

يُعمل 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 بإذارات النظام المهمة.

سهل التعامل بواسطة المستخدم

تجلب إضافة الوصول عبر الإنترنت لوحدات تحكم ICC2 و ACC2 القرصية بسلاسة إلى عالم التحكم بالري من الجيل التالي. لقد أصبح أمر إضافة مراقبة وإدارة، ومعلومات الموقع، والتشغيل عن بُعد، وجدولة وحدة تحكم ICC2 و ACC2 الآن أسهل من خلال لوحة معلومات Centralus سهلة الفهم.

سهولة الترقية

للترقية إلى تحكم Centralus، أضف وحدة اتصال Wi-Fi أو إيثرنت (LAN) أو اتصال خلوي إلى وحدة التحكم:

ICC2 - أضف WIFIKIT أو LANKIT أو CELLKIT
ACC2 - A2C-WIFI أو A2C-LAN أو A2C-CELL-E



برنامج Centralus

قم بتكثيف وحدات تحكم ICC2 و ACC2 بتقنية الإدارة من الجيل القادم. للتعرف على المزيد، قم بزيارة centralus.hunterindustries.com



Smart WaterMark

معروفة كأداة مسؤولة مرشدة لاستهلاك المياه

جدول المقارنة بين وحدات تحكم CENTRALUS

طرازات وحدات التحكم	الحد الأقصى للمحطات	مداخل المستشعرات	سكان	التدفق	وحدة التحكم عن بُعد	الوصول عبر الويب
ICC2	54	1 من Clik أو Solar Sync™	54 محطة، EZDS	Flow-Clik™ لإيقاف التشغيل في حالة التدفق المرتفع الكارثي	،ROAM ،ROAM XL الهاتف الذكي	Centralus: اتصال Wi-Fi وشبكات LAN واتصال خلوي
ACC2	54، 225 سكان	3 من Clik، 1 Solar Sync 1 تدفق 6	225 محطة، ICD	WFS ،HFS	،ROAM ،ROAM XL الهاتف الذكي	Centralus: اتصال Wi-Fi وشبكات LAN واتصال خلوي

برنامج CENTRALUS™

شاهد برنامج Centralus اليوم،
في centralus.hunterindustries.com

أضف تحكماً بالإنترنت يستند إلى خدمة السحابة ومراقبة لوحدات التحكم ICC2 و ACC2 من خلال نظام إدارة الري Centralus المناسب للاستخدام على الهاتف المحمول.

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 للتدفق وإبلاغ به 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 خيارات الاتصال عبر Wi-Fi أو إيثرنت أو الاتصال الخليوي إدارة عمليات ضبط Solar Sync™ وإعدادات التأخير لترشيد استهلاك المياه بشكل أكبر تنظيم فرق الصيانة و وحدات التحكم في مجموعات إدارية

مواصفات التشغيل

يعمل في معظم متصفحات الإنترنت الحديثة اتصال إنترنت آمن للتطبيق المستضاف على الويب

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

مستشعر Solar Sync القائم على معدل البخر والنتح (واحد لكل وحدة تحكم)؛ حساسات تدفق Flow-Sync و WFS والحساسات المكفائة الأخرى

تتوافق وحدات التحكم المتصلة مع أجهزة التحكم ROAM/ROAM XL التي لا تحتاج إلى رخصة (اتصال وحدة تحكم سلكي مجهزة مسبقاً)

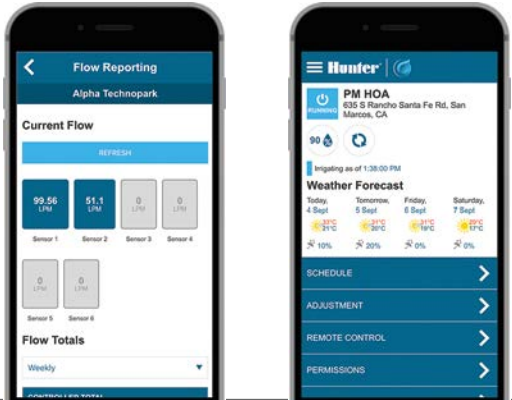
خيارات الاتصال

مدخل إيثرنت بقميص اتصال RJ-45، لمتطلبات البيانات المنخفضة متوافق مع جهاز توجيه Wi-Fi 2.4 جيجاهرتز (فقط)، 802.11 b/g/n 20 ميغاهرتز بروتوكولات الأمان المدعومة: WPA/WPA2 Personal (فقط)، TLS، SSL الاتصال الخليوي مع وحدات تحكم ACC2 و ICC2



تركيب وحدة اتصال ACC2

يتم تركيب وحدات الاتصال A2C خلف واجهة ACC2



إدارة وحدات التحكم ومراقبتها من أي مكان

تركيب مجموعة ICC2



WIFIKIT

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



LANKIT

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

وسائل الاتصال

الموديل	الوصف
WIFIKIT	اتصال Wi-Fi ICC2
LANKIT	اتصال LAN ICC2 (إيثرنت)
CELLKIT	اتصال ICC2 خلوي (يلزم الاشتراك في خطة خدمة)
A2C-WIFI	اتصال Wi-Fi ACC2
A2C-LAN	اتصال LAN ACC2 (إيثرنت)
A2C-CELL-E	وحدة اتصال خلوي لـ ACC2 (يجب الاشتراك في خطة خدمة)

ملحقات الاتصالات

الموديل	الوصف
ANT-EXT-KIT	مجموعة تمديد هوائي قياسي