

# CENTRALUS™ برنامج

يمكنك إضافة التحكم والمراقبة القائمين على السحابة لوحدة التحكم ACC2 و ICC2 و Pro-C™ مع منصة إدارة الري Centralus المتوافقة مع الأجهزة المحمولة.

## الميزات الأساسية

- برنامج برمجة واتصال يعمل من متصفح الإنترنت
- وصول آمن للغاية للخدمات السحابية
- تصفح وعرض حالة يستندان إلى الخريطة
- تحكم عن بعد فوري من جهاز الهاتف المحمول
- مراقبة التدفق والإبلاغ (ACC2 و ICC2)
- إبلاغ عن الإنذارات وتقارير تاريخ ري مفصلة
- تصميم ويب سريع الاستجابة حسب جهازك، بما يسمح بقدرات التحكم ذاتها من هاتفك الذكي أو جهازك اللوحي أو سطح المكتب
- إمكانية التشغيل بالعديد من اللغات الدولية
- خيارات الاتصال عبر Wi-Fi أو إيثرنت أو الاتصال الخلوي (Pro-C يدعم Wi-Fi فقط)
- إدارة عمليات ضبط مستشعر Solar Sync™ وإعدادات التأخير لتحقيق فورات أكبر في المياه
- تنظيم فرق الصيانة ووحدات التحكم في مجموعات إدارية

## مواصفات التشغيل

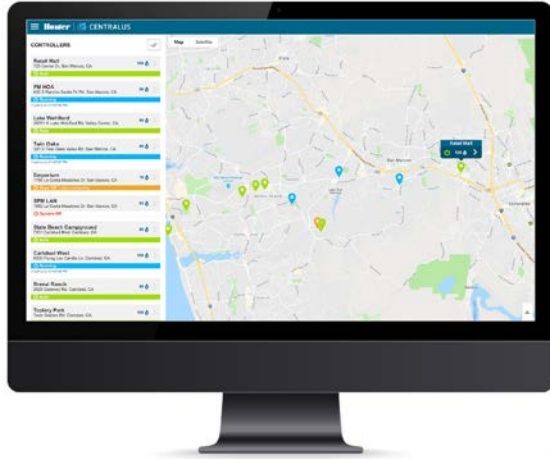
- التشغيل عبر المتصفح باستخدام Safari أو Google® Chrome
- اتصال إنترنت آمن للتطبيق المستضاف على الويب

## التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- جهاز استشعار Solar Sync القائم على معدل البخر والنتح (واحد لكل وحدة تحكم)
- أجهزة استشعار التدفق بما في ذلك مستشعر Flow-Sync™، وجهاز استشعار التدفق اللاسلكي، ومقياس التدفق HC، وغيرها من الأجهزة المناظرة المعتمدة
- تتوافق وحدات التحكم المتصلة مع أجهزة التحكم عن بعد ROAM/ROAM XL التي لا تحتاج إلى ترخيص

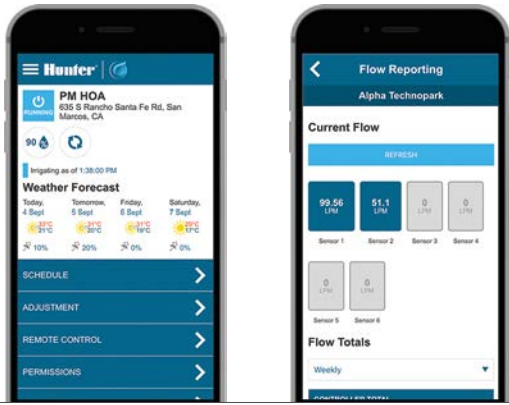
## خيارات الاتصال

- إيثرنت مع وصلة RJ-45 (100 ميجابايت/ثانية)؛ قلة الاحتياج إلى البيانات
- متوافق مع جهاز توجيه Wi-Fi 2.4 جيجاهرتز (فقط)، 802.11 b/g/n
- بروتوكولات الأمان المدعومة: WPA/WPA2 Personal (فقط)، TLS
- الاتصال الخلوي 4G LTE مع وحدات التحكم ACC2 و ICC2



## برنامج Centralus

يُمكن وحدات التحكم Pro-C و ACC2 و ICC2 بتقنية الإدارة المتقدمة. لمعرفة المزيد، يُرجى زيارة [hunter.info/centralusEM](http://hunter.info/centralusEM).



إدارة وحدات التحكم ومراقبتها من أي مكان

الموديل	الوصف	وسائل الاتصال
A2C-LAN	اتصال LAN (إيثرنت) لوحدة تحكم ACC2	
A2C-LTEM	اتصال عالمي 4G لوحدة تحكم ACC2 (يتطلب خطة خدمة شهرية)	
A2C-WIFI*	اتصال Wi-Fi لوحدة التحكم ACC2	
CELLKIT	اتصال شبكة جوال لوحدة التحكم ICC2 (يلزم وجود خطة خدمة إنترنت)	
LANKIT	اتصال LAN (إيثرنت) لوحدة تحكم ICC2	
WIFIKIT	اتصال Wi-Fi لوحدة التحكم ICC2	
PC-WIFI	اتصال Wi-Fi بوحدة التحكم Pro-C	

ملاحظة

\* حاصل على علامة الجودة SASO

الموديل	الوصف	ملحقات الاتصالات
ANT-EXT-KIT	مجموعة تمديد هوائي قياسي	

### يعمل على الهواتف المحمولة

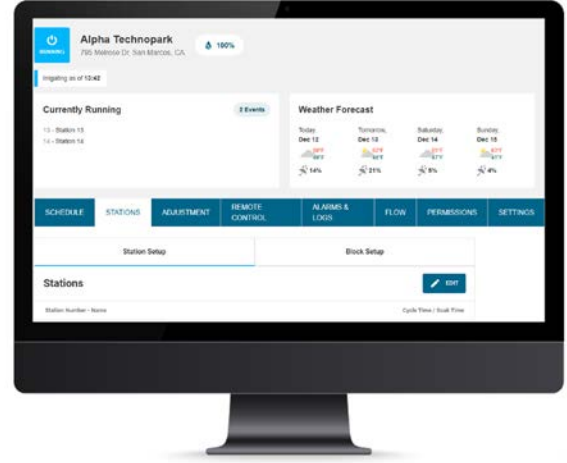
توفر منصة إدارة الري Centralus المناسبة للهواتف المحمولة ميزات تحكم ومراقبة شاملة وعالية الأمان مستندة إلى الخدمات السحابية. تتيح لك إمكانية الاتصال عرض حالة وحدة التحكم وتغيير الإعدادات وعرض التوقعات وتوفير المياه وتلقي تنبيهات فورية بإنذارات النظام المهمة.

### سهل التعامل بواسطة المستخدم

تتيح إضافة اتصال إنترنت دخول وحدات التحكم ACC2، وICC2، وPro-C التي تعتمد على استخدام القرص بكل سلاسة في عالم الجيل التالي من إمكانيات التحكم في الري. من خلال لوحة معلومات Centralus سهلة الاستخدام، أصبح من السهل الآن أكثر من أي وقت مضى إضافة مراقبة الإنذارات، ومعلومات الموقع، والتشغيل عن بُعد، وجدولة وحدات تحكم Hunter.

### سهولة الترقية

للترقية إلى نظام التحكم Centralus، أضف وحدة اتصال Wi-Fi أو إيثرنت (LAN) بسيطة، أو وحدة اتصال خلوية إلى أي من وحدات التحكم التالية:



### برنامج Centralus

الإدارة والمراقبة وإعداد التقارير عبر الإنترنت لوحدات التحكم Hunter ACC2، وICC2، وPro-C



#### CELLKIT

الارتفاع: 8 سم  
العرض: 6 سم  
العمق: 4 سم



#### LANKIT

الارتفاع: 10.8 سم  
العرض: 6.4 سم (مركب)  
العمق: 3.5 سم



#### WIFIKIT

الارتفاع: 10.8 سم  
العرض: 6.4 سم (مركب)  
العمق: 3.5 سم



#### PC-WIFI

الارتفاع: 11 سم  
العرض: 6 سم  
العمق: 1.5 سم



#### Smart Drop

معروفة كأداة مسؤولة لتوفير المياه عند استخدامها مع جهاز الاستشعار Solar Sync



#### A2C-LTEM

الارتفاع: 7.6 سم  
العرض: 5.7 سم  
العمق: 2.5 سم



#### A2C-LAN

الارتفاع: 7.6 سم  
العرض: 5.7 سم  
العمق: 2.5 سم



#### A2C-WIFI

الارتفاع: 7.6 سم  
العرض: 5.7 سم  
العمق: 2.5 سم