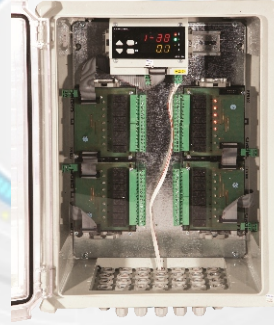


Filtre Zamanlayıcısı



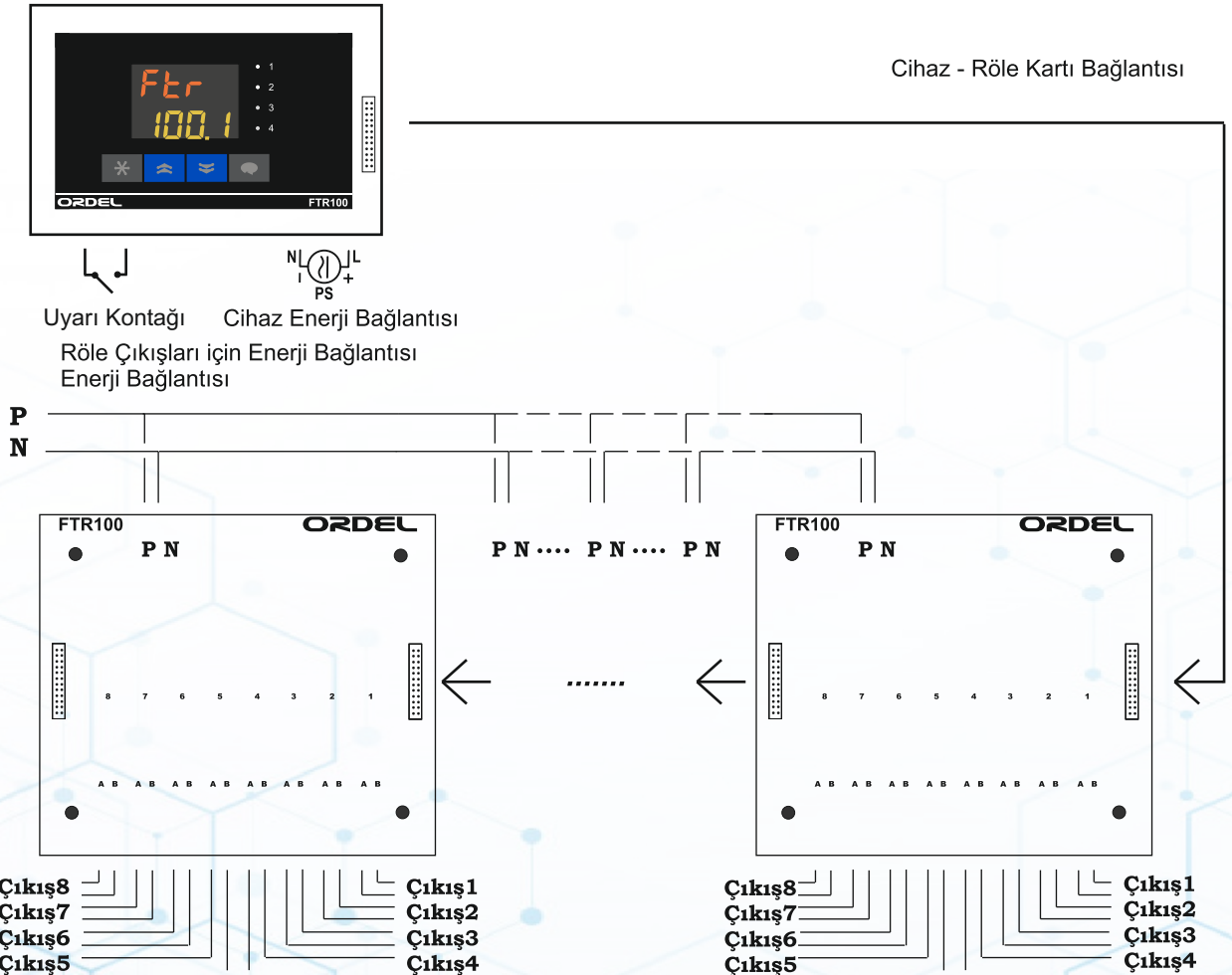
FTR100

FTR100 Model cihazlar endüstriyel ortamlarda kullanılan filtrelerin temizleme sistemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış, mikroişlemci kontrollü bir zamanlayıcıdır. Cihaz bir ana kontrol cihazı ve bu cihazın kontrol ettiği çıkış birimlerinden oluşmaktadır. Her bir çıkış biriminde kullanılan röleler rezistif yük için 250V AC 10A anahtarlayabilecek özelliktedir. FTR100 Model cihazlar kullanıcı talebine göre tek grup veya en çok 8 grup çalışacak şekilde programlanabilir. Yazılımsal olarak seçilebilen röle sayısı sayesinde kullanıcı ihtiyacı kadar bir dizi oluşturabilir. Gruplar üzerinde bulunan 8 kanal çıkış birbirlerinin darbe süresini ve bekleme süresini değiştirebilir, oluşturduğu dizi sonunda bekleme süresi atayabilir.

FTR100 Model cihazlar kullanıcı talebine göre 100-240V AC/DC veya 24V AC/DC besleme gerilimine sahiptir.

3

Bağlantı Şeması



Teknik Özellikler

Besleme Gerilimi (PS)	100-240Vac/dc +%10, -%15 24Vac/dc +%10, -%20
Güç Tüketimi	6W, 7VA
Ömür	100 yıl veya 100,000 yenileme
Doğruluk	+/-%0,2
Örnekleme Zamanı	400 ms
Ortam Sıcaklığı	Çalışma : -10...55°C Depolama : -20...65°C
Grup Sayısı	1...8 arası
Çıkış Sayısı	1...64 adet arası
Çıkış Rölesi Gücü	Rezistif yükte : 250V AC 10A'e kadar
Darbe Süresi	Ayarlanabilir : 0,0...999,9 sn
Bekleme Süresi	Ayarlanabilir : 0,0...999,9 sn
Grup Geçiş Süresi	Ayarlanabilir : 0,0...999,9 sn
Gösterge Ondalık Değer	1 rakam

Ürün Kodu

3

FTR100- / / /

Besleme Gerilimi : _____ PS
0 = 100-240Vac/dc (Ünersal)
1 = 24Vac/dc

Çıkış Sayısı: _____ O
08 = 8 Kanal Çıkış Birimi
16 = 16 Kanal Çıkış Birimi
24 = 24 Kanal Çıkış Birimi
32 = 32 Kanal Çıkış Birimi
40 = 40 Kanal Çıkış Birimi
48 = 48 Kanal Çıkış Birimi
56 = 56 Kanal Çıkış Birimi
64 = 64 Kanal Çıkış Birimi

Çıkış Tipi : _____ OT
R = Röle Çıkışlı
T = Transistör Çıkışlı

Dış Plastik Pano : _____
0 = Yok
1 = Var