

برنامج CENTRALUS™

أضف تحكماً 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 إيثرنت أو Wi-Fi
- ميزات Solar Sync™ logic/Solar Sync Delay لوفورات ذكية في المياه
- إدارة احترافية لطاقت العمل مع مستويات متعددة من الوصول
- تنظيم فرق الصيانة ووحدات التحكم في مجموعات إدارية

مواصفات التشغيل

- صلاحية للعمل مع معظم متصفحات الإنترنت الحديثة (Internet Explorer®) لم يعد مدعوماً وقد لا يعرض جمع الشاشات بشكل صحيح)
- اتصال إنترنت آمن للتطبيق المستضاف على الويب

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- حسابات طقس Solar Sync الذكية، حساس لكل وحدة تحكم
- حسابات تدفق تشمل Flow-Sync و WFS والحسابات المكافئة الأخرى
- تتوافق وحدات التحكم المتصلة مع أجهزة التحكم عن بعد ROAM/ROAM XL التي لا تحتاج إلى رخصة (اتصال وحدة تحكم سلكي مجهزة مسبقاً)

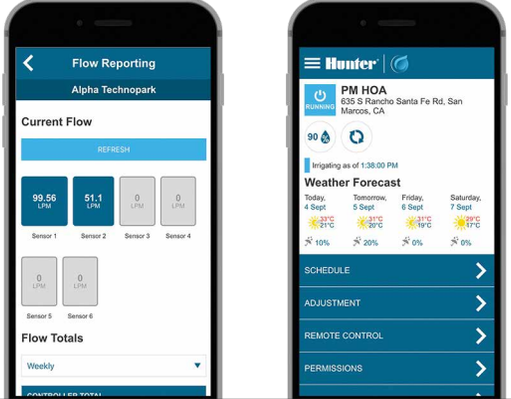
خيارات الاتصال

- مدخل إيثرنت بمقياس اتصال RJ-45، لمتطلبات البيانات المنخفضة
- GHz 2.4 ,Wi-Fi 802.11 b/g/n

تركيب وحدة اتصال ACC2



يتم تركيب A2C-WIFI 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)
A2C-WIFI	اتصال Wi-Fi ACC2
A2C-LAN	اتصال LAN ACC2 (إيثرنت)

ملحقات الاتصالات

الموديل	الوصف
WIFIEXTKIT	وصلة تمدد للهوائي، توضع على أنبوب (كابل يصل إلى 3 م)، يستخدم مع A2C-WIFI فقط

يعد Internet Explorer علامة تجارية مملوكة لشركة Microsoft Corporation.