



SULAMA İSTASYONU

İKLİM VERİLERİ:

Anemometre, sıcaklık, higrometri ve yağış miktarı

Giriş sensors **4**

Güç Solar panel 

Bağlantı **3G 4G**  

Menzil **800**_m

Yönetim Şekli   



CONNECTED IRRIGATION STATION

Sulama istasyonu, elektriğin veya Wi-Fi sinyalinin olmadığı bir ortamda çalışmak için güneş paneli ile %100 otonom olan sensörler ve 3G / 4G ağ geçidinden oluşan önceden donatılmış bir alt montajdır. Modüllerinizi uzaktan yönetmek ve iklim verilerini gerçek zamanlı olarak izlemek için MySolem platformuna bağlanmanıza olanak tanır.

Tİstasyonu çalışır hale getirmek için sensörler önceden kablolanmıştır ve fabrikada birleştirilmiş modüller vardır. Doğru yere kurulduktan sonra istasyonu açın, MySOLEM hesabınıza ekleyin ve sensörlerdeki tüm bilgileri bulun ve gerçek zamanlı olarak bildirilecek eşikleri tanımlayın. Sulama istasyonu ayrıca çevresindeki 800* metrelik bir alan içindeki tüm sulama modüllerine bağlanmanıza olanak tanır.



Sıcaklık

Özel sıcaklık girişi sayesinde bitkileriniz için ideal sulama sıcaklıklarını belirleyerek sulama tesisatınızı yönetin.



Anemometre

Çok rüzgarlıysa sulamayı yasaklayarak kurulumunuzu optimize edin. (Ör: çok fazla rüzgar, bir döner kavşak yerine yolu sulayacaktır)..



Yağmur

LR-MS'ye bağlı yağmur sensörü sayesinde gereksiz yere sulama yok, sulama modüllerinizin tamamının veya bir kısmının sulamasını kesecek..



Higrometri

Doğru nem oranıyla sulamanızı mükemmelleştirin.



BASİTLEŞTİR



MYSOLEM UYGULAMASINI ÜCRETSİZ İNDİRİN



KURULUM

Kurulu ve kablolu:

- sıcaklık sensörü
- anemometri sensörü
- higrometri sensörü
- yağmur ölçer sensörü
- sensör modülü
- 3G / 4G ağ geçidi
- Güneş paneli

Direk yere dikilecek şekilde tasarlanmıştır

veya beton bir tabana sabitlenmiş

Çalışma Ortam Sıcaklığı: -20 ° C ila 60 ° C

ÖZELLİKLERİ

Bluetooth® Smart 4.0 Düşük enerji

3G / 4G iletişimi

LoRa™ radyo iletişimi

BOYUTLAR

Genişlik: 51 cm

Yükseklik: 170 cm

Derinlik: 48 cm