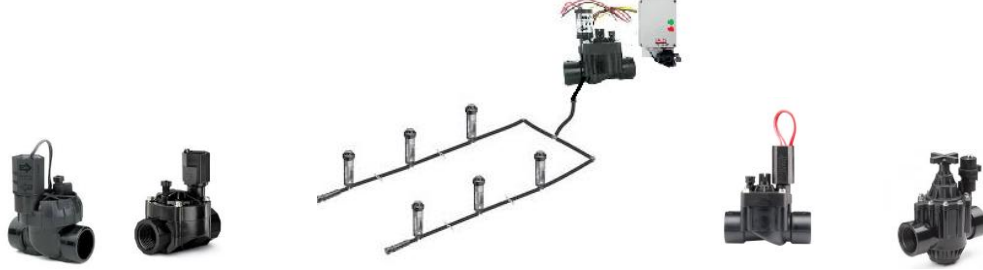


DCS Tarımsal Sulama

Akü & Pili kontrol üniteleri



DCS SULAMA KONTROL ÜNİTELERİ (SELENOID VANA KONTROLLERİ)

DCS SELCC DAQ KONTROL MODÜLÜ

UYGULAMA

DCS SCON Solenoidler ile birlikte DCS SCON kontrol modülü ile sulama sistemlerinde elektriksiz ortamda özellikle alanların otomatik sulanması için tasarlanmıştır.

GENEL ÖZELLİKLER

- Latching Solenoid donanımlı vanaların açılıp kapanmasını sağlar.
- Herhangi bir kuru tip bir adet 12VDC 7A akü ile çalışır. Akü ürüne dahil değildir.
- IP68: Dayanıklı, tamamen su geçirmez ana gövde
- Ayrı su geçirmez pil gövdesi
- suni reçine döküm bağlantı prizi
- Vida ve çivi için 2 tane sıkıştırma deliği
- Program koruması: Akü değiştirme sırasında program 20 dakika süresince hafızada kalır.
- Ana gövdeye sensör için Açma/Kapatma şalteri montaj olanağı
- Herhangi bir yağmur sensörünün direk bağlanması: Yağmur sensörünün bağlanması için herhangi bir Interface yağmur sensörü kullanılabilir
- Aktif bir yağmur sensörü yağmurda sulamayı hemen keser.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Programlama, kendi üzerinde zamanlayıcısı ve mevcuttur. En fazla her bir solenoid için 6 saat tanımlanabilir. Sisteme start verildiğinde ayarlanan zaman aralıkları içinde sırası ile solenoidleri devreye alır ve kapatır. Sistem start / stop komutu ile çalışır. Sistem dışarıdan RF & GSM tabanlı komuta sistemleri ON / OFF kontrolü yapılabilir.

Latching solenoid ile kontrol cihazı arasındaki maksimum uzaklık 0,75 mm² dikey kesitli kablo bağlantısı yoluyla 30 metredir.

MODELLER

- 1 İstasyonlu DCS SLECC kontrol modülü
- 2 İstasyonlu DCS SLECC kontrol modülü
- 4 İstasyonlu DCS SLECC kontrol modülü
- 6 İstasyonlu DCS SLECC kontrol modülü

AKSESUARLAR

- DCS SLECC Latching solenoid
- DCS SLECC_DAQ Kontrol rölesi
- DCS_BEx Yağmur sensörü
- 12V/7A Kuru tip AKÜ