

يعمل على الهواتف المحمولة

توفر منصة إدارة الري Centralus المناسبة للهواتف المحمولة ميزات تحكم ومراقية شاملة و عالية الأمان مستندة إلى الخدمات السحابية. تتيح لك إمكانية الاتصال عرض حالة وحدة التحكم وتغيير الإعدادات وعرض التوقعات وتوفير المياه وتلقى تتبيهات فورية بإنذارات النظام المهمة.

سهل التعامل بواسطة المستخدم

تجلب إضافة الوصول عبر الإنترنت لوحدات تحكم ICC2 وACC2 اقترصية بسلاسة إلى عالم التحكم بالتري من الجيل التالي. لقد أصبح أمر إضافة مراقبة وإنذار، ومعلومات الموقع، والتشغيل عن بُعد، وجدولة وحدة تحكم ICC2 وACC2 الآن أسيل 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
- A2C-CELL-E of A2C-LAN of A2C-WIFI :ACC2 -







Smart WaterMark

معروفة كأداة مسؤولة مرشدة لاستهلاك المياه

جدول المقارنة بين وحدات تحكم CENTRALUS

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

برنامج ™CENTRALUS

أضف تحكمًا بالانترنت يستند إلى خدمة السحابة ومراقبة لوحدات التحكم ICC2 وACC2 وACC2 من خلال نظام إدارة الري Centralus المناسب للاستخدام على الهاتف المحمول.

شاهد برنامج Centralus اليوم، في centralus.hunterindustries.com

تركيب وحدة اتصال ACC2

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 الخلوي

إدارة عمليات ضبط ™Solar Sync وإعدادات التأخير لترشيد استهلاك المياه بشكل أكبر

تنظيم فرق الصيانة ووحدات التحكم في مجموعات إدارية

مو اصفات التشغيل

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

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

مستشعر Solar Sync اللقنم على معدل البخر والنتح)واحد لكل وحدة تحكم(؛ حساست اندق فتشم Slow-Sync و WFS والحساست المكفائة الأخرى

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

خيارات الاتصال

وسائل الاتصال

الموديل

WIFIKIT

LANKIT

CELLKIT

A2C-WIFI

A2C-LAN

مدخل إيثرنت بمقبس اتصال 45-RJ، لمتطلبات البيانات المنخفضة متوافق مع جهاز توجيه 2.4 Wi-Fi جيجاهرتز (فقط)، 802.11 b/g/n ميجاهرتز بروتوكولات الأمان المدعومة: WPA/WPA2 Personal (فقط) SSL ،TLS الاتصال الخلوى مع وحدات تحكم ICC2 وACC2

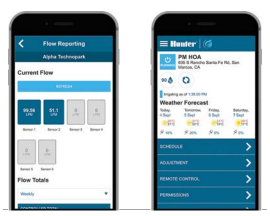


WIFIKIT الارتفاع: 10.8 سم العرض: 6.4 سم (مُركب) العمق: 3.5 سم



LANKIT الارتفاع: 10.8 سم العرض: 6.4 سم (مُركب) العمق: 3.5 سم





إدارة وحدات التحكم ومراقبتها من أي مكان

تركيب مجموعة ICC2



A2C-CELL-E	وحدة اتصال خلوي لـ ACC2 (يجب الاشتراك في خطة خدمة)
ملحقات الاتصالات	
الموديل	الوصف
ANT-EXT-KIT	مجموعة تمديد هوائي قياسي

الوصف

اتصال ICC2 Wi-Fi

اتصال ICC2 خلوي

اتصال LAN ICC2 (ایثرنت)

(يلزم الاشتراك في خُطة خدمة) اتصال ACC2 Wi-Fi

اتصال ACC2 LAN (ایثر نت)