

NODE-BT

إدارة الحدائق والصوبات الزراعية والجزر المزروعة وسط الطرق ومواقع الري المؤقتة من هاتف ذكي دون فتح صندوق المحابس.

الميزات الأساسية

- عدد المحطات: 1 أو 2 أو 4
- وحدة تحكم Bluetooth® تعمل بالبطارية للري الأوتوماتيكي من دون طاقة تيار متردد
- هاتف ذكي واحد يدير عددًا غير محدود من وحدات التحكم
- مانع تسرب للغلاف الخارجي مقاوم للمياه يحمي من دخول المياه
- أضواء تدل على نشاط المحطة ومؤشر إضاءة يعمل بالبطارية لاستبدال البطارية بسهولة
- 3 برامج مع 8 مرات بدء ، وأوقات تشغيل تمتد من 1 ثانية إلى 12 ساعة
- إمكانية تعليق الري حتى 99 يومًا في غير الموسم
- تشغيل يدوي بضغط زر، للتشغيل السريع دون هاتف ذكي
- تأخير بين المحطات للمحابس ذات الإغلاق البطيء أو لإعادة شحن المضخة
- إضافة جهاز استشعار لرطوبة التربة للتوافق مع مشاريع LEED والتطبيقات الزراعية
- تمنع دورات الري وفترات الامتصاص هدر المياه وجريانها في المناطق متغيرة الارتفاعات أو في أنواع التربة الضيقة
- تعديل موسمي شهري لتعديلات أسرع في الجدول دون تغيير أوقات التشغيل
- حماية برمز مرور آمن لمنع التغييرات غير المصرح بها على الجداول
- إمكانية التركيب بالمفاتيح الكهربائية لـ هنتر أو الأنابيب أو الأسطح المسطحة أو داخل صندوق المحابس



NODE-BT القطر: 8.9 سم
الارتفاع: 8.3 سم



SC-PROBE مجس جهاز استشعار رطوبة التربة
القطر: 2.5 سم
الارتفاع: 8.3 سم
المسافة من وحدة التحكم إلى المجس: 30 مترًا كحد أقصى
سلك محمي للتركيب بالدفن المباشر 1 مم²

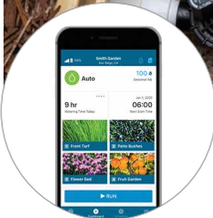
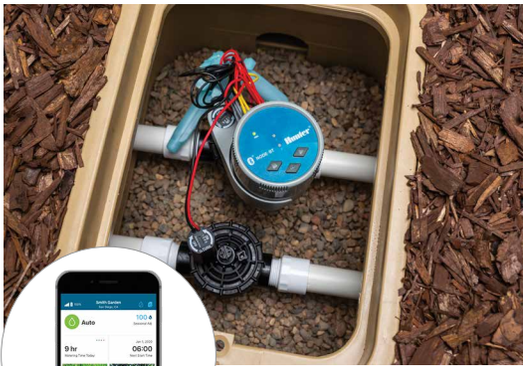
مواصفات التشغيل

- بطارية واحدة أو بطاريتان قلويتان 9 فولت
- تشغيل ملفات لولبية قلابية تعمل بالتيار المباشر (رقم القطعة 458200)
- مسافة أسلاك 30 مترًا بحد أقصى،
- سلك 1 مم فقط
- خرج المحطة: 9-11 فولت تيار مباشر
- خرج المضخة/المحبس الرئيسي: 11-9 فولت تيار مباشر
- مداخل أجهزة الاستشعار: 2
- الموافقات: تصنيف IP68، Bluetooth 5.0، BLE، UL، c-UL، FCC، CE، RCM
- فترة الضمان: سنتان

مواصفات التطبيق

- نظام iOS® 9.0 أو أعلى
- نظام Android™ 4.4 أو أعلى
- مسافة الاتصال القصوى: 15 مترًا

NODE-BT



متوافقة مع:



مستشعر
Freeze-Click
صفحة 152



حساس
Mini-Click
صفحة 145

الموديل	الوصف	NODE-BT
NODE-BT-100	وحدة تحكم محطة واحدة مزودة بتقنية Bluetooth تعمل بالبطارية وملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر	
NODE-BT-100-LS	وحدة تحكم محطة واحدة مزودة بتقنية Bluetooth تعمل بالبطارية	
NODE-BT-200	وحدة تحكم 2 محطة مزودة بتقنية Bluetooth تعمل بالبطارية	
NODE-BT-400	وحدة تحكم 4 محطة مزودة بتقنية Bluetooth تعمل بالبطارية	
NODE-BT-100-VALVE	وحدة تحكم مزودة بتقنية Bluetooth لمحطة واحدة تعمل بالبطارية مع محبس PGV-101G وملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر (سن NPT)	
NODE-BT-100-VALVE-B	وحدة تحكم مزودة بتقنية Bluetooth لمحطة واحدة تعمل بالبطارية مع صمام PGV-101G-B وملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر (سن BSP)	
458200	ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر	
SC-PROBE	مجس تربة لاستشعار الرطوبة	

تعتبر علامة كلمة Bluetooth® وشعاراتها علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات بواسطة شركة هنتر إنديستريز يتم بموجب ترخيص. تعد IOS علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Cisco في الولايات المتحدة الأمريكية ودول أخرى وتستخدم بموجب ترخيص. تعتبر Android علامة تجارية لشركة Google LLC.