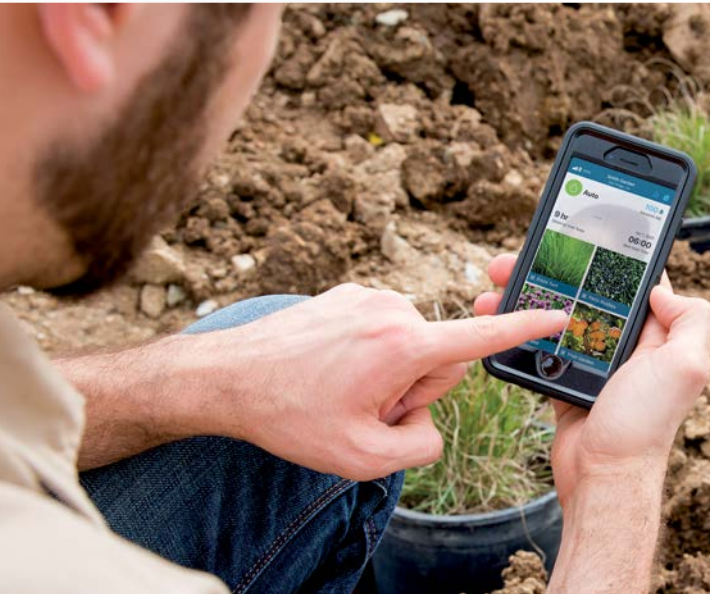


NODE-BT®

وحدة تحكم تعمل بالبطارية بتقنية Bluetooth® مع إدارة لاسلكية من خلال تطبيق

Hunter®



لا توجد حاجة للدخول إلى صندوق المحابس

مع وحدة التحكم NODE-BT من HUNTER

تجنب التعامل مع صندوق المحابس مع وحدة التحكم NODE-BT التي تعمل بالبطارية بتقنية Bluetooth! تم تجهيز وحدة التحكم NODE-BT بتقنية لاسلكية قوية يمكن إدارتها بسهولة من هاتف ذكي. يُعني التحكم الكامل من خلال تطبيق عن مهمة فتح صناديق المحابس المتسخة وبرمجة الجداول الزمنية للري على شاشة داكنة.



تقنية Bluetooth



تتيح نطاقًا لاسلكيًا يصل إلى 15 متر لإجراء عمليات البرمجة وإدارة الموقع والتحكم عن بُعد بسهولة

أداء مقاوم للمياه



بإمكانها العمل في ما يصل إلى 4 متر من المياه

التحكم في استشعار الرطوبة



توقف الري عند وصول التربة إلى مستوى الرطوبة المطلوب

مُد التشغيل بالثواني



مثالية لإنبات البذور وأنظمة التنقيط

احتفظ بغطاء صندوق المحابس! يمكنك التحكم من خارج صندوق المحابس. لا تفتح غطاء المحبس إلا عند الضرورة.

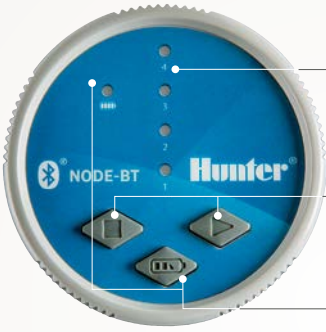


للتعرف على المزيد، تفضل بزيارة hunter.info/NODEBTAR

NODE-BT

وحدة تحكم تعمل بالبطارية بتقنية Bluetooth

لإتاحة التنوع أثناء التركيب، يمكن تركيب وحدة التحكم بخمس طرق فريدة. يمكنك أيضاً تمكين الري والتحقق من حالة البطارية من وحدة التحكم مباشرة من خلال لمسة زر، مما يسرع عملية الصيانة بشكل كبير.



التعرف على حالة المحطة
مصابيح LED الخاصة ببيان حالة المحطة النشطة

التشغيل اليدوي السريع
تشغيل المحطة وإيقافها دون تعريض هاتفك الذكي للاتساع

زر التحقق السريع من البطارية
يومض مصباح LED باللون الأحمر أو الأخضر سريعاً للإشارة إلى حالة البطارية

الجاهزية للعمل مع جهاز استشعار Rain أو Clik
يمكنك توصيل جهاز استشعار *Mini-Clik™* أو *Rain-Clik™* من Hunter لتحقيق أقصى ترشيد لاستهلاك المياه

الجاهزية للعمل مع جهاز استشعار رطوبة التربة
يمكنك توصيل مجس *SC-Probe* من Hunter للاكتشاف السريع للرطوبة والإيقاف المؤقت للري

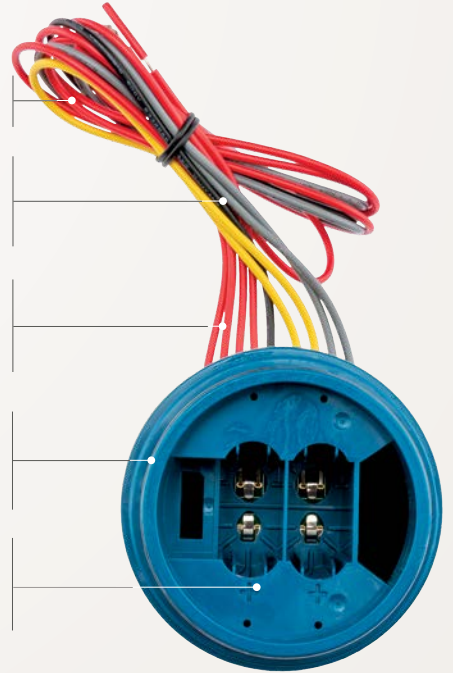
أسلاك محطة الملف الكهربائي القلاب الذي يعمل بالتيار المباشر
تمتد أسلاك الملف الكهربائي الذي يعمل بالتيار المباشر إلى 30 متر كحد أقصى، المحطة 1 في الموديلات متعددة المحطات مجهزة للعمل مع المضخة/المحبس الرئيسي

سدادة دائرية مزدوجة
موديل IP68 مقاوم للماء، قابل للغمر
بعمق يصل إلى 4 أمتار

حجرة بطارية مُعاد تصميمها بنمط الإسقاط
لا مزيد من مشابك الأسلاك صعبة الاستخدام وستستمر البطاريتان بقدرة 9 فولت في العمل لأكثر من موسم



القدرة على العمل بالطاقة الشمسية
توفر مجموعة إعادة الشحن بالطاقة الشمسية الاختيارية حلاً مستداماً لمسألة استبدال البطارية بصفة سنوية



تتوفر وحدة التحكم NODE-BT بموديلات 1 و 2 و 4 محطات.

إدارة لاسلكية بالكامل

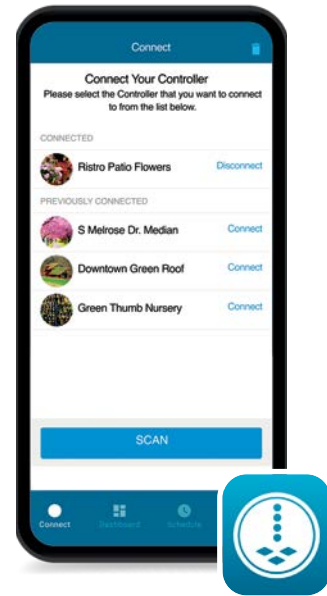
في متناول يدك



يتم التحكم في NODE-BT باستخدام تطبيق هاتف ذكي متعدد اللغات. يحدد التطبيق وحدات التحكم حسب الموقع ويرسل رسائل تذكير بتغيير البطارية. يُمكن ضبط وحدات التحكم أيضاً دون اتصال بالإنترنت، مما يتيح إمكانية إجراء عمليات التعديل الميدانية بسرعة وسهولة في وقت لاحق. تعد المرونة في تحديد مدة التشغيل من الأمور المثالية لإنبات البذور أو للاستخدامات الزراعية الأخرى.

تطبيق NODE-BT: المزايا الأساسية

- إدارة عدد غير محدود من وحدات التحكم NODE-BT عن بُعد من مسافة تصل إلى 15 متر
- تشغيل الري أو إيقافه مؤقتاً يدوياً لمدة تصل إلى 99 يوماً
- ضبط جداول الري باستخدام 3 برامج و 8 أوقات بدء تشغيل لكل برنامج
- تنشيط أجهزة استشعار المطر أو رطوبة التربة وتعيين معلمات الضبط الموسمي الشهرية
- مشاهدة حالة وحدة التحكم وإجمالي الري وأوقات بدء التشغيل التالية وتقييم أيام الري وسجلات الري
- عرض حالة البطارية وحالة الإشارة
- تعيين رسائل التذكير بتغيير البطارية كل 3 أو 6 أو 9 أو 12 شهراً
- تثبيت وحدات التحكم على خريطة لتحديد موقعها بشكل أسرع
- نسخ الجداول الزمنية ولصقها من وحدة تحكم إلى أخرى لتنفيذ الإعداد بشكل أسرع
- عرض جداول الري وتحريرها دون اتصال بالإنترنت
- عرض سجلات أحداث وحدة التحكم ومشاركتها مع الأعضاء الآخرين
- تعيين الصور وإعادة تسمية المحطات ووحدات تحكم
- إضافة رمز مرور لكل وحدة تحكم لزيادة الأمان



قم بتنزيل تطبيق Hunter Node-BT المجاني على جهاز هاتف ذكي.



تتميز عملية الري التي تعمل بالبطارية بالسهولة والراحة مع وحدة التحكم NODE-BT

وحدة التحكم NODE-BT هي مرادف للموثوقية والأداء الموثوق.

قم بتثبيت وحدة التحكم المقاومة للمياه حيثما لا تتوفر طاقة تيار متردد:

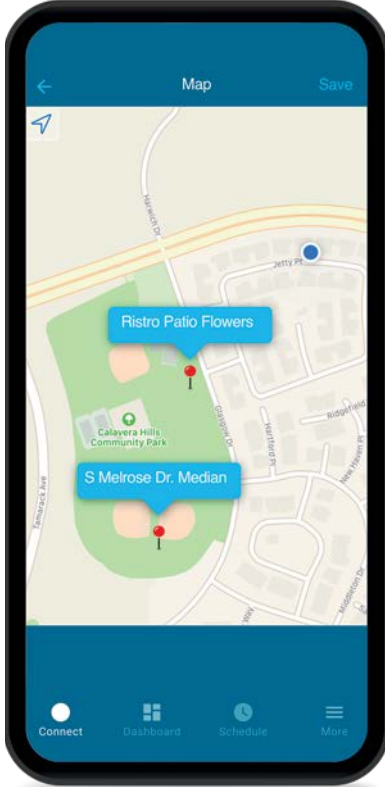
- المسطحات الخضراء الزراعية
- مواقع البناء
- المسطحات الخضراء في الطرق السريعة والشوارع
- المباني بنظام LEED والأسطح الخضراء
- الصوب الزراعية وأماكن الزراعة المائية
- مشاريع تقليل الأضرار
- المشاتل والحدائق
- المسطحات الخضراء المرتفعة
- الري المؤقت



أدوات تطبيق سهلة الاستخدام تقليل زمن استكشاف الأخطاء وإصلاحها وتسريع الخدمة

تثبيت

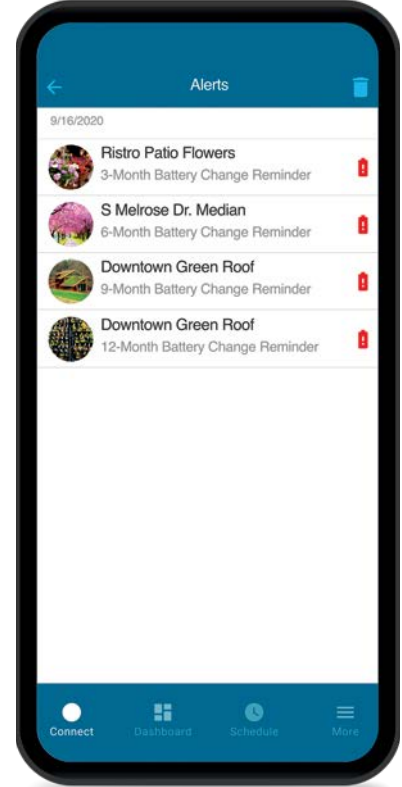
وحدات التحكم على خريطة لتحديد موقعها بشكل أسرع



تجعل وحدة التحكم **NODE-BT** عملية الصيانة أسهل! عند التواجد في الموقع، استخدم تطبيق **NODE-BT** لوضع دبوس تعليم موقع بجوار صندوق المحابس. عندما تعود إلى الموقع، يمكنك سريعاً تحديد موقع المحبس بالضبط عبر **GPS**.

ضبط

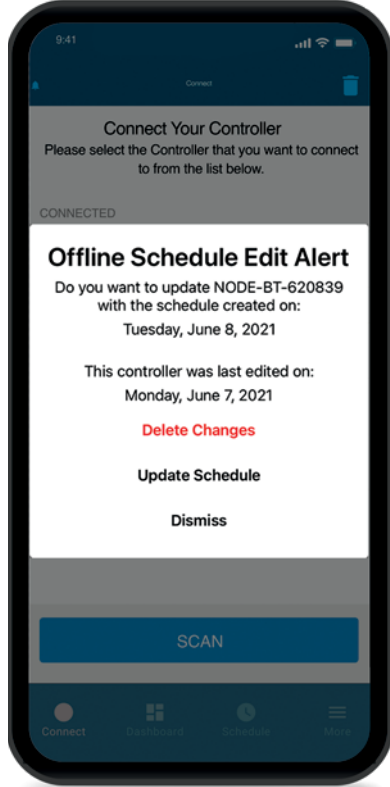
رسائل التذكير بتغيير البطارية



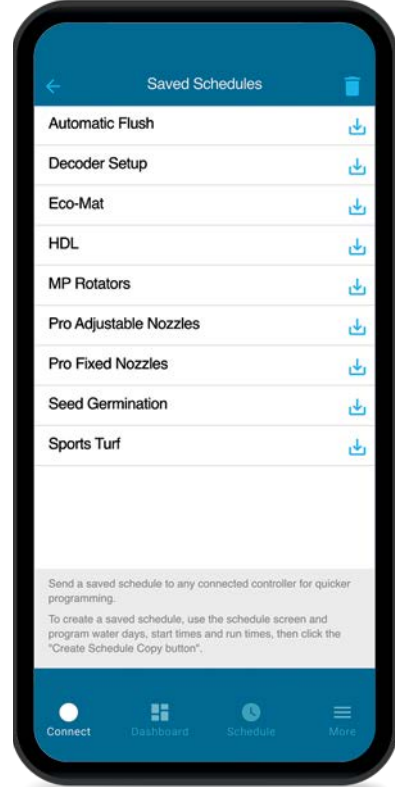
تتطلب وحدات التحكم التي تعمل بالتيار المستمر استبدال البطارية بصفة دورية، وهو أمر حتمي. باستخدام تطبيق **NODE-BT**، يمكنك بسهولة استدعاء سجلات الصيانة والتعرف على آخر تاريخ لتغيير البطارية. لضمان إجراء عمليات الصيانة في وقتها الصحيح، يمكنك تعيين رسائل تذكير لاستبدال البطاريات في كل وحدة تحكم كل 3 أو 6 أو 9 أو 12 شهراً.

مميزات وضع جداول زمنية مرنة تمنحك التحكم الكامل بعيدًا عن الموقع

عرض وتعديل
الجدول الزمنية دون اتصال بالإنترنت
والنشر في الوقت المناسب



نسخ ولصق
الجدول الزمنية إلى أي وحدة تحكم



استخدم تطبيق **NODE-BT** لعرض الجداول الزمنية للري الخاصة
بوحدات التحكم المتصلة سابقًا وإجراء تغييرات على البرامج بالكامل
دون اتصال بالإنترنت. عند عودتك إلى الموقع، قم بتوصيل التغييرات
المحفوظة سابقًا ونشرها سريعًا لتوفير أقصى قدر من الراحة.

سرعة عملية برمجة وحدة التحكم **NODE-BT** عن طريق استخدام
الجدول الزمني المعينة مسبقًا القابلة للنقل إلى أي وحدة تحكم
في ثوانٍ. تعمل هذه القدرة على تقليل وقت إعداد وحدة التحكم الجديدة
باستخدام أوقات بدء تشغيل ومُدَد تشغيل معيّن مسبقًا وضبط أيام
ري للمواقع التي لها مسطحات خضراء متطابقة، مما يسمح لأفراد
التركيب بتجاوز هذه الخطوات ومتابعة العمل مع الأولويات الأخرى.
تتضمن الجداول الزمنية المعينة مسبقًا المحطات والبرامج ذات
الأسماء المخصصة، ومشغلات الضبط الموسمي، وإعدادات
الدورة والامتصاص.

تعرف على المزيد حول وحدة التحكم **NODE-BT** اليوم!



hunter.info/NodeBTAR

Hunter®

تعتبر مساعدة عملائنا في تحقيق النجاح بمثابة حافز لنا على العمل. وفي حين أن حماسنا تجاه الابتكار والتصميم الهندسي يرتبط بكل ما نقوم به، فإن التزامنا بتقديم دعم استثنائي هو ما نتمنى أن يجعلك ضمن مجموعة عملاء هنتر لسنوات قادمة.



Gregory R. Hunter، الرئيس التنفيذي لشركة Hunter Industries



Denise Mullikin، رئيس قطاع أنظمة ري المسطحات الخضراء والإضاءة الخارجية

موقع الويب hunterindustries.com | دعم العملاء 1-760-752-6037