

Çözüm
Paketi



Yenilenebilir Enerji santrallerinin uzaktan izlenmesi ve kontrolü için
ucuz ve etkin çözümler

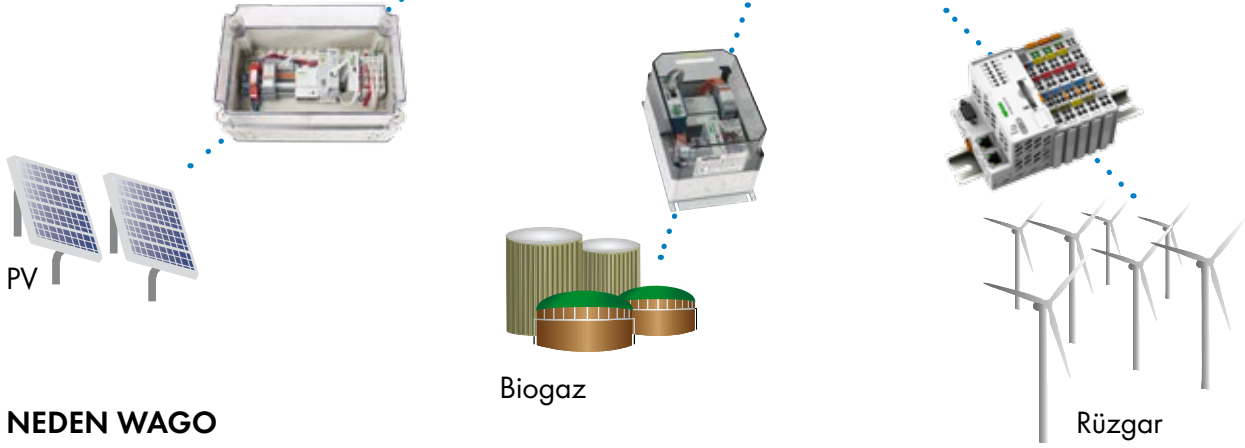
Santrallerin giderek artan kurulu güçleri bu santraller için uzaktan izleme ve kontrolü zorunlu kılmaktadır.

Öyle ki geniş bir alana yayılan santrallerin üretim performansının izlenmesi ve kontrolü, gerektiğinde sisteme müdahalede bulunulması ancak uzaktan izleme sistemleri ile mümkün hale gelmiştir.

- Çok aşamalı güç katsayısı kontrolü ya da 0 %, 30 %, 60 % ve 90 % olmak üzere 4 adımda güç azaltımı
- Santralden alınan akımın hesaplanması ve ölçülmesi

Haberleşme
IEC 60870-5-101/-104

Kontrol Merkezi



NEDEN WAGO

- IEC 60870-5-101 /-103 /-104, 61400-25, 61850-7-420 ile haberleşme
- Web Visualization sayesinde kolay parametrelendirme
- IEC 61131'e göre ek programlama opsiyonları
- Birçok uygulama için genişletilebilir 400'den fazla I/O modülü
- Şebeke analizi için 3-faz ölçümü (akım, gerilim, güç faktörü, aktif güç, frekans harmonik analiz ve enerji akış yönü ve karşılaştırmalı güç faktörü ölçümü entegrebar)
- DSL, GSM, ISDN, analog, radyo üzerinden bağlantı imkanı
- Doğrudan denetleyici VPN tüneli (IPSec / OpenVPN) üzerinden şifreleme seçeneği
- -20 °C +60 °C çalışma sıcaklık aralığı

Daha fazla bilgi için: lütfen bize ulaşın!

www.wago.com.tr

Yenilenebilir Enerji Santralleri izleme ve kontrol yapısı için olası sistem yapısı

1 Adet	TeleKontrol	750-880/025-002
1 Adet	4 DO 24 V	750-504
1 Adet	2 AI 4 ... 20 mA	750-466
1 Adet	Sonlandırma	



WAGO Elektronik San. Tic. Ltd.Şti.
Y. Dudullu Mah. Bayraktar Bulvarı Cad.
Hattat Sok. No:10 34775
Telefon 216 472 11 33
info.tr@wago.com
www.wago.com/telecontrol

WAGO®