

GOODWE İNVERTÖR ÖZTÜKETİM PROJELERİ İÇİN MALZEME DETAYLARI			
Marka	ÜRÜNLER	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	ADET
Goodwe	EZ-METER-1	80A. TEK İNVERTÖRLÜ DT-SMT SERİLERİNDE ÖZTÜKETİM CİHAZI	1 Adet
Goodwe	EZ-METER-2	6A. BİRDEN FAZLA TRİFAZE İNVERTÖRLERDE (DT-SMT) VE MT SERİLERİNDE ÖZTÜKETİM CİHAZI	1 Adet
Goodwe	CT-1	MONOFAZE İNVERTÖRLERDE (XS-NS-DNS Serilerinde) ÖZTÜKETİM İÇİN KULLANILAN AKIM TRAFOSU	1 Adet
Goodwe	CT-2	TRİFAZE İNVERTÖRLERDE(DT-SMT SERİLERİNDE BİRDEN FAZLA İNVERTÖR VAR İSE VE MT SERİLERİNDE BİR VE BİRDEN FAZLA İNVERTÖRLERDE) ÖZTÜKETİM İÇİN KULLANILAN AKIM TRAFOSU	3 Adet
ÇOKLU İNVERTÖR KULLANILMASI HALİNDE EKSTRA KULLANILMASI GEREKENLER			
BİRDEN FAZLA İNVERTÖR KULLANILMASI HALİNDE EZ-LOGGER PRO KULLANMAK MECBURİDİR.			
BİRDEN FAZLA İNVERTÖR KULLANILMASI HALİNDE YİNE YUKARIDA BELİRTİLEN EZ-METER VE CT'LER KULLANILMALIDIR.			

**Aşağıda belirtilen soruları cevaplayarak kullanılacak malzemeleri oluşturabilirsiniz.**

- ✓ Sistem bir(1) invertörden mi oluşuyor yoksa daha fazla invertöre mi sahip?
- ✓ Kullanılacak invertörün serisi tespit edilmelidir? (XS-NS-DNS-DT-MT vs...)
- ✓ Invertör serisine göre Ez-Meter tespiti yapılır.
- ✓ Invertör serisine göre CT(Akım Trafosu) tespiti yapılır. Trifaze sistemde 3 Adet CT, monofaze sistemde 1 Adet CT kullanılır.
- ✓ Eğer birden fazla invertör kullanılıyor ise EZ-Logger Pro kullanılması şarttır.