

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 (الطرازات الثابتة)
- وحدة تحكم تعمل بتقنية Bluetooth® وبالبطارية للري الأوتوماتيكي
- 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
- 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
- مستشعر رطوبة التربة لمنع إهدار المياه
- تمنع دورات الري وفترات الامتناع هدر المياه وجريانها في المناطق متغيرة الارتفاعات أو في أنواع التربة الضيقة
- تعديل موسمي شهري لتعديلات أسرع في الجدول دون تغيير أوقات التشغيل
- سوف يتوفر خيار إعادة الشحن بالطاقة الشمسية في عام 2022
- إمكانية التركيب بالملفات الكهربية لـ Hunter أو الأنابيب أو الأسطح المسطحة أو داخل صندوق المحابس



NODE-BT

الارتفاع: 8.3 سم
القطر: 8.9 سم



SC-PROBE مجس مستشعر رطوبة التربة (اختياري)

الارتفاع: 8.3 سم
القطر: 2.5 سم
المسافة من وحدة التحكم إلى المجس: 30 مترًا كحد أقصى من سلك دفن مباشر بقطر 1 مم²

NODE-BT



متوافقة مع:



الموصلات
السلكية



مستشعر
Freeze-Click



حساس
Mini-Click

مواصفات التشغيل

- بطارية واحدة أو بطاريات فلويتان 9 فولت
- تعمل على الملفات اللولبية القلابة التي تعمل بالتيار المباشر من Hunter
- مسافة أسلاك 30 مترًا بحد أقصى، سلك 1 مم² فقط
- خرج المحطة: 9-11 فولت تيار مباشر
- مخرج المضخة/المحبس الرئيسي: 9-11 فولت تيار مباشر (طرازات متعددة المحطات)
- مداخل المستشعرات: 2 (مطر أو تجمد أو رياح سلكي فقط)
- Bluetooth 5.0 (BLE)
- الموافقات: تصنيف IP68 (قابل للغمر)، UL، cUL، FCC، CE، RCM، ISD
- فترة الضمان: سنتان

مواصفات التطبيق

- نظام iOS® 9.0 أو أعلى، نظام Android™ 5.0 أو أعلى
- مسافة الاتصال القصوى: 15 مترًا
- انظر جميع ميزات التطبيق على hunter.info/NodeBT

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

علامة كلمة Bluetooth® وشعاراتها وعلامات تجارية مسجلة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات بواسطة شركة Hunter Industries 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.