

## BTT

Pille Çalışır Bluetooth®  
Musluk Zamanlayıcı

### Hızlı Başlangıç Rehberi

# Hunter®

## TÜRKÇE

Lütfen tüm güvenlik ve kullanım talimatlarını okuyun ve saklayın. Daha fazla bilgi için [hunterindustries.com/BTT](http://hunterindustries.com/BTT) adresini ziyaret edin.

### Önemli Güvenlik Talimatları

1. Yalnızca üreticinin belirttiği aksesuarları kullanın.
2. Su kaynağına geri akışı engellemek için gerektiğinde bir Hortum Vakum Kırıcı kullanın.
3. Su çıkışı kontrol etmek için gerekli olan yerlerde bir basınç regülatörü kullanın. (20 PSI (1.4 bar/138 kPa) için Model No. PRLG203FH3MH, 25 PSI (1.7 bar/172 kPa) için PRLG253FH3MH, 30 PSI (2 bar/207 kPa) için PRLG303FH3MH, 40 PSI (2.8 bar/276 kPa) için PRLG403FH3MH)

### ⚠ Uyarılar ve İkazlar

- Bu üründe izin verilmeyen değişiklikler YAPMAYIN.
- Ürünü ateşten ve sıcak yüzeylerden uzak tutun.
- Pile takılı ürünleri aşırı ısıya maruz bırakmayın (ör. doğrudan gün ışığında bırakmayın, ateşe yaklaştırmayın vb.).
- Ürün etiketi, ürünün arkasındadır.
- Yalnızca aynı veya eşdeğer özellikteki pil türüyle değiştirin. Kullanılmış pilleri talimatlara uygun şekilde imha edin.
- Yeni ve eski pilleri veya başka türdeki pilleri birbiriyle KARIŞTIRMAYIN.

### Pillerin Takılması

1. Pile bölmesini çıkartmak için iki parmağınızla pil bölmesini sıkıp geri çekin.
2. Dahili 2 adet AA standart alkalin pilleri yuvalarına yerleştirin. + konumuna dikkat edin.
3. Pile bölmesini yerine takın.
4. Kontrol ünitesine güç gidip gitmediğini test etmek için kontrol ünitesinin ön yüzündeki manüel düğmeye basın ve klik sesini dinleyin. Kapatmak için düğmeye yeniden basın. NOT: Manüel düğme modu, maksimum 60 dakika çalışır ve ardından sulamayı kapatır.

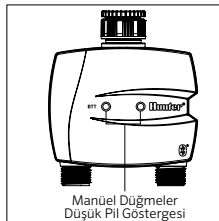
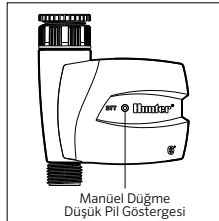
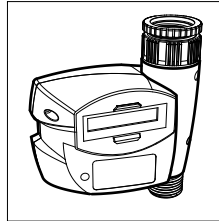
### Su Kaynağına Bağlama

#### BTT-100/200 Talimatları:

1. Kontrol ünitesini yalnızca standart 3/4" (19 mm) dişli su kaynağına/hortum vanası çıkışına bağlayın.
2. Açılmayacak şekilde elle sıkın.
3. BTT çıkışına bir 3/4" (19 mm) giriş hortumu veya damla adaptörü (Model No. BTT-LOC) bağlayın.
4. Açılmayacak şekilde elle sıkın.

#### Su Kaynağına Bağlama BTT-101/201 Talimatları:

1. Kontrol ünitesini yalnızca standart 3/4" (19 mm) dişli su kaynağına/hortum vanası çıkışına bağlayın. 1" (25 mm) BSP giriş seçeneğini kullanmak için gri adaptörün vidasını sökün.
2. Açılmayacak şekilde elle sıkın.
3. BTT çıkışına bir 19 mm (3/4") giriş hortumu, damlama adaptörü (Model No. BTT-LOC) veya hızlı bağlantı adaptörü (dahildir) bağlayın.
4. Açılmayacak şekilde elle sıkın.



### Mobil Uygulamayı İndirin

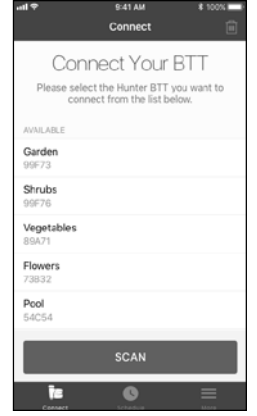
1. iOS® cihazlar için App Store veya Android™ cihazlar için Google Play™ üzerinden ücretsiz Hunter BTT uygulamasını bir akıllı cihaza indirebilirsiniz.



- iOS Uyumluluğu: iOS 9.0 veya üst sürümünü gerektirir. iPhone® ile uyumludur.



- Android Uyumluluğu: Android 4.4 veya üst sürümünü gerektirir.

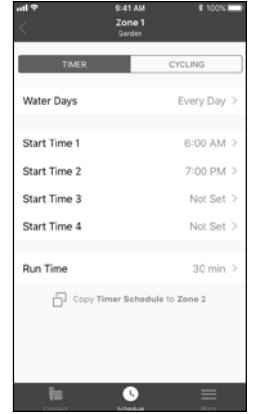


2. Kontrol ünitesinin 32' (10 m) dahilinde olun.
3. Akıllı cihazda Bluetooth'u açın.
4. TARA düğmesine basın ve Hunter BTT'yi seçin.

### Zamanlayıcı Modunu Programlama

Zamanlayıcı modu, her sulama günü için 1 saniye ile 6 saat arasında dört farklı başlangıç zamanında sulama yapmaya olanak sağlar.

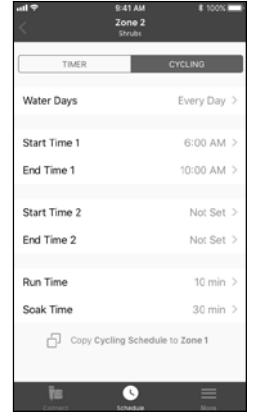
1. PROGRAMLAMA'YA basın ve Sayaç sekmesini seçin.
2. Sulama Günleri: İstediğiniz sulama günlerini seçin. Kaydedin ve onaylayın.
3. Başlangıç Zamanları: BAŞLANGIÇ ZAMANI 1'i ve opsiyonel BAŞLANGIÇ ZAMANI 2-4'ü ayarlayın. Kaydedin ve onaylayın.
4. Çalışma Süresi: 1 saniye ile 6 saat arasında istediğiniz ÇALIŞMA SÜRESİNİ ayarlayın. Kaydedin ve onaylayın.



### Döngü Modunu Programlama

Döngü modu, bir Başlangıç Zamanından Bitiş Zamanına kadar programlanmış bir aralığın (Islatma Zamanı) ardından Çalışma Süresinin sürekli olarak devam etmesine olanak sağlar.

1. Programlama'ya basın ve Döngü sekmesini seçin.
2. Sulama Günleri: İstediğiniz sulama günlerini seçin. Kaydedin ve onaylayın.
3. Başlangıç Zamanları: BAŞLANGIÇ ZAMANI 1'i ve isteğe bağlı BAŞLANGIÇ ZAMANI 2'yi ayarlayın. Kaydedin ve Onaylayın.
4. Bitiş Zamanları: BİTİŞ ZAMANI 1'i ve opsiyonel BİTİŞ ZAMANI 2'yi ayarlayın. Kaydedin ve Onaylayın.
5. Çalışma Süresi: 1 saniye ile 24 saat arasında istediğiniz ÇALIŞMA SÜRESİNİ ayarlayın. Kaydedin ve onaylayın.
6. Islatma Zamanı: Her bir Çalışma Süresi arasındaki opsiyonel ISLATMA ZAMANINI 1 saniye ile 24 saat arasında bir değere ayarlayın. Kaydedin ve onaylayın.




### Manüel Sulama

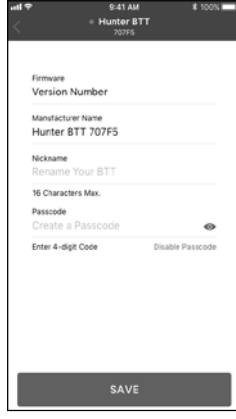
1. Manüel sulama için Programla ve Oynat düğmelerine basın, bir bölge seçin veya Tümünde Çalıştırı seçin. En fazla 360 dakika olacak şekilde bir çalışma süresi girin ve Çalıştır'a basın.
2. Manuel Başlatma Düğmesi Çalışma Süresini Ayarlayın: Bölgeler altında kontrol ünitesi ayarlarında bölgeleri seçin, çalışma süresini 1 ile 60 dakika arasında belirleyin. Kaydedin ve onaylayın.

### İlave Ayarlar

1. BTT'nizi yeniden adlandırma: Daha Fazla'ya basın, kontrol ünitesini seçin, kontrol ünitesini ve seri numarasını seçin, Rumuz bölümüne bir ad girin. Kaydedin ve onaylayın.
2. Şifre Oluşturma: Kontrol ünitesi ayarlarında Şifre Oluştur

bölümüne 4 haneli bir kod girin. Devre dışı bırakmak için Şifreyi Devredışı Bırak seçeneğine basın. Kaydedin ve onaylayın.

3. Dili değiştirme: Daha Fazla'ya basın  , Uygulama Ayarlarını ve ardından Dil'i seçin. İstedığınız dili seçin. Kaydedin ve onaylayın.
4. Sulamayı Askıya Alma: Gelişmiş altındaki kontrol ünitesi ayarlarından Askıya Al'ı seçin. 1-99 gün arasında belirleyin. Kaydedin ve onaylayın.
5. Bölge Kapalı Modu: Kontrol ünitesi ayarlarında, bölgeler altında bölgeyi seçin ve sulamayı kapatmak için değiştiriciyi seçin.



değiştirmesine, iletim gücünü geliştirmesine veya orijinal özellikleri ve performansı değiştirmesine izin verilmez.

#### Madde XIV

Düşük güçlü radyo frekanslı cihazlar, hava yolu güvenliğini etkilememelidir ve yasal iletişimlerle etkileşime girmemelidir. Bu tür işlemler tespit edildiğinde kullanıcı, etkileşim kalmayacak şekilde çalışmayı derhal durdurmalıdır. Söz konusu yasal iletişimler, Telekomünikasyon Yasası'na uygun gerçekleştirilen radyo iletişimleridir.

#### Ekipman Koruması

- Su basıncı gereklilikleri: Su basıncının 7-116 PSI (0,5-8 bar/50-800 kPa) olduğundan emin olun.
- Suyun temiz olduğundan ve partikül içermediğinden emin olun.
- Maksimum giriş suyu sıcaklığı: 100°F (38°C)
- Çalışma sıcaklığı: 41°F ila 140°F (5°C ila 60°C)
- Donmaya karşı koruma: Suyun Musluk Zamanlayıcısının veya bir bağlantılı hortumun içinde donmasına izin vermeyin.
- Kimyasallar: Musluk Zamanlayıcısını herhangi türdeki bir kimyasal ile birlikte veya bu kimyasalları hazırlamak için kullanmayın.
- Açmayın: Musluk Zamanlayıcı bakım gerektirmez ve kullanıcı servisi için uygun parçalar içermez.
- Su sızıntılarını önlemek için bağlantıların düzenli olarak incelenmesi önerilir.
- Onaylar: IPX6

The Bluetooth® ismi ve logoları, Bluetooth SIG Inc.'a ait tescilli ticari markalardır ve bu isimlerin Hunter Industries Corporation tarafından her türlü kullanımı lisanslıdır. iOS, Cisco'nun ABD'de ve diğer ülkelerde ticari markası veya tescilli ticari markasıdır ve kullanımı lisanslıdır. Apple, Apple logosu ve iPhone, Apple Inc.'in ABD'de ve diğer ülkelerde kayıtlı ticari markalarıdır. App Store, Apple Inc.'in hizmet markasıdır. Google, Google logosu, Google Play ve Android, Google LLC'nin ticari markalarıdır.

© 2019 Hunter Industries Inc. Hunter ve Hunter logosu, ABD ve başka ülkelerde kayıtlı Hunter Industries'in ticari markalarıdır.

#### Sorun Giderme

Sorun	Çözüm
Kontrol ünitesi tarama listesinde görünmüyor Bağlantı kayboluyor Bağlanamıyor veya uygulama hataları	Kontrol ünitesinin 32' (10 m) yakınında olun. Pil gücünü doğrulayın ve bataryalarda döngü yapın. Hunter BTT uygulamasını kaldırın ve yeniden yükleyin. Erişim izinleri: "Konum Takibi" veya akıllı telefon ayarlarından manuel olarak izinleri etkinleştirin. Akıllı telefonu yeniden başlatın. Telefon ağ ayarlarını sıfırlayın. Kontrol ünitesini tekrar bağlayın.
Manuel düğmeye basıldığında yanıt gelmiyor	Pilleri değiştirin (iki adet AA alkalın pil).
Uygulama sulama gösteriyor, ancak sulama gerçekleşmiyor	Su kaynağını açın. Uygulama veya kontrol ünitesinde manuel sulamayı tekrarlayın.
Otomatik sulama başlatma zamanında başlamıyor	Kontrol ünitesinin otomatik sulama için programlandığını doğrulayın; doğru Başlatma Zamanları, Çalışma Süresi ve Sulama Günleri.
Kontrol ünitesi birden fazla kez sulama yapıyor	Gerekirse kontrol ünitesi başlangıç zamanlarını kaldırın. Döngü modunda İslatma Süresini doğrulayın.
Yanlış Şifre	Pilleri çıkarın ve değiştirin. Uygulamaya geri dönün ve bağlanın.

#### Bluetooth Bilgileri

1. Çalışma frekans bandı: 2400 MHz ila 2480 MHz.
2. Bluetooth: Maksimum aktarma gücü 20 dBm EIRP'den az Bluetooth Düşük Enerji: Maksimum güç tayfı yoğunluğu 10 dBm/MHz EIRP'den azdır.

#### CE Bildirimi

Hunter Industries işbu belge ile bu ürünün 2014/53/AB Yönetmeliği'nin temel gereksinimleri ve diğer ilgili yükümlülüklerine ve diğer tüm AB yönetmelik gereksinimlerine uygun olduğunu beyan eder.



Bu sembol, ürünün evsel atık olarak atılmayacağı ve geri dönüşüm için uygun bir toplama tesisine gönderilmesi gerektiği anlamına gelir. Uygun şekilde atma ve geri dönüşüm doğal kaynakların, insan sağlığının ve çevrenin korunmasına katkı sağlar. Bu ürünün atılması ve geri dönüşümü hakkında daha fazla bilgi için yerel belediyeniz, atık hizmeti veren bir tesis veya bu ürünü aldığınız dükkan ile iletişime geçin. Lütfen kullanılmış pilleri yerel yönetmeliklere göre uygun şekilde atın. Pilleri YAKMAYIN.

#### Düşük Güçlü Radyo Frekanslı Cihazlara Yönelik Yönetim Düzenlemesi Madde XII

"Düşük Güçlü Radyo Frekanslı Cihazlara Yönelik Yönetim Düzenlemesi" uyarınca NCC, izin verilmeyen herhangi bir şirket, kuruluş veya kullanıcının düşük güçlü radyo frekanslı cihaz için frekans



<http://hunter.direct/btthelp>