

مزايا المسار ثنائي الأسلاك دون مشكلات

تواصل وحدة التحكم ESP-2WIRE والديكودر 2W-1 مسيرة ابتكارات Rain Bird التي تقدم أفضل تجربة مسار ثنائي الأسلاك من نوعها من خلال نظام سهل الاستخدام للمشروعات التي تضم ما يصل إلى 50 محطة. من خلال وظيفة العنوان التلقائي للديكودر الجديدة، يتم العثور على كل أجهزة الديكودر المتصلة بالمسار ثنائي الأسلاك وتعيينها للمحطات تلقائيًا مما يحقق وفورات كبيرة في الوقت.

بعد برمجة أجهزة الديكودر، تتم برمجة وحدة التحكم ESP-2WIRE تمامًا مثل وحدة التحكم ESP-ME3. بإمكان المقاولين الآن الاستفادة من كل مزايا المسار ثنائي الأسلاك من خلال نظام مألوف يسهل تركيبه وبرمجته دون متطلبات أسلاك أو موصلات أسلاك أو تأريض خاصة.



تركيب سهل للمسار ثنائي الأسلاك

يؤدي السلك القياسي المصمم للدفن المباشر، وموصلات الأسلاك القياسية، وعدم وجود متطلبات تأريض ميدانية إلى خفض تكلفة النظام وإجراء عملية التركيب بسرعة وسهولة.



عنوان تلقائي لليكودر

تكتشف وحدة التحكم ESP-2WIRE عناوين أجهزة الديكودر المتصلة بالمسار ثنائي الأسلاك وتقوم بتعيينها تلقائيًا لأرقام المحطات لتحقيق وفورات كبيرة في الوقت.



سعة 50 محطة

تستوعب وحدة التحكم ESP-2WIRE ما يصل إلى 50 محطة بالإضافة إلى المحبس الرئيسي دون الحاجة لإضافة أي وحدات توسعة.

الملحقات المتوافقة



معتمدة من برنامج WaterSense
(EPA) التابع لوكالة حماية البيئة الأمريكية
LNK2 WiFi عند استخدامها مع وحدة
وحساس مطر.



مميزات استكشاف الأعطال وإصلاحها

- يوفر مصباح LED الخاص بالحالة على اللوحة الخلفية لوحدة التحكم رؤية فورية حول مشكلات تشغيل المسار ثنائي الأسلاك.
- يحتوي كل ديكودر 2W-1 على مصباح LED أحمر/أخضر/أزرق لبيان حالة كل ديكودر على حدة.



أسهل وأسرع برمجة ديكودر متاحة

1. لأسرع برمجة، رتب أجهزة الديكودر ترتيباً رقمياً حسب العنوان. يجب أن يكون المحبس الرئيسي (أو المحطة 1 في حالة عدم وجود محبس رئيسي) أدنى عنوان ديكودر في التسلسل ويجب أن ينتمي أعلى عنوان ديكودر إلى المحطة الأخيرة في التسلسل.
2. ضع ملصقات أرقام المحطات على أجهزة الديكودر وفقاً لهذا التسلسل.
3. رتب أجهزة الديكودر في الموقع بهذا الترتيب، مع توصيل السلكين ذوي اللون الأزرق بالمسار ثنائي الأسلاك والأسلاك السوداء بالملف اللولبي لمحبس المحطة.
4. أدر قرص وحدة التحكم إلى إعدادات المسار ثنائي الأسلاك واتبع المطالبات التي تظهر على الشاشة وستتم برمجة كل عناوين أجهزة الديكودر في خلال ثوانٍ.

البرمجة عبر تطبيق الأجهزة المحمولة Rain Bird

باستخدام وحدة LNK2

- يمكنك الاتصال بشبكة WiFi للوصول من أي مكان في العالم أو للوصول المحلي LNK2 استخدام نقطة الوصول المضمنة مع وحدة عبر جهازك المحمول.
- يمكنك برمجة كل عناوين أجهزة الديكودر، وإعادة ترتيب العناوين، وعرض حالة الديكودر، واستكشاف الأعطال وإصلاحها من جهازك المحمول.

