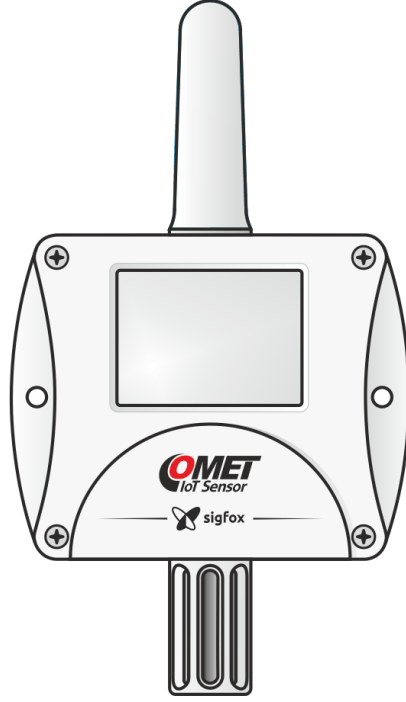
Pil ömründen tasarruf etmek için GSM modemi daha uzun süre uyku modunda tutulabilir.



## Dahili GSM modemli IoT sensörleri

Ölçülen değerler çevrimiçi şekilde izlenebilir.

**Cihazlar dahili hafızaya sahiptir ve kurulumu kolaydır. Ölçüm sonuçları COMET veya Cloud COMET Database'e gönderilir.** Ayarlanan limitler aşıldığında LED, LCD ve akustik alarm devreye girer.



## **Sigfox tarafından desteklenen kablosuz sensörler**

Cihazlar, yüksek IP koruması ve doğrudan ölçülen alana kurulum imkanı ile çok basit bir kompakt tasarımıyla dizayn edilmiştir. Uzun servis ömrüne sahip olduğundan pil çalışması standarttır. Ölçülen değerler COMET Cloud'a her 10 ve 24 saatte bir gönderilir.

---