



## FERTIKIT S300 KONTROLÖRSÜZ

### Hidrolik Özellikler

- 20 – 120 m<sup>3</sup>/saat aralığındaki debilerde çalışan sistemlerde çalışabilir.
- 2.5 – 5 bar aralığındaki ana hatta çalışabilir
- Her biri 300 Litre/saat 5 adet gübre kanalı
- EC&PH Transmitter ve EC & PH sensörü takılabilir
- NMC-JR, NMC-Pro ve 24V AC kontrole sahip diğer cihazlar ile kullanılabilir.

## FERTIKIT S300 KONTROLÖRLÜ

### Hidrolik Özellikler

- 20 – 120 m<sup>3</sup>/saat aralığındaki debilerde çalışan sistemlerde çalışabilir.
- 2.5 – 5 bar aralığındaki ana hatta çalışabilir
- Her biri 300 Litre/saat 5 adet gübre kanalı
- EC&PH Transmitter ve EC & PH sensörü takılabilir

### Donanım Özellikleri

- Çıkış (24VAC) - 15 adet
- Giriş Dijital /Pulse – 6 adet ( Su sayacı, DP switch, gübre sayacı v.s.)
- Giriş Analog – 5 adet ( EC, pH sensörü, sıcaklık sensörü, 2 adet nem sensörü)
- PC bağlantı imkanı
- Diğer NMC Kontrolörler ile aynı networke bağlanabilme
- Harici hafıza kartı

## Program Özellikleri

- Sulama programı 15 adet
- Her sulama programında 15 adete kadar vana seri olarak yada grup olarak kontrol
- Gübre programı 10 adet
- Gübre metodları – Zamana ve miktara göre ( tek seferde yada sulama süresine dağıtarak) 1/1000 oranına göre ve EC & PH kontrollü
- Filtre geri yıkama – 14 adet filtreye kadar
- Sistem giriş ve çıkış basınç farkına göre filtre geri yıkama
- Gübre tanklarına entegre edilmiş karıştırıcı kontrolü
- Çoklu gübre tankları arasında seçici özelliği
- Soğutma ve nem programı – 5 adet sıcaklık ve neme göre dinamik program
- Harici şartlara göre sulama başlatabilme
- Sulama suyu ısı kontrolü