

PILOT™ SAHA KONTROL ÜNİTESİ SİSTEMLERİ

Pilot saha kontrol ünitelerinin şık ve temiz tasarımı, kurulum, kullanım ve bakımlarını kolaylaştırır.

ÖNEMLİ AVANTAJLAR

- Beş uluslararası dil seçeneği
- 10 istasyonluk artışlarla 80 istasyona kadar çıkış kapasitesi
- İstasyon çıkışı başına üç adet Hunter vanalı golf rotoru bağlayabilme
- Kontrol ünitesi başına aktif 20'ye kadar eş zamanlı Hunter vanalı golf rotoru bağlayabilme
- 32 otomatik program ve program başına sekiz başlangıç zamanı
- Ayrıcalıklı Safe-Toggle™ mekanik otomatik on-off devresi
- 1-31 günlük atlatmalı programlama
- Tek dokunuşla 30 güne kadar veya süresiz olarak yağmur kapaması, Tek dokunuşla Safe-Pause™, 30 dakikalık güvenlik sayacı ile
- %1-300 çalışma süresi mevsimsel ayarlama
- Mevsimsel başlangıç zamanı ayarı hızlıca tüm başlangıç zamanlarını 30 dakika arttırmanızı veya alatmanızı sağlar



Pilot-FC Plastik Ayaklı

Yükseklik: 100 cm
Genişlik: 60 cm
Derinlik: 44 cm
Ağırlık: 32 kg

GÜÇ KAYNAĞI GİRİŞİ

İki voltaj ayarı:

- 60/50 Hz'de (100 ila 132 VAC) 120 VAC nominal voltaj
- 50/60 Hz'de (200 ila 260 VAC) 230 VAC nominal voltaj

Akım gereksinimi:

- 110 VAC'de yük altında 1 A
- 230 VAC'de yük altında 0.7 A

Ek bilgi için . sayfadaki elektrik verilerine bakın.245



Pilot-FI Saha Arayüzü

Herhangi bir Pilot ağ sistemi ile bir adet gereklidir. Ana bilgisayarı saha ekipmanına bağlamak için kullanılır. Yalnızca iç mekanlar için.

Yükseklik: 30 cm
Genişlik: 30 cm
Derinlik: 11 cm
Ağırlık: 2 kg

ÇIKIŞ VOLTAJİ

- İstasyon: 24 VAC'de 1 A
- İstasyon: 24 VAC'de 1 A
- Kapasite: Çıkış başına üç standart 24 VAC Hunter golf rotoru; 20 maksimum eş zamanlı istasyon

TELSİZ SİSTEMLERİ

- UHF telsiz: 450-490 MHz; belirli pazarlarda diğer frekanslarında kullanılması mümkündür
- Yayılı spektrum telsiz: 915 MHz

KABLO SİSTEMLERİ

- GCBL: 0,82 mm² yalıtımlı, burgulu kablo çifti
- GCBLA: Zırlı, yalıtımlı, burgulu kablo çifti, 0,82 mm²

PILOT-FI - ÖZELLİK KURUCU: SIRA 1 + 2 + 3

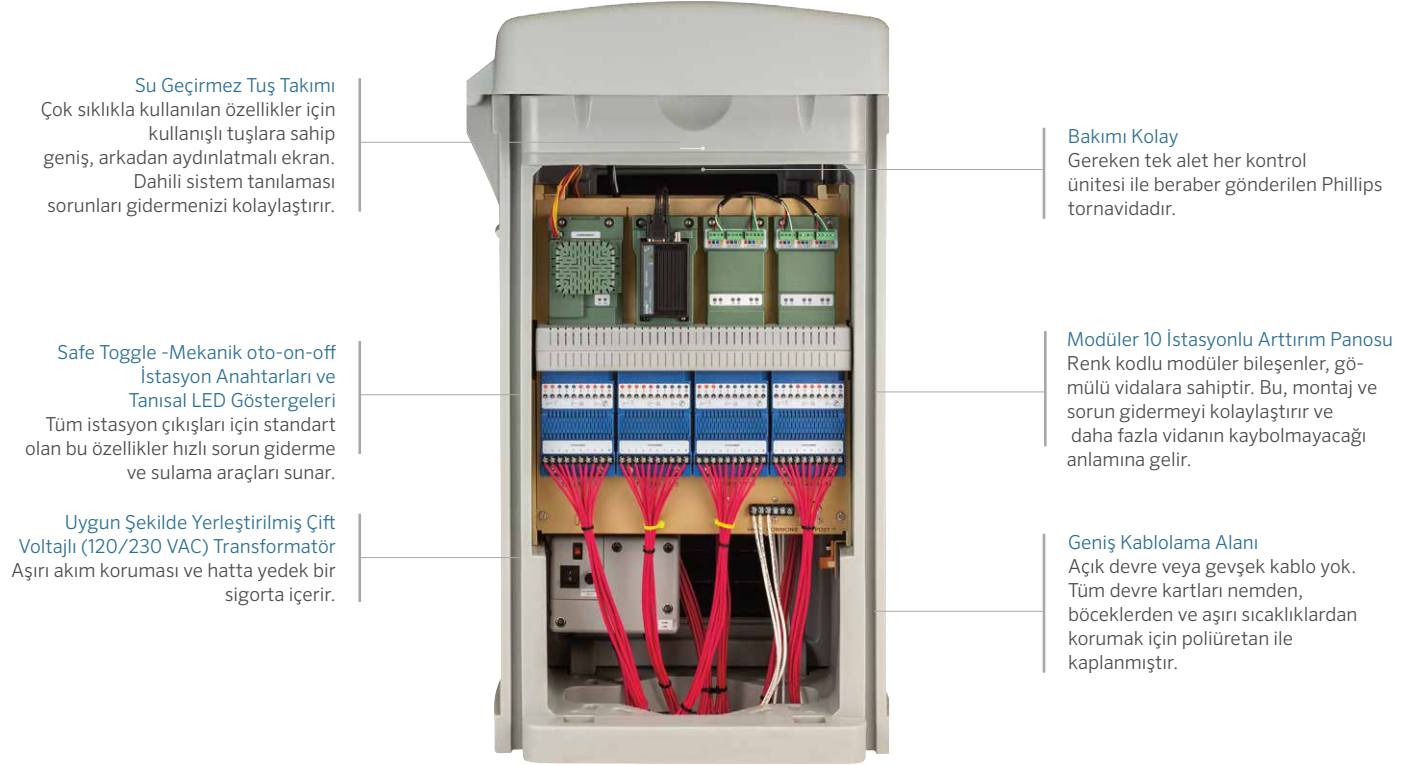
1 Model	2 Standart Özellikler	3 İletişim Seçenekleri
Pilot-FI	Plastik ayaklı (gri)	HWR Kablolu iletişimler UHF UHF telsiz iletişimleri (lisans gerekli) UHFA UHF telsiz (lisans gerekli, yalnızca Avustralya) LF 915 MHz yayılı spektrumlu radyo iletişimleri (lisans gerekmez)

Örnekler:

Pilot-FI-HWR = Kablolu iletişimli saha arayüzü

Pilot-FI-UHF = UHF telsiz iletişimli saha arayüzü

PILOT SAHA KONTROL ÜNİTESİ SADECE GOLF SAHASI SULAMASI YÖNETİMİ İÇİN TASARLANMIŞTIR



Su Geçirmez Tuş Takımı
Çok sıklıkla kullanılan özellikler için kullanışlı tuşlara sahip geniş, arkadan aydınlatmalı ekran. Dahili sistem tanınması sorunları gidermenizi kolaylaştırır.

Safe Toggle -Mekanik oto-on-off İstasyon Anahtarları ve Tanısal LED Göstergeleri
Tüm istasyon çıkışları için standart olan bu özellikler hızlı sorun giderme ve sulama araçları sunar.

Uygun Şekilde Yerleştirilmiş Çift Voltajlı (120/230 VAC) Transformatör
Aşırı akım koruması ve hatta yedek bir sigorta içerir.

Bakımı Kolay
Gereken tek alet her kontrol ünitesi ile beraber gönderilen Phillips tornavidadır.

Modüler 10 İstasyonlu Arttırım Panosu
Renk kodlu modüler bileşenler, gömülü vidalara sahiptir. Bu, montaj ve sorun gidermeyi kolaylaştırır ve daha fazla vidanın kaybolmayacağı anlamına gelir.

Geniş Kablolama Alanı
Açık devre veya gevşek kablo yok. Tüm devre kartları nemden, böceklerden ve aşırı sıcaklıklardan korumak için poliüretan ile kaplanmıştır.

PILOT-FC - ÖZELLİK KURUCU: SIRA 1 + 2 + 3

1 Model	2 Standart Özellikler	3 İletişim Seçenekleri
Pilot-FC20 (20 istasyonlu)		S Merkez iletişimleri olmayan bağımsız arazi kontrol ünitesi
Pilot-FC30 (30 istasyonlu)		HWR Kablolu iletişimler
Pilot-FC40 (40 istasyonlu)		UHF UHF telsiz (lisans gerekli)
		UHFA UHF telsiz (lisans gerekli, yalnızca Avustralya)
Pilot-FC50 (50 istasyonlu)	Plastik ayaklı (gri)	LF 915 MHz yayılı spektrumlu telsiz (lisans gerekmez)
Pilot-FC60 (60 istasyonlu)	120/230 VAC, 60/50 Hz çift voltajlı transformatör	
Pilot-FC70 (70 istasyonlu)		
Pilot-FC80 (80 istasyonlu)		

Örnekler:

Pilot-FC40-S = 40 istasyonlu, merkezi iletişimleri olmayan bağımsız saha kontrol ünitesi

Pilot-FC70-HWR = 70 istasyonlu kablolu iletişimli saha kontrol ünitesi