

KestrelMetTM 6000

KestrelMet 6000 ticari, endüstriyel, eğitim ve araştırma uygulamaları için sağlam, hepsi bir arada olan meteoroloji istasyonudur. Hızlı ve kolay bir kurulum deneyimi için önceden monte edilmiş olan KestrelMet, kullanıma hazır kapsamlı bir hava durumu izleme istasyonudur. Wi-Fi veya hücreli iletişim arasından seçim yapabilirsiniz.

KestrelMet Wi-Fi Hava İstasyonu

KestrelMet 6000 meteoroloji istasyonu doğrudan WiFi ağınıza bağlanır ve ölçüm verilerini AWN bulutuna gönderir. Ambient Weather Network'te (AWN) mevcut ölçümlerinizi görüntüleyebilir ve geçmiş verilere, çizelgelere ve daha fazlasına erişebilirsiniz.

Özel Hava Bağlantıları

Hava durumu ağ çözümlerimiz, harekete geçebilmeniz için hava durumunun operasyonları ve toplulukları ne zaman ve nerede etkileyeceğini size bildirir.

- » Konuma özgü hava durumu bilgilerini görüntülemek, yönetmek ve paylaşmak için özel, özelleştirilebilir pano.
- » Bir bakışta birden fazla konumdaki kritik hava olaylarını tanımlayabilme.
- » Anında uyarı bildirimini sağlamak için özel uyarılar ayarlayabilme.
- » Müşteri veya genel görünürlük için web sitenize hava durumu verileri ekleyebilme.



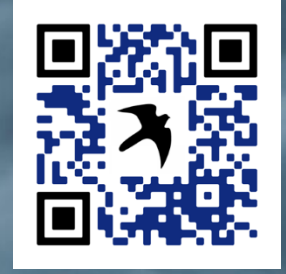
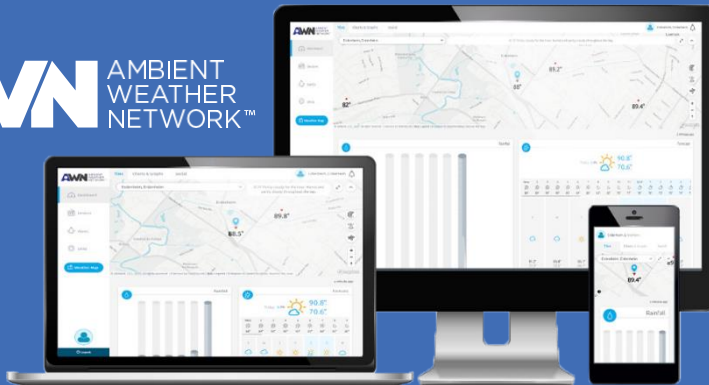
PROUDLY DESIGNED
AND BUILT IN THE USA
BY KESTREL

Kullanışlı Veri Erişimi

Hava kontrol panelinizi özelleştirebilir ve belirli hava koşulları için metin uyarıları ayarlayabilirsiniz.

Günlük izleme ve veri yönetimi için Ambient Weather Network (AWN) çevrimiçi portalı ve uygulaması için optimize edilmiştir.

AWN AMBIENT
WEATHER
NETWORKTM



2
ED W

Tutkunuz veya Mesleğiniz için Doğru Yerel Hava Durumu

KestrelMet 6000 Hücresel Hava İstasyonu

Kestrel Instruments, ilk meteoroloji istasyonu ile hiper-yerel hava durumu izlemeyi uygun fiyatlı ve kolayca kullanılabilir hale getiriyor.

KestrelMet 6000 Hücresel Hava İstasyonu, koşulları doğru bir şekilde izlemek, rüzgar hızını ve yönünü, barometrik basıncı, bağıl nemi, sıcaklığı ve yağışı ölçmek için eksiksiz bir sensör paketi sunar.

Kutudan çıkar çıkmaz Ölçüme başlamaya hazır olan KestrelMet 6000, hızlı ve kolay kurulum için önceden yapılandırılmış olarak gelir.

Kullanışlı Veri Erişimi

- » Düşük maliyetli hücresel plan - İlk yıl ÜCRETSİZ
- » KestrelMet.net Bulut Portalı çevrimiçi ve Uygulaması ile uyumlu günlük izleme ve veri yönetimi

Geliştirilmiş Doğruluk için 24 Saatlik Aspirasyonlu Fan

Güneş radyasyonu ölçüm hatalarına neden olabilir ve sensör doğruluğunu azaltabilir. Hava sıcaklığı ve bağıl nem sensörleri üzerindeki koruma ve 24 saatlik emişli fan, havanın sensörler üzerinde sürekli hareket etmesini sağlar. Bu, fansız meteoroloji istasyonlarına kıyasla ölçüm doğruluğunda %50'lik bir artışla sonuçlanır.

Opsiyonel Sensörler

- » Yaprak Islaklığı
- » Güneş Işınımı
- » Güneş Nemi
- » Toprak Sıcaklığı



Yağmur



Rüzgar Yönü



Rüzgar Hızı



Bağıl Nem



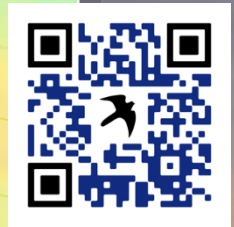
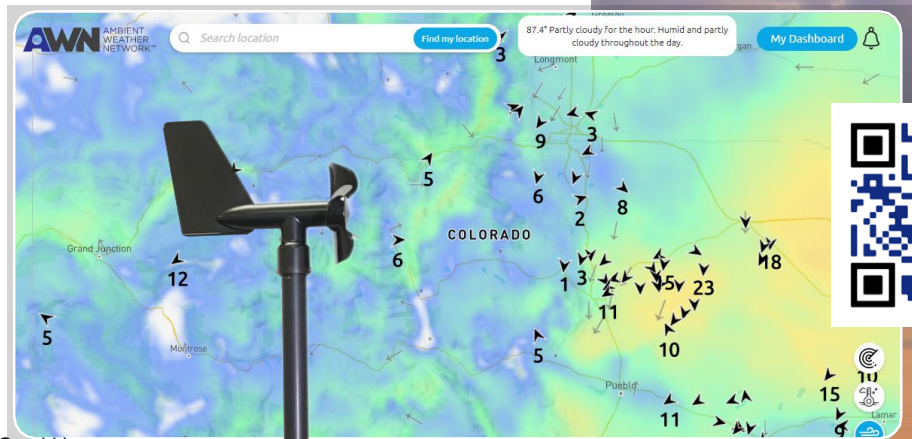
Barometrik Bssinç



Sıcaklık



PROUDLY DESIGNED
AND BUILT IN THE USA
BY KESTREL



Hareket Halindeyken Hava Durumu Verilerinize Bağlanın

Yaklaşan etkinliklere hazırlanmak için hava durumu trendlerini gözlemlemek veya uyumluluk amacıyla belgelemek için verileri kaydetmek, ilk yıl ücretsiz olan düşük maliyetli bir hücresel plan ve internet erişiminizin olduğu her yerde görüntülenebilen bir bulut portalı ile yalnızca bir tık uzağınızda.

Ortam Hava Durumu Ağı (AWN)

Çevrimiçi panosu veya mobil uygulamasıyla hava durumu istasyonu verilerinizi istediğiniz zaman, istediğiniz yerde görüntüleyin.

Mobil cihazınızda veya masaüstünüzde bulunan güvenilir, siteye özel hava durumu verileriyle - hava durumu insanları, işletmeyi veya operasyonu etkilemekle tehdit ettiğinde doğru kararı verme yetkisine sahipsiniz