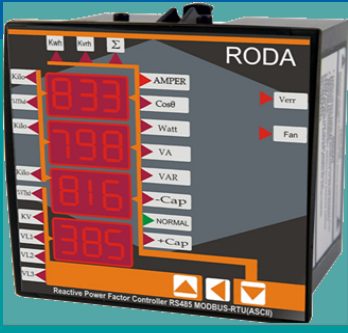


REAKTİF GÜÇ YONETİM RÖLESİ



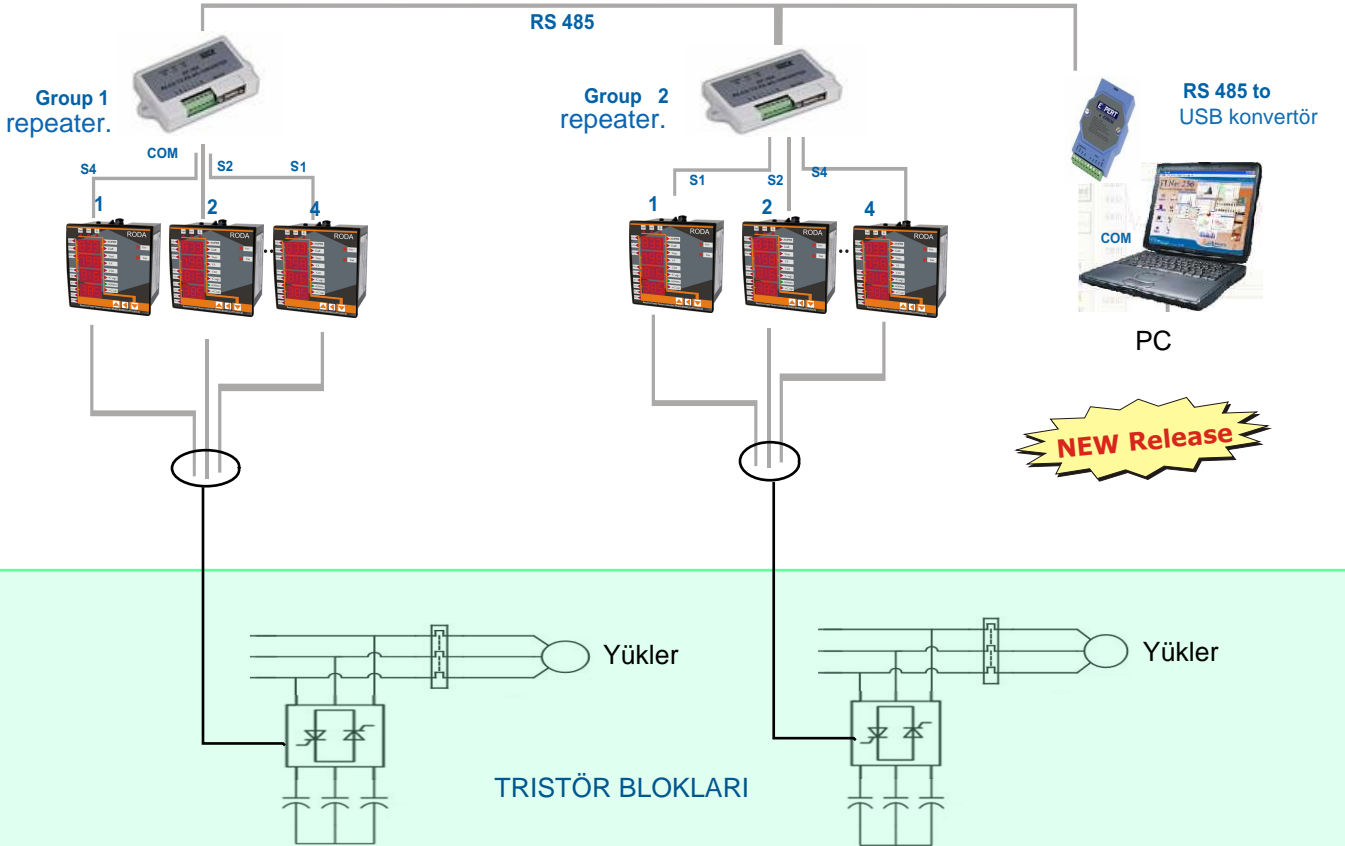
RODA ELEKTRONİK SUNAR.

YAKINDA

Programlanabilen röle ile V, A, W, VA, PF Wh, faz yokluguna bagli Çikis Alinabilir.

Akilli Cihaz Özellikleri

- True RMS Ölçüm
 - Doruluk Sinifi 1.0 IEC 61036
 - Kullanici sifre Koruma Girişi
 - Otomatik Kilo Deger gösterimi
 - Çok Kolay Akim Ve Gerilim Baglanti uçlari. (CT, PT)
 - Soket Girislerinde Uluslar arasi standartlara baglilik.
 - 4 ceyrekte Enerji analizi, hatlara ait tüm parametreler.
 - Otomatik Deger Ekranlama.
 - PC, PLC, DCS Haberlesmesi Modbus-RTU(ASCII), RS485 Yada Opsiyonel RS232
- Yük Koruma seçeneği.
 - hata sebebini inceleme olanagi
 - Röle Çikisi ile Demand Kontrol .
 - Dört Satir Ekran yazisi.
 - 32 Adim ile kesin yük kontrolü.
 - Reaktör ile Kapasitif Yük Kompanzasyonu.
 - Bilgisayar arayüz Programi ile cihaz Parametrelerine Ulasma, Degistirme, Cihaz Parametrelerini PC ile izleme
 - Adimlar devreye alma süresi 20ms



Tiristör Bloklarının THYRO ile kontrolü ve bilgisayar ile Kontrol ve izleme semasi.

THYRO12	12 ADIM Tiristör kontrolü	
THYRO14	14 Adim tiristör kontrolü	
THY24	24 adim tiristör kontrolü	
THYRO32	32 adim röle ve bilgisayar kontrolü ve bilgisayar arayüz programi ile parametre degistirme ve okuma	
THYRO27+5	27 adim kondansatör ve 5 adimi reaktör devreye almali bilgisayar haberleme yazilimi ile tüm parametrelere ulasma ve okuma ve degitirme.	