

TPM-04 ve TPM-04SH KULLANMA KILAVUZU



- * 31. Gerilim harmoniğine kadar ölçer.
- ✤ 31. Akım harmoniğine kadar ölçer.
- ✤ 3P4W bağlantılarını destekler.
- * RS485 Modbus RTU
- ∗ 71.5 x 61.5 Custom Design Glass LCD
- ∗ Her faza ait aktif (P1, P2, P3) güçleri gösterir.
- * Her faza ait reaktif (Q1, Q2, Q3 endüktif veya kapasitif) güçleri gösterir.
- * Her faza ait görünür (S1, S2, S3) güçleri gösterir.
- * Her faza ait power faktörleri (PF) ve Cosφ değerlerini gösterir.
- * Faz -nötr ve faz-faz arası gerilim (V) minimum, maksimum ve ortalama değerlerini gösterir.
- ∗ Her faza ait akım (I1, I2, I3) değerlerini gösterir.
- * Toplam import ve export aktif (ΣkWh) enerji gösterir.
- Toplam endüktif ve kapasitif reaktif(ΣkVArh) enerji gösterir.
- * Digital Input. (TPM-04SH)
- ❀ Röle çıkışı (ayarlanabilir).
- * Gerilim ve akım düzensizliği.
- Demantları gösterir.
- ✤ Enerjileri ve demandları silebilirsiniz.
- * Menü şifre korumalı.

Tense Elektrik Elektronik A.Ş

TÜRK MALI CE

Doküman No: DK-088-3



2 - Akım Trafo Seçiminde ve Bağlantısında Dikkat Edilecek Hususlar:

- Akım trafosun değerinin sistemden çekilen maksimum akımdan yüksek olmasına dikkat ediniz.
- Akım trafosunun klas sınıfı (class, klas, cl, kl yazabilir.) 0,5 tavsiye edilir.
- Akım trafosu çıkış uçlarını bağlarken karışıklık olmaması için her faza ayrı renklerde kablo kullanın veya kabloları numaralandırın.
- Akım trafosu çıkış uçlarına bağlanan kabloları yüksek gerilim hattından uzak yerlerden geçiriniz.
- Akım trafolarının sarsılmaması için baraya, kabloya veya raya sabitleyiniz.

3 - Uyarılar:

- Cihazı tarafımızdan belirtilen talimatlara uygun şekilde kullanınız.
- LCD ekranın zarar görmemesi için güneş ışığını direk almamasına dikkat ediniz.
- Cihazın monte edildikten sonra arkasında en az 5cm boşluk bırakınız.
- Cihazı beraberinde gelen aparatlar ile pano ön kapağına sarsılmayacak şekilde sabitleyiniz.
- Cihazın çalıştığı panonun nemli ortamda çalışmamasına dikkat edin.
- Bir anahtar veya devre kesiciyi montaja dahil ediniz.
- Anahtar veya devre kesiciyi, cihaza yakın ve operatörün kolayca erişebildiği bir yerde bulundurunuz.
- Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır.
- Şebekeye bağlantısı olmayan giriş ve çıkış hatlarında ekranlı ve burgulu kordon kablo kullanılmalıdır. Bu kablolar yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir.
- Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.
- Besleme kabloları IEC 60227 veya IEC 60245 gereksinimlerine uygun olmalıdır.

4 - Cihazın Bakımı:

Cihazın enerjisini kapatın ve bağlantılardan ayırın. Hafif nemli veya kuru bir bez yardımı ile cihazın gövdesini temizleyin. Temizlik maddesi olarak cihaza zarar verebilecek iletken veya diğer kimyasal maddeleri kullanmayın. Cihazın temizliği bittikten sonra bağlantılarını yapın ve cihaza enerji verip çalıştığından emin olun.

5 - Genel:

TPM-04 ve TPM-04SH enerji analizörleri sistemdeki yük veya yüklere ait gerilim, akım, cosφ, aktif güç, reaktif güç, minimum ve maksimum değerler, demantları ve enerjileri ölçer. Akım ve gerilim harmoniklerini 31. harmoniğe kadar ölçer.

6 - Cihazın İlk Çalıştırılması:

Cihaza enerji vermeden önce uyarıları okuyunuz. Cihazın bağlantılarını bağlantı şemasına uygun şekilde yapınız. Cihaza ilk enerji verildiğinde açılışta ekrana şekil-3 gelir. İlk olarak ayarlar menüsünden akım trafo oranı ve gerilim trafosu takılı (orta gerilimden ölçüm yapılıyorsa) ise gerilim trafosu oranlarını giriniz.

7- Ekran Tantımı:	
$\begin{array}{c} +0 \\ -P + + +P \\ -0 \end{array} \xrightarrow{\text{Min Max Ave Dmd}} \\ \text{New Pass} \end{array}$	CTR VTR
	B.B.B ^{Hz} _{KA%} kWh kVArh
$\Sigma_{-\alpha} = 0 = 0 = 0 = 0 = 0$	<u>Out1</u> Out2
Sokil 3	
1 - Değerin birimini gösterir.	
 2 - Degerin nangi taza ait oldugunu gosterir. 2 Gösterilen değerleri belirtir. V gerilim Lakım E frekans ve 	S aërüpür aüc P aktif aüc PE aüc
faktörü, FI-Kosinüs Fi, THD-I- toplam akım harmoniği, THD-V-	toplam gerilim harmoniği, Q- reaktif güç
→+P Gösterilen aktif enerjilerin import olduğu belirtir.	Din1 gerilim var (1)
-P← Gösterilen aktif enerjilerin export olduğunu belirtir.	Din1
+Q Gösterilen reaktif enerjilerin endüktif olduğunu gösterir.	gerilim yok (0)
- Gösterilen reaktif enerjilerin kapasitif olduğunu gösterir	. Out1 röle1 çekti (kısa devre)
6 Gösterilen reaktif gücün endüktif olduğunu gösterir.	Out1 röle1 birakti (acık devre)
 H Gösterilen reaktif gücün kapasitif olduğunu gösterir. 	
II 500000000000000000000000000000000000	Out2 röle? cekti (kisa devra)
Min Gösterilen değerlerin minimum olduğunu belirtir. (Periyod: 2 saniye.)	Out2 röle2 birakti (acık devre)
Max Gösterilen değerlerin maksimum olduğunu belirtir. (Periyod: 2 saniye.)	Σ
Ave Gösterilen değerlerin ortalama olduğunu belirtir. (Periyod: 5 dakika.)	P Toplam aktif enerji
Dmd Gösterilen değerlerin demand olduğunu belirtir. (Periyod: 15 dakika.)	+Q Toplam endüktif reaktif enerji
	Σ -Q Toplam kapasitif reaktif enerji

8- Butonların Tanıtımı:



Menüde iken basıldığında değerleri kaydetmeksizin bir üst menüye döner. Menü dışında (ölçüm ekranlarında) basıldığında ekrana daima şekil-3'ü getirir.



Menüye/parametreye girer. Parametredeki değişikliği kaydederek parametreden çıkar.



DOWN: Menü dışında ölçülen değerler arasında hızlı ilerlemeyi sağlar. Menüde parametrelerin içinde iken değeri değiştirir.



RIGHT: Menü dışında ölçülen değerleri detayları ile beraber göstererek ilerlemeyi sağlar. Menüde iken basıldığında parametreler arası dolaşmayı sağlar. Parametrede iken basamaklar ve parametreler arası geçişi sağlar.



Şekil-3: Faz-nötr arası gerilim değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-4 gelir. Şekil-4: Faz-nötr arası minimum(Min) gerilim değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-5 gelir.

Şekil-5: Faz-nötr arası maksimum(Max) gerilim değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-6 gelir.

Şekil-6: Faz-nötr arası ortalama(Ave) gerilim değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-7 gelir.



Şekil-7: Faz-faz arası gerilim değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-8 gelir. **Şekil-8:** Faz-faz arası minimum(Min) gerilim değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-9 gelir.

Şekil-9: Faz-faz arası maksimum(Max) gerilim değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-10 gelir.

Şekil-10: Faz-faz arası ortalama(Ave) gerilim değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-11 gelir.



Şekil-11: Her faza ait akım değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-12 gelir.
Şekil-12: Her faza ait akım demand (Dmd) değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-13 gelir.



Şekil-13: Her faza ait aktif güç(P) değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-14 gelir. Şekil-14: Her faza ait aktif güç(P) demand(Dmd) değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-15 gelir.



Şekil-15: Her faza ait reaktif güç(Q) değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-16 gelir. **Şekil-16:** Her faza ait reaktif güç(Q) demand(Dmd) değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-17 gelir.



Şekil-17: Her faza ait görünür güç(S) değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-18 gelir.

Şekil-18: Her faza ait görünür güç(S) demand(Dmd) değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-19 gelir.



Şekil-19: Her faza ait power faktör(PF) değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-20 gelir.

Şekil-20: Her faza ait cos fi değerlerini gösteririr. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-21 gelir.

Şekil-21: Her faza ait frekans değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-22 gelir. Şekil-22: Her fazın gerilimine ait toplam harmonik distorsiyon (THD-V) değerlerini gösterir. Sağ

tuşuna bastığınızda ekrana şekil-23 gelir.

Şekil-23 Her faza ait her ekranda 3 değer olmak üzere 31. harmoniğe kadar gerilim harmonik değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana sırasıyla L2 ve L3 fazlarına ait değerler gelir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-24 gelir.



Şekil-24: Her fazın akımına ait toplam harmonik distorsiyon (THD-I) değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-25 gelir.

Şekil-25: Her faza ait her ekranda 3 değer olmak üzere 31. harmoniğe kadar gerilim harmonik değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana sırasıyla L2 ve L3 fazlarına ait değerler gelir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-26 gelir.

Şekil-26: Fazların toplamına ait import aktif, endüktif reaktif ve kapasitif reaktif enerji değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-27 gelir.



Şekil-27: Her faza ait import aktif enerji değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-28 gelir.

Şekil-28: Her faza ait export aktif enerji değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-29 gelir.

Şekil-29: Her faza ait endüktif reaktif enerji değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-30 gelir.

Şekil-30: Her faza ait kapasitif reaktif enerji değerlerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-31 gelir.



Şekil-31: Fazların birbiri ile olan gerilim ve akım düzensizliklerini gösterir. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana şekil-32 gelir.

Şekil-32: Cihaz ile ilgili ayarları yapmak için kullanılır. Sağ tuşuna bastığınızda ekrana tekrar şekil-33 gelir. Bu ekranda iken tekrar sağ tuşuna bastığınızda menüye giriş için şifre ekranı gelir.





12 - Akım Trafo Oranını Ayarlamak:



Akım trafo oranını değiştirmek için ekranda şekil-34 varken set tuşuna basınız. Ekrana şekil-41 gelir. Basamaklar arası dolaşmak için sağ tuşa basınız. Basamağın değerini değiştirmek için aşağı tuşuna basınız. Alt çizgisi olan basamak değerini değiştirebilirsiniz. Oranı girdikten sonra set tuşuna bastığınızda akım trafo oranı kaydedilir ve ekrana şekil-34 gelir. Sağ tuşa basarak menide parametreler

arası ilerleyebilir ya da Esc tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.

Örnek: 100/5A akım trafo oranı(çarpan değeri) 20'dir. CTR değerinin 0020 olarak ayarlanması gerekir.

13 - Gerilim Trafo Oranını Ayarlamak:



Gerilim trafo oranını değiştirmek için ekranda şekil-35 varken set tuşuna basınız. Ekrana şekil-42 gelir. Basamaklar arası dolaşmak için sağ tuşa basınız. Basamağın değerini değiştirmek için aşağı tuşuna basınız. Alt çizgisi olan basamak değerini değiştirebilirsiniz. Oranı girdikten sonra set tuşuna bastığınızda gerilim trafo oranı kaydedilir ve ekrana şekil-35 gelir. Sağ tuşuna basarak menüde

parametreler arası ilerleyebilir ya da Esc tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.

Örnek: Orta gerilim(0.6.)=34.500V'u 110V'a çeviren gerilim trafosunun oranını girelim. Oran(çarpan)=34,500/110=313,6 gerilim trafosu oranı olarak hesaplandı. VTR değerinin 313.6 olarak ayarlanması gerekir.

14 - RS485 Uzaktan Haberleşme Ayarları



RS-485 uzaktan haberleşme ayarlarını değiştirmek için ekranda şekil-36 varken set tuşuna basınız. Ekrana şekil-43 gelir. Burada 2 adet parametre ayarlanabilir. Baudrate(br - haberleşme hızı) ve Modbus ID(Id - RS 485 hattı üzerinde cihazı tanımlayan numara). Sağ tuşuna basarak noktayı(.) ayarlamak istediğiniz parametreye getiriniz. Daha sonra aşağı tuşuna basarak parametre değerini değiştiriniz.

tuşuna basarak parametre değerini değiştiriniz. Set tuşuna bastığınızda yapılan değişiklikler kaydedilir ve ekrana şekil-36 gelir. Sağ tuşuna basarak menüde parametreler arası ilerleyebilir ya da Esc tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.

Modbus ID(MBID) değeri bir modeme birden fazla haberleşme cihazı takıldığında seri no veya modbus adresinin farklı olması gerekir. Bu gibi durumlarda diğer cihazlardan farklı bir değer giriniz. **Baudrate(br):** 1200 - 115200 bps, **ModBus ID(Id):** 1 - 247 **Stop bits:** 1, **Party** : none.

Not.: RS485 iletişim hattındaki kablo uzunluğu fazla (>100m) ise, veri kayıplarını önlemek için hattın başındaki ve sonundaki cihazların A-B ucuna paralel 120R direnç bağlayınız.

15 - Enerji ve Demand Kayıtlarını Silmek:



Kayıtları silmek için ekranda şekil-37 varken set tuşuna basınız. Ekrana şekil-44 gelir. Burada 2 adet kayıtı silebilirsiniz. Enerji [En] ve Demand[dE]. Sağ tuşuna basarak noktayı(.) silmek istediğiniz kayıta getiriniz. Daha sonra aşağı tuşuna basarak değeri "yes" e getiriniz. Silmek istemediğiniz kayıtın değeri "no" da kalmalı. Set tuşuna bastığınızda sadece değeri "yes" olan kayıtlar silinecek ve ekrana

şekil-37 gelir. Sağ tuşuna basarak menüde parametreler arası ilerleyebilir ya da Esc tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.



Röle 1'e görev atamak için ekranda şekil-39 varken set tuşuna basınız. Ekrana şekil-46 gelir. Parametre(PAr), Fonksiyon(Fun) Değer(VAL), Bekleme Zamanı (dLy) ve Histerisiz Değeri (HIS) olmak üzere 5 ayar bulunmaktadır. Sağ tuşuna basarak noktayı(.) parametreye getirin. Aşağı tuşuna basarak istediğiniz paramatreye getirin. Daha sonra sağ tuşuna basarak noktayı(.) fonksiyona getirin. Aşağı tuşuna basarak foksiyonun düşük veya yüksek setini belirtin. Daha sonra sağ tuşuna basarak noktayı(.) bekleme zamanına getirin. (Şekil-47) Aşağı tuşuna basarak istediğiniz değeri girin. Daha sonra sağ tuşuna basarak noktayı(.) histerisiz değerine getirin. Aşağı tuşuna basarak istediğiniz değeri girin. Daha sonra set tuşuna bastığınızda röle1'e görev atanmış olur ve ekrana şekil-39 gelir. Sağ tuşuna basarak menüde parametreler arası ilerleyebilir ya da Esc tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.

Sekil-46

Din1 Out1 Out

Sekil-47

Din1 Out1 Out2

Sekil-39

Parametreler (Par): Gerilim (ULn), akım(ILn), toplam akım(ILt)), gerilime ait toplam harmonik distorsiyon(thdU), akıma ait toplam harmonik distorsiyon(thdI), power faktör(PF), gerilim dengesizliği(U Un), akım dengesizliği(I Un),dijital input(dI n) ve kapalı(OFF).

Fonksiyon (Fun): Parametreler için uygulanacak fonksiyonlar: değerden büyük ise(hl) ve değerden küçük ise (L0).

Değer (VAL): Parametreler için set edilecek değer.

Şekil-39

Gecikme Zamanı (dLy): Röle için ayarlanan şartlar oluştuğunda ya da ortadan kalktığında, röleyi çekmek ya da bırakmak için beklenecek zamandır.

Histerisiz Değeri (HIS): Röle için ayarlanan şart ortadan kalktığında, rölenin çekmesi ya da bırakması için set edilen değer için girilen tolerans değeri.

Örnek: Yüksek gerilim 250V, histerisiz değeri ise 5V olarak ayarlanmış olsun. Cihaza 250V gerilim uygulandığında cihaz hataya girecek. Hatadan çıkması için ise gerilimin 245V'a düşmesi gerekecektir. (Yüksek Gerilim Set Değeri - Histerisiz Değeri)

Not2: Röle2 görev ataması röle1 ile aynı şekilde atanmaktadır. Röle 2 ataması için menüde iken şekil-42 den giriş yapılmalıdır.

Not3: Dijital input parametresini kullanmak için, cihaza dijital input girişinden 9V-24VDC arasında enerji uygulanmalıdır. Bu parametrede, girişte enerji olduğunda rölenin çekmesi isteniyorsa HI fonksiyonu, girişte enerji yokken çekmesi isteniyorsa LO fonksiyonu seçilmelidir. Data girişindeki gerilim değişimi minimum 1 saniyede olmalı (1Hz). **Digital Input sadece TPM-04SH'da bulunmaktadır.**

Örnek: Gerilim 250V'un üzerine çıktıktan 5 saniye sonra röle 1 devreye girsin. 245'e düştükten 5 saniye sonra devreden çıksın.

Parametre(**PAr**)=**ULn**, fonksiyon(**fun**)=**h**I, değer(**VAL**)= **250V**, gecikme zamanı(**dLy**) = **5sn**. ve histerisiz değeri(**HIS**)=**5V** ayarlanmalıdır. Röle1 bu şekilde ayarlandıktan sonra gerilim değerlerinden biri 250V'un üzerine çıktıktan 5 saniye röle 1 çeker (kontak uçları kısa devre olur). Gerilim değerlerinin hepsi 245V'a düştükten 5 saniye sonra röle bırakır(kontak uçları açık devre olur).

Parametre Numarası	Parametre	Birim	Fabrika Değeri	Minimum Değer	Maksimum Değer
Ctr	Akım Trafo Oranı	-	1	1	5000
Vtr	Gerilim Trafo Oranı	-	1.0	0.1	999.0
br	Baudrate	bps	9600	1200	38400
-	Stop bits	-	1	1	2
-	Data bits	-	8	-	-
-	Parity	-	none	none, even, odd	
ld	ModBus ID	-	1	1	247
En	Toplam Enerji Silme	-	No	Yes	No
dE	Demand Değerlerini Silme	-	No	Yes	No
PASS	Şifre	-	0	0	9999
Par	Parametre	-	OFF	OFF, Uln, Iln, Ilt, thdU, thdI, PF, U Un, I Un, dI n	
Fun	Fonksiyon	-	High	Low	High
UAL	Uln (Gerilim)	Volt	vtr x 10	vtr x 10	vtr x 500
	Iln (Akım)	Amper	(ctrx10)/100	(ctrx10)/100	(ctrx500)/100
	Ilt (Toplam Akım)	Amper	(ctrx3x10)/100	(ctrx3x10)/100	(ctrx3x500)/100
	thdU (Toplam Gerilim Har.)	%	1	1	50
	thdl (Toplam Akım Har.)	%	1	1	50
	PF (Güç Faktörü)	%	0.50	0.50	0.99
	U Un (Gerilim Dengesizliği)	%	1	1	50
	I Un (Akım Dengesizliği)	%	1	1	50
dLY	Gecikme Zamanı	saniye	0	1	1000
HIS	Histerisiz Değeri	Volt, Amper, %	0	1	10

18 - Menu Değerleri Tablosu:

19- Boyutlar:



20 - Teknik Özellikler:

Çalışma Gerilimi	85V - 240V AC
Çalışma Frekansı	50 / 60 Hz
Çalışma Gücü	<10VA
Çalışma Sıcaklığı	-20°C55°C
Gerilim Giriş	5V -330V AC
Gerilim Ölçme Aralığı	5V - 330kV
Akım Giriş	10mA - 5.5A
Akım Ölçüm Aralığı	10mA - 5.500A
Gerilim, Akım Doğruluk	%±0.5
Aktif Doğruluk	%±1
Reaktif Doğruluk	%±2
Desteklediği Bağlantı	3P4W
Akım Trafo Oranı	11000
Gerilim Trafo Oranı	1,0999,9
Harmonik Gerilim	3 - 31
Harmonik Akım	3 - 31
Haberleşme	RS485 MODBUS RTU
Baudrate	1200bps - 38400bps
Stop Bit	1 veya 2
Parity	None, Even, Odd
Gösterge	71.5 x 61.5mm Cam LCD
Kontak Çıkış	2 adet 3A/250VAC (Rezistif Yük)
Dijital Input	1 adet 9V - 24VDC
Ağırlık	<300Gr.
Koruma Sınıfı	IP41(Ön Panel), IP20(Gövde)
Pano Delik Ölçüleri	91mm x 91mm
Bağlantı Şekli	Geçmeli klemens bağlantı
Kablo Çapı	1.5mm ²
Montaj	Panoya ön kapağına montaj
Çalışma İrtifası	<2000metre

21 - İçindekiler:

Konu:	Sayfa
1 - Bağlantı Şemaları:	1
2 - Akım Trafo Seçiminde ve Bağlantısında Dikkat Edilecek Hususlar:	2
3 - Uyarılar:	2
4 - Cihazın Bakımı:	2
5 - Genel:	2
6 - Cihazın İlk Çalıştırılması:	2
7 - Ekran Tanıtımı:	3
8 - Butonların Tanıtımı:	4
9 - Ekran Bilgilerinde İlerlemek:	5
10 - Ekran Bilgilerinde Hızlı İlerlemek:	8
11 - Menü Yapısı:	9
12 - Akım Trafo Oranını Ayarlamak:	10
13 - Gerilim Trafo Oranını Ayarlamak:	10
14 - RS485 Uzaktan Haberleşme Ayarları:	10
15 - Enerji ve Demand Kayıtlarını Silmek:	10
16 - Şifre Değeri Girmek:	11
17 - Röle-1 ve Röle-2'ye Görev Atamak	11
18 - Menu Değerleri Tablosu:	12
19 - Boyutlar:	12
20- Teknik Özellikler:	13
21 - İçindekiler:	13
22 - İletişim Bilgileri:	13

22 - İletişim Bilgileri:

Muratpasa Mah. Uluyol Cad. İşkent Sanayi Sitesi, E-Blok, 1.Kat BAYRAMPAŞA / İSTANBUL / TÜRKİYE Tel: 0212 578 04 38 - 48 | Fax: 0212 578 04 36 www.tense.com.tr | info@tense.com.tr

