

BTT-100/BTT-101

Single-Station,
Battery-Operated
Bluetooth® Tap Timer

Quick Start Guide

Hunter®

اللغة العربية

يُرجى قراءة جميع إرشادات السلامة والاستخدام والاحتفاظ بها. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة hunterindustries.com/BTT.

إرشادات مهمة خاصة بالسلامة

1. اقرأ هذه الإرشادات واحتفظ بها واتبعها.
2. انتبه لجميع التحذيرات.
3. لا تستخدم إلا المرفقات/الملحقات المحددة بواسطة الجهة المصنعة.
4. استخدم مانع ارتداد للخراطوم في المكان المطلوب لمنع التدفق العكسي إلى مصدر المياه.

معلومات Bluetooth

1. نطاق تردد التشغيل: 2400 ميغاهرتز إلى 2480 ميغاهرتز.
2. Bluetooth: أقصى طاقة إرسال أقل من 20 ديسيبل ميلي واط EIRP
3. طاقة Bluetooth المنخفضة: أقصى كثافة طيف للطاقة أقل من 10 ديسيبل ميلي واط/ميغاهرتز EIRP

التحذيرات والتنبيهات

- لا تقم بإجراء تعديلات غير مرخصة على هذا المنتج.
- احتفظ بالمنتج بعيداً عن النار ومصادر الحرارة.
- لا تعرض المنتجات التي تحتوي على بطاريات إلى حرارة زائدة (على سبيل المثال، من التخزين تحت أشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من النار أو ما شابه ذلك).
- يوجد ملصق تسمية المنتج في الجانب الخلفي للمنتج.
- لا تستبدل البطارية إلا ببطارية مماثلة أو بطارية من نوع مكافئ. تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للإرشادات.
- لا تخطط بين البطاريات القديمة والجديدة، أو بين أنواع مختلفة أو طرز مختلفة من البطاريات.
- قم بتخزين البطاريات في مكان بارد وجاف في درجة حرارة الغرفة العادية.

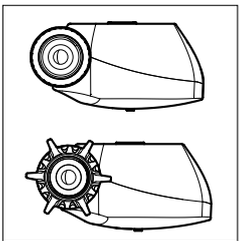
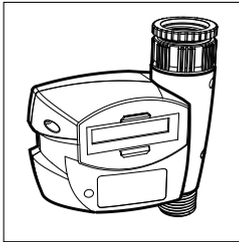
توصيل البطاريات

1. اضغط على لساني حجرة البطارية بإصبعين
2. لسحب حجرة البطارية.
3. أدخل البطاريتين القويتين القياسيتين AA المضمنتين في أطراف التوصيل.
4. الملاحظة والوضع.
5. أعد وضع حجرة البطارية.
6. اختبر الطاقة الموصلة إلى الجهاز عن طريق الضغط على الزر يدوي في مقممة الجهاز وانتظار سماع صوت طقطة. اضغط مرة أخرى لإيقاف التشغيل.
7. ملاحظة: يستمر وضع الزر يدوي لمدة 60 دقيقة بعد أقصى ثم يوقف تشغيل الري.

التوصيل بمصدر المياه

إرشادات BTT-100:

1. لا تقم بتوصيل الجهاز إلا بمخرج صنوبر خرطوم/مصدر مياه قياسي 3/4 بوصة (19 ملم) مزود بأسنان NPT.
2. اربط باليد إلى أن يصبح التوصيل محكمًا.
3. قم بتوصيل خرطوم مدخل أو محول تنقيط 3/4 بوصة (19 ملم) (رقم الطراز BTT-LOC) بمخرج BTT.
4. اربط باليد إلى أن يصبح التوصيل محكمًا. التوصيل بمصدر المياه



الزر يدوي

مؤشر انخفاض طاقة البطارية

إرشادات BTT-101:

1. لا تقم بتوصيل الجهاز إلا بمخرج صنوبر خرطوم/مصدر مياه قياسي 3/4 بوصة (19 ملم) مزود بأسنان BSP.
2. قم بفك المحول الرمادي لاستخدام خيار المدخل NPT 1 بوصة (25 ملم).
3. اربط باليد إلى أن يصبح التوصيل محكمًا.
4. قم بتوصيل خرطوم مدخل أو محول تنقيط 3/4 بوصة (19 ملم) (رقم الطراز BTT-LOC) أو محول توصيل سريع بمخرج BTT.
5. اربط باليد إلى أن يصبح التوصيل محكمًا.

برمجة التطبيق

1. قم بتنزيل تطبيق Hunter BTT المجاني إلى جهاز هاتف نكي من App Store للأجهزة التي تستخدم نظام التشغيل iOS أو من متجر Google Play™ للأجهزة التي تستخدم نظام التشغيل Android™.

- التوافق مع نظام التشغيل iOS: يتطلب نظام التشغيل iOS 9.0 أو الإصدارات اللاحقة. متوافق مع iPhone®.

- التوافق مع Android: يتطلب Android 4.4 أو الإصدارات الأعلى.

2. احرص على التواجد ضمن مسافة 32 بوصة (10 أمتار) من الموقت.
3. قم بتشغيل Bluetooth في جهاز الهاتف النكي.
4. اضغط على الزر ابحث وحدد جهاز BTT.

برمجة وضع التوقيت

يتيح وضع التوقيت إمكانية الري في وقتي بدء مختلفين من دقيقة واحدة إلى 6 ساعات لكل يوم ري.

1. اضغط على رمز الجدول وحدد علامة توقيت التوقيت
2. أيام الري: حدد أيام الري المرغوبة أو أيام الفاصل الزمني من 1 إلى 15. قم بالحفظ والتأكيد.
3. أوقات البدء: اضبط وقت البدء 1 ووقت البدء 2 الاختياري. قم بالحفظ والتأكيد.
4. مدة التشغيل: اضبط مدة التشغيل المرغوبة من دقيقة واحدة إلى 6 ساعات. قم بالحفظ والتأكيد.
5. تأخير الري بالأيام الماطرة: اضبط تأخير الري بالأيام الماطرة الاختياري من 0 إلى 7 أيام. قم بالحفظ والتأكيد.
6. وضع الإطفاء: لإيقاف تشغيل وضع التوقيت، حدد علامة التوقيت مطفي وقم بالتأكد.
7. الوضع يدوي في التطبيق: للري اليدوي، حدد علامة التوقيت يدوي واضبط قيمة من 1 إلى 360 دقيقة. اضغط على البدء ثم موافق.



برمجة وضع الدورة

وضع الدورة يسمح بوقت التشغيل بالترتيب بشكل مستمر بعد المدة المجدولة (وقت الامتصاص) من وقت البدء حتى وقت الانتهاء.

1. اضغط على رمز الجدول وحدد علامة التوقيت الدورة
2. أيام الري: حدد أيام الري المرغوبة. قم بالحفظ والتأكيد.
3. أوقات البدء: اضبط وقت البدء 1 ووقت البدء 2 الاختياري. قم بالحفظ والتأكيد.
4. نهايات الوقت: اضبط نهاية الوقت 1 ونهاية الوقت 2 الاختياري. قم بالحفظ والتأكيد.
5. مدة التشغيل: اضبط مدة التشغيل المرغوبة من ثانية واحدة إلى 24 ساعة. قم بالحفظ والتأكيد.
6. وقت الامتصاص: اضبط وقت الامتصاص الاختياري، الوقت بين كل مدة تشغيل من ثانية واحدة إلى 24 ساعة. قم بالحفظ والتأكيد.
7. وضع الإطفاء: لإيقاف تشغيل وضع الدورة، حدد علامة التوقيت مطفي وقم بالتأكد.
8. الوضع يدوي في التطبيق: للري اليدوي، حدد علامة التوقيت يدوي واضبط قيمة من 1 إلى 360 دقيقة. اضغط على البدء ثم موافق.



الإعدادات الإضافية

1. اضغط على رمز الضبط
2. تغيير الاسم: حدد علامة التبويب الضبط وأدخل اسماً في قسم الاسم المستعار. قم بالحفظ والتأكيد.
3. إنشاء رمز دخول: في ضبط BTT، أدخل الرمز المكون من 4 خانات في قسم إنشاء رمز دخول. للتعطيل، اضغط على تعطيل رمز الدخول وقم بالتأكد.
4. تغيير اللغة: حدد علامة التبويب الضبط واضغط على ضبط التطبيق ثم اللغة. حدد اللغة المرغوبة. قم بالحفظ والتأكيد.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	الحل
لا توجد استجابة للضغط على الزر يدوي	استبدل البطاريات. (بطاريتان قلويتان AA)
عدم ظهور الجهاز في قائمة البحث أو فقدانه للاتصال	تحرك للتواجد ضمن مسافة 32 بوصة (10 أمتار) من الجهاز. استبدل البطاريات. (بطاريتان قلويتان AA)
يشير الجهاز إلى الري، ولكن لا يحدث أي شيء	قم بتشغيل مصدر المياه. أعد توصيل الجهاز.
لا يبدأ الري التلقائي في وقت البدء.	تحقق من برمجة BTT على الري التلقائي. قم بتصحيح إعداد الصباح/المساء لوقت البدء. قم بتصحيح أيام الري.
يقوم الجهاز بالري أكثر من مرة	قم بإزالة أوقات البدء للجهاز حسب الحاجة. قم بتصحيح وقت الامتصاص في وضع الدورة.
رمز الدخول غير صحيح	قم بإزالة البطاريات واستبدالها. عد إلى التطبيق وقم بالتوصيل.



تعلن Hunter Industries بموجب هذا المستند أن هذا المنتج متوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الواردة في التوجيه 2014/53/EU وجميع متطلبات توجيهات الاتحاد الأوروبي الأخرى.



يعني هذا الرمز أنه يجب عدم التخلص من المنتج كنفائات منزلية، وأنه ينبغي تسليمه إلى منشأة تجميع مناسبة لإعادة التدوير. تساعد إجراءات التخلص وإعادة التدوير السليمة في حماية الموارد الطبيعية وصحة البشر والبيئة. لمزيد من المعلومات حول التخلص من هذا المنتج وإعادة تدويره، اتصل بالبلدية المحلية لديك أو خدمة التخلص من المنتجات أو المتجر الذي اشتريته منه هذا المنتج. يُرجى التخلص من البطاريات المستعملة بشكل صحيح باتباع اللوائح المحلية. لا تحرقها.

لائحة إدارة الأجهزة ذات الترددات اللاسلكية منخفضة الطاقة.

المادة 12

وفقاً «لائحة إدارة الأجهزة ذات الترددات اللاسلكية منخفضة الطاقة»، في حالة عدم الحصول على إذن من NCC، لا يُسمح لأي شركة أو مؤسسة أو مستخدم بتغيير التردد أو تحسين طاقة الإرسال أو تغيير الخصائص الأصلية والأداء للأجهزة ذات الترددات اللاسلكية منخفضة الطاقة المعتمدة.

المادة 14

ينبغي ألا تؤثر الأجهزة ذات الترددات اللاسلكية منخفضة الطاقة على أمان الطائرات وتتداخل مع الاتصالات القانونية؛ وفي حالة اكتشاف ذلك، ينبغي أن يتوقف المستخدم عن تشغيلها على الفور إلى أن ينتهي التداخل. تعني الاتصالات القانونية المذكورة الاتصالات اللاسلكية المشغلة بشكل متوافق مع قانون الاتصالات.

حماية الأجهزة

- متطلبات ضغط الماء: تأكد من أن ضغط الماء الخاص بك 7-116 رطلاً في البوصة المربعة (0.5-8 بار)
- تأكد أن الماء نظيف وخالي من الجسيمات.
- أقصى درجة حرارة للماء الداخل: 100 درجة فهرنهايت (38 درجة مئوية)
- درجة حرارة التشغيل: 41 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت (5 درجات مئوية إلى 60 درجة مئوية)
- الحماية من التجمد: لا تسمح للماء بالتجمد في مؤقت الصنبور أو في أي خرطوم

- متصل.
- المواد الكيميائية: لا تستخدم مؤقت الصنبور مع أي مواد كيميائية من أي نوع أو لتوزيعها.
- لا تفتح: لا يتطلب مؤقت الصنبور أي صيانة وهو لا يحتوي على أي أجزاء قابلة للصيانة من قبل المستخدم.
- يُنصح بالفحص الدوري للوصلات لمنع تسرب المياه.
- شهادات الاعتماد: IPX6

تعتبر علامة كلمة Bluetooth® وشعاراتها علامات تجارية مسجلة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات بواسطة شركة Hunter Industries Corporation يتم بموجب ترخيص. تعتبر IOS علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Cisco في الولايات المتحدة الأمريكية ودول أخرى وتستخدم بموجب ترخيص. وتعتبر iPhone علامة تجارية لشركة Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية ودول أخرى. تعتبر Google Play و Android و Google LLC علامتين تجاريتين لشركة Google LLC.

حقوق الطبع والنشر © 2019 محفوظة لشركة Hunter Hunter Industries Inc. وشعار Hunter هما علامتان تجاريتان لشركة Hunter Industries، مُسجلتان في الولايات المتحدة الأمريكية ودول أخرى



<http://hunter.direct/btthelp>