

## KULLANIM KILAVUZU Akım Pensi PCE-360



**İçindekiler**

<b>1</b>	<b>Önsöz</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Güvenlik Bilgileri</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Teknik Özellikler</b> .....	<b>5</b>
3.1	Teslimat İçeriği .....	6
<b>4</b>	<b>Sistem Açıklaması</b> .....	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Ölçüm</b> .....	<b>8</b>
5.1	Tek fazlı-2-iletken Güç Ölçümü / 1P2W bağlantı türü .....	8
5.2	İki fazlı-3-iletken-Güç Ölçümü / 1P3W Bağlantı türü .....	9
5.3	Üç Fazlı-3-iletken-Güç Ölçümü / 3P3W2M Bağlantı türü .....	11
5.4	Üç Fazlı-4-iletken Ölçümü ve Döner Alan Belirlemesi / 3P4W Bağlantı türü .....	12
5.5	I4 ile bireysel akım ölçümü(sadece pens ölçüm) .....	14
<b>6</b>	<b>Bakım / Pil Değiştirme / Otomatik Kapanma</b> .....	<b>14</b>
6.1	Bakım .....	14
6.2	Pil Değiştirme .....	14
6.3	Otomatik Kapanma .....	14
<b>7</b>	<b>Kayıt Fonksiyonu / Yazılım</b> .....	<b>14</b>
7.1	Elle Kayıt ve Okuma .....	14
7.2	Ölçüm Değerlerin Otomatik Kaydı .....	15
7.2.1	Ölçüm Değerlerin Otomatik Kaydı İçin Ayarlamalar .....	15
7.2.2	Hafızanın Silinmesi .....	15
<b>8</b>	<b>Kalibrasyon / Tekrar Kalibrasyon</b> .....	<b>20</b>
<b>9</b>	<b>Geri Dönüşüm</b> .....	<b>21</b>
<b>10</b>	<b>İletişim</b> .....	<b>21</b>

## 1 Önsöz

PCE Instruments'ten bir PCE-360 Üç Fazlı Güç Analizörü satın aldığınız için çok teşekkür ederiz.

Üç fazlı Güç Analizörü (Power Analyzer) PCE-360 bir veya üç fazlı güç analizleri için idealdir. Büyük ekranı ile ekranda 10 değeri bir anda görebilirsiniz. Dört Akım Pensinin bir anda bağlayabilirsiniz. Manuel modunda üç fazlı Güç Analizörü 99 ölçüm değeri direk kaydedebilir. Data logger modunda 20.000 değere kadar kaydedebilirsiniz. Böylece üç fazlı Güç Analizörü uzun süre analizleri için kullanılabilir. Cihazda kaydedilen değerler daha sonraki değerlendirmeler için bilgisayara aktarılabilir. Ölçümü gerçekleştirmek ve değerlendirmesini yapmak için gerekli herşey teslimata dahildir (yazılım ve veri kablosu dahil). Güç ölçüm cihazı fabrika kalibrasyonlu olarak teslim edilir ve istendiğinde opsiyonel ISO laboratuvar kalibrasyonu alınabilir (ilk siparişte ya da yıllık yeniden kalibrasyonda).


## 2 Güvenlik Bilgileri

Cihazı çalıştırmadan önce lütfen kullanım talimatlarını dikkatlice okuyunuz. Bu talimatlar uygun yapılmayan kullanımdan oluşabilecek zararlardan bizler sorumlu değiliz.

Çevresel koşullar: Çevresel Nem maks. = <80 % b.N.  
Çevresel sıcaklık aralığı = 0 ... +50 °C

Cihazdaki tamir işleri sadece PCE personeli tarafından gerçekleştirilebilir.

Güç Ölçeri daima temiz ve kuru durumda tutunuz. Cihaz genel geçerli normlara ve standartlara

uymaktadır,  sertifikalıdır ve çift iletkenlidir.

Cihazın yanlış kullanımı işlemsel güvenliğine zarar verir. Cihazın işlemsel güvenliğini sağlamak ve kısa devre veya akım ve gerilim atlamaları nedeniyle oluşabilecek ağır yaralanmaları önlemek için Cihazın kullanımından önce aşağıdaki güvenlik bilgilerine dikkat ediniz. PCE Teknik Cihazları bu kullanım kılavuzu nedeniyle oluşabilecek bütün sorunlardan mesul değildir.

Şartlar ve koşullarda bulunan genel garanti koşullarına lütfen dikkat ediniz.

- Güç Ölçerde, penslerde veya kabloda görünebilen bir hasar varsa ölçüm yapmayınız.
- Açık hatlarda ve busbar hatlarında ölçüm yaparken dikkat ediniz.
- Ölçüm Cihazında hasarları önlemek için belirtilen ölçüm aralığında bulunan aralıklarda ölçüm yapmanız tavsiye edilir (limit değerine yakın olmasın).
- Uyarılara dikkat ediniz (Uyarı sembolü).
- Cihazı aşırı sıcaklardan, direk güneş ışınlarından, aşırı nemden ve sudan koruyunuz.

- Cihazı aşırı sarsıntılardan uzak tutunuz.
- Ölçümü baslatmadan önce Cihazı çevresel koşullara alıştırmaz (soğuk odalardan sıcak odalara veya tam tersi durumlarda çok önemlidir).
- Cihazın gövdesinin açılması, bakım ve tamir işlemleri sadece PCE teknisyenleri tarafından gerçekleştirilebilir.
- Cihazı asla yüzüstü bir yere koymayınız (örn. tuşlar tarafı ile masa üstüne)
- Cihazda teknik değişimler yapılamaz.
- Güç Ölçeri sadece binaların içinde kullanınız. Dışarıda kullanmanız durumunda çevrenin kuru olmasına dikkat ediniz.
- Ayrıca, çevre koşulları (sıcaklık, hava nemi...) özelliklerde bildirildiği gibi limit değerlere uygun değilse, Cihaz kullanılmamalıdır.
- Güç Ölçer suya ve toza karşı korumalı değildir (buna özellikle dikkat ediniz).
- Ölçüm Cihazını korozyif ve patlayıcı gazlara maruz bırakmayınız.
- Cihazı asla ıslak elle kullanmayınız.
- Cihazın kullanımında güvenlik elbiseleri kullanınız (özel eldivenler).
- Test iletkenleri veya pensleri bağlamadan önce Cihazın kapalı olduğundan emin olun.
- Hasar veya kısa devreyi önlemek için ölçülecek nesneyi akımsız hale getiriniz.
- Ölçüm girişleri birbirinden ayrı değildir. Bir bölümünü bağlarsanız diğerleride çalışmaktadır.
- Timsah penslerin birbirine yakın olan ve akım ileten parçalara bağlanmasında dikkatli olun. Yoksa kısa devre ile hasar oluşturabilirsiniz.
- Şarj edilmiş kondensatörlere veya busbar iletkenlerine bağlantı yapmayın.
- Kullanmak istemediğiniz ölçüm iletkenlerini sistemden uzaklaştırın.
- Test kablolarını önce Ölçüm Cihazına bağlayınız, sonra kontrol edilecek bölüme.
- Test iletkenleri dikkatlice döşeyiniz.

Sorularınız için PCE Teknik Cihazları ile irtibata geçiniz.

### 3 Teknik Özellikler

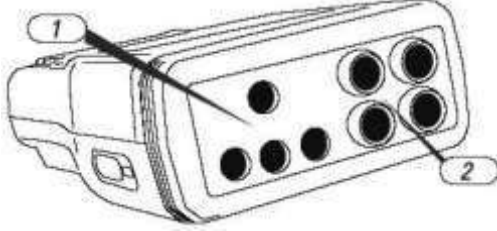
Ölçüm aralığı / Hassasiyet / Çözünürlük

Gerilim ölçümü	50 ... 600,0 V Reel-Efektif Değer ölçüm değerinin $\% \pm 0,3 + 10$ dijital / 0,1 V
Akım ölçümü	3 ... 999,9 A Reel-Efektif Değer ölçüm değerinin $\% \pm 0,5 + 15$ dijital / 0,1 A
Efektif güç P	150 W ... 999,9 kW
Görünür güç S	ölçüm değerinin $\% \pm 1 + 20$ dijital / 0,1 KW 150 VA ... 999,9 kVA
Reaktif güç Q	ölçüm değerinin $\% \pm 1 + 20$ dijital / 0,1 KVA 150 Var ... 999,9 kVar
Faz açısı	ölçüm değerinin $\% \pm 1 + 20$ dijital / 0,1 KVar 0 ... +1
Frekans ölçümü (U > 50V)	$\pm 3$ dijital / 0,001
Döner alan tanıma (UL > 50V)	-90° .... +90°
Efektif çalışma	$\pm 3$ dijital / 0,1 40 ... 100 Hz
Görünür çalışma	ölçüm değerinin $\% \pm 0,1 + 2$ dijital / 0,1 Hz
Reaktif çalışma	0 ... 9999 MWh ölçüm değerinin $\% \pm 1 + 20$ dijital 0 ... 9999 MVAh  ölçüm değerinin $\% \pm 1 + 20$ dijital 0 ... 9999 MVarh  ölçüm değerinin $\% \pm 1 + 20$ dijital
Veri hafızası	512 kB (kalıcı hafıza)
Arayüz	RS-232 (optik yalıtımlı)
Yazılım ve veri kablosu	Her ikis teslimata dahildir, Windows2000, XP, ME için uygundur
Ekran	Arka plan aydınlatmalı, LCD-Ekran
Güç kaynağı	8 x 1,5 V Typ AA (Minyon)
Boyutlar	235 x 117 x 54 mm
Ağırlık	730 gr.
Çevresel koşullar	maks. 85 % bağıl Nem / 0 ... +50 °C
Korma türü / Norm	IP 30 / IEC 61010, 600 V/CAT III

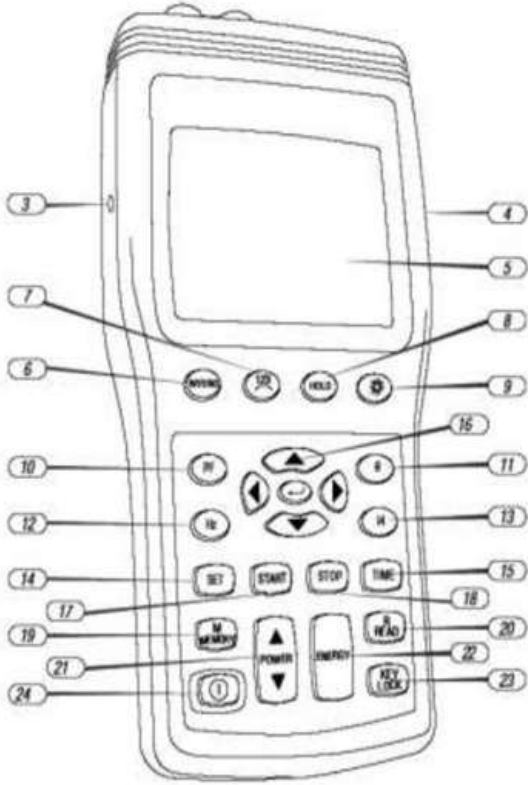
### 3.1 Teslimat İçeriği







1 x PCE-360 Üç Fazlı Güç Analizörü, 4 x Akım Pensi, 4 x her biri 3 m kablolu yalıtılmış basınç pensi, 4 x güvenlik ölçümü kablosu, 8 x Pil, 1 x Adaptör, 1 x Taşıma Çantası, 1 x USB-PC-Kablosu, 1 x Yazılım (ingilizce, almanca resimli ve anlatımlı), Kullanım Kılavuz

## 4 Sistem Açıklaması



1. Gerilim girişleri (U1, U2, U3, N) için **Bağlantı Yuvası**
2. Akım Pensleri için **Bağlantı Yuvası**
3. Harici elektrik adaptörü için **Giriş Yuvası**
4. Optik **RS-232**-Arayüz
5. **LCD**-Ekran
6. „**Wiring**“-Tuşu (kontrol edilecek nesnenin seçimi için, örn. tek fazlı-iki damarlı...)



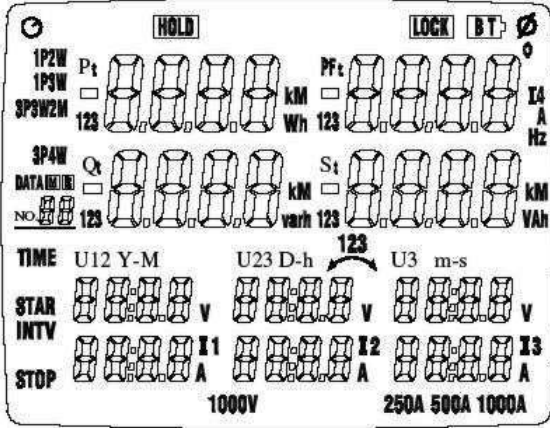
7. **Döner alan tanıma**: „3-Faz-4-İletken“ Modunda bu tuşa  basınız ve basılı tutunuz. Ekranda dönme yönü görüntülenir:  veya  ; veya
8. „**Hold**“-Tuşu: Bu tuşa basmanız durumunda ekranda HOLD-Sembölü görüntülenir. Tekrar basmanız durumunda bu fonksiyonu devre dışı bırakabilirsiniz. Otomatik kapanmayı devre dışı bırakmak istiyorsanız bu tuşa basılı tutunuz ve ayrıca Açma/Kapatma tuşuna (4-24) basınız. „Auto-Power-Off“-Sembölü kaybolur.
9.  -Tuşu: Bu tuşa basmanız durumunda arka plan aydınlatma aktifleştirilir. 30 saniye sonra terar kapanır.
10. „**PF**“-Tuşu: Güç faktörü görüntülenir.
11. „“-Tuşu: Faz açısını gösterir.  -Sembölü görüntülenir.
12. „**Hz**“-Tuşu: Frekansı gösterir. Hz-Sembölü görüntülenir.
13. „**I4**“-Tuşu: Bağlantı yuvası I4'de ölçülen değer. I4 ekranda görüntülenir.
14. „**SET**“-Tuşu: Güncel tarihi, saati, ölçüm hızını (Data Logger-Modunda) ayarlamak için.
15. „**Time**“-Tuşu: Güncel zamanı ve güncel tarihi

gösterir (basılı tutunuz).

16. „**▲▶▼◀**“-Tuşu: Tarihin, saatin sayılarını ayarlamak için ve kaydedilen verilere bakmak için Fonksiyon tuşları.
17. „**START**“-Tuşu: Otomatik Data Logger- Fonksiyonunu başlatır.
18. „**STOP**“-Tuşu: Otomatik Data Logger- Fonksiyonunu sonlandırır.
19. „**MEMORY**“-Tuşu: Verilerin manuel kaydı için. Bu tuşa her bastığınızda güncel ölçüm değeri kaydedilir (99'a kadar).
20. „**READ**“-Tuşu: Manuel kaydedilen değerleri okuma.



21. „▲POWER▼“-Tuşu: Ölçülen güç değerlerin görüntüsü (Pt123, Qt123 ve St123 ekranda görüntülenir).
22. „ENERGY“-Tuşu: Ölçülen enerjiyi görüntüler (ekranda üç h-Sembolü görüntülenir).
23. „KEY Lock“-Tuşu: Açma/Kapatma ve arka plan aydınlatma harici bütün tuş fonksiyonlarını kilitletler.
24. „U“-Tuşu: Cihazı Açma/Kapatma için.



- ⊙: Aktifleştirilen otomatik kapanmanın sembolü
- HOLD**: Ölçüm değeri-Tutma Modu
- LOCK**: Tuş Fonksiyonları kilitli
- BT**: Düşük pil kapasitesi sembolü
- : Faz açısı
- °: Faz açısı için birim
- 1P2W**: tek fazlı-2-İletken
- 1P3W**: tek fazlı-3-İletken
- 3P3W2M**: üç fazlı-3-İletken
- 3P4W**: üç fazlı-4-İletken
- P1**: Faz 1'de güç ölçümü
- P2**: Faz 2'de güç ölçümü
- P3**: Faz 3'de güç ölçümü
- PFT**: Toplam-Güç Faktörü

**I4**: Yuva 4'de ölçüm değeri

**Hz**: Frekans birimi

**DATA No.xx**: Kayıt yerin bildirilmesi (1 ... 99) ile manuel kaydedilmiş değer

**M**: Veri manuel kaydedilirse

**DATA R No.xx**: Manuel kaydedilmiş verilerin çağrılması

**DATA M No.xx**: Verilerin otomatik kaydı için göstergesi

**FF**: Hafıza dolu

**Q1**: Reaktif güç Faz 1

**Q2**: Reaktif güç Faz 2

**Q3**: Reaktif güç Faz 3

**Qt**: Toplam-Reaktif gücün görüntüsü

**Kvar**: Reaktif gücün birimi

**Kvarh, Mvarh**: Reaktif çalışmanın birimi

**S1**: Faz 1'de görünen güç

**S2**: Faz 2'de görünen güç

**S3**: Faz 3'de görünen güç

**St**: Toplam-Görünen güç

**KVA**: Görünen gücün birimi

**KVAh, MVAh**: Efektif gücün birimi

**Time**: Güncel Zaman/ Güncel Tarih

Y-M D-h m-s: Güncel Tarih/ Güncel Zaman  
(Sene, Ay, Gün, Saat, Dakika, Saniye)

**INTV**: Ayarlanmış kayıt aralığının görüntüsü

**START**: Enerji hesaplamasının başlangıç zamanının görüntüsü

**STOP**: Hesaplamanın sonlandırılması

**U1, V, A**: tek fazlı-3-İletken-Ölçümün görüntüsü

**U12, V, I1, A, U23, V, I2, A**: üç fazlı-3-İletken-Ölçümün görüntüsü

**V**: Gerilimin birimi

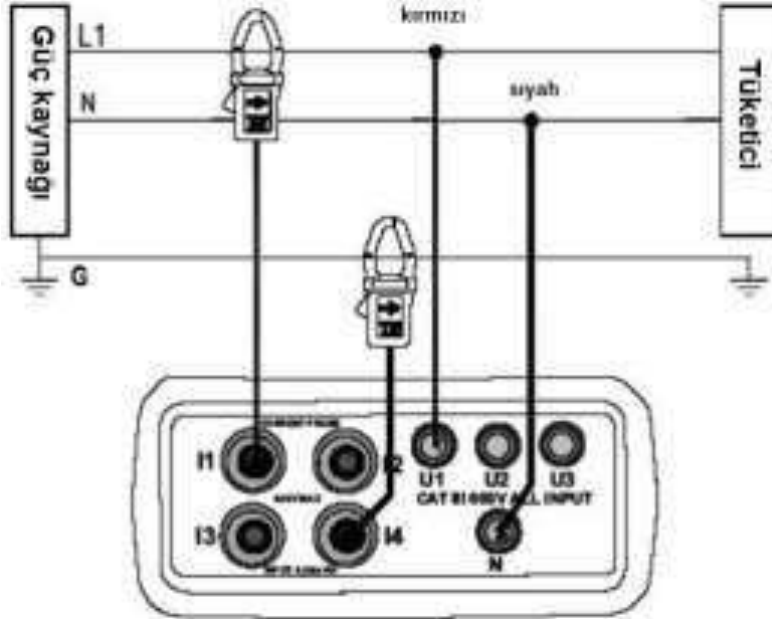
**A:** Akım birimi  
**1000 V:** Gerilim-Aralık-Görüntüsü  
**250A, 500A, 1000A:** Akım aralık görüntüsü  
(auto ranging)

**Dikkat:** Kontrol edilecek sistemlerin Ölçüm Cihazını / Test iletkenlerini bağlamadan önce elektriğini kesin. Gerekli kabloları uzaklaştırmayın. U1, U2 ve U3 gerilimler için olan konnektörler N yuvası gibi aynı büyüklüğe sahiptir. Doğru bağlantıya dikkat ediniz. Öncelikle Ölçüm Cihazını kullanıma hazırlayınız ve ondan sonra ölçüm iletkenlerini veya pensleri ölçülecek nesneye bağlayınız. İlk başta topraklama iletkenini sonra gerilim ölçüm iletkenini ve en son olarak akım penslerini bağlayınız. Ölçümü sonlandırdıktan sonra iletkenleri ters yönde çözünür (akım penslerini sonra gerilim ölçüm iletkenlerini ve en son olarak topraklama iletkenini). U2, U3, I1, I2, I3 gerilim ölçümünde U1 bağlanmış olması gerekmektedir. Çünkü U1 Ölçüm Cihazı için ana sinyal kaynağıdır. Yoksa ölçüm değeri elde etmezsiniz.

## 5 Ölçüm

### 5.1 Tek fazlı-2-iletken Güç Ölçümü / 1P2W bağlantı türü

Pens yönüne dikkat ediniz (Çizimde ve pensin üstündeki oklar)



1. Açma/Kapatma (4-24) tuşuna basınız.
2. „Wiring“-Tuşuna basınız ve 1P2W Fonksiyonunu seçiniz. İlgili sembol ekranda görüntülenir.
3. Ölçüm iletkenlerini ve akım penslerini Ölçüm Cihazına bağlayınız (siyah ölçüm iletkenini „N“-Yuvasına ve kırmızı ölçüm iletkenini „U1“e / „1“ ile tanımlanmış pensi „I1“e / eğer topraklama akımını ek olarak ölçmek istiyorsanız pens „4“ü „I4“ yuvasına)
4. Şimdi iletkenleri ve pensleri ölçülecek sisteme bağlayınız (İmkân varsa sistemin elektriğini kesin). Bunun için siyah ölçüm iletkenini timsah pensi ile sıfır iletkenine bağlayınız. Kırmızı ölçüm iletkenini „L1“e bağlayınız (yandaki resim). Ölçüm Pensi „1“ bağlamanız için

yan tarafında bulunan düğmeye basıp ağızını açınız ve açık ağızlı pensi „L1“ iletkenine bağlayınız. Topraklama iletken akımını ölçmek için „4“ ile tanımlanan pensin ağızını aynı şekilde açınız ve topraklamaya bağlayınız („G“ ile tanımlanmıştır).

### Frekansın, Faz Açısının, Topraklama İletken Akımın, Güç Faktörün ölçümü

**Frekans:** „Hz“-Tuşuna basınız. „Hz“-Sembolü görüntülenir. Bu fonksiyonu „PF“-Tuşu ile sonlandırın.

**Faz Açısı:** „□“-Tuşuna basınız. „□“-Sembolü görüntülenir. Bu fonksiyonu „PF“-Tuşu ile sonlandırın.

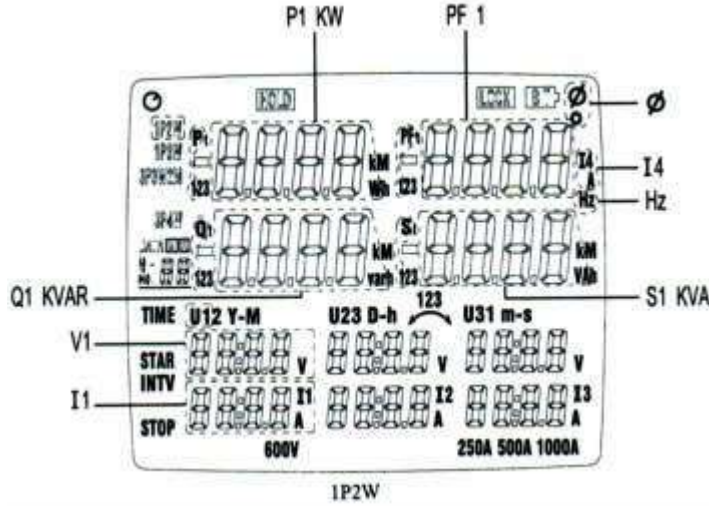
**İletken Akımı:** „I4“-Tuşuna basınız. „I4“-Sembolü görüntülenir. Bu fonksiyonu „PF“-Tuşu ile sonlandırın.

**Güç Faktörü:** „PF“-Tuşuna basınız.



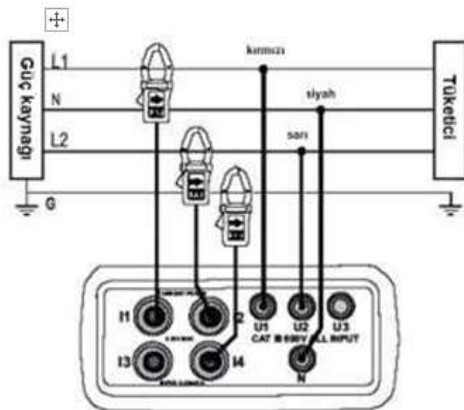
## Enerji ölçümü

„ENERGY“-Tuşuna basınız. Görüntülenen: „Pt“, „Qt“, „St“, „Pft“ veya „□t“ ve Entegrasyon-Başlangıç Zamanı (değerlerin kesintisiz birikimi gerçekleşir) / KW KWh'yı gösterir / KVAR KVARh'yı gösterir / KVA KVAh'yı gösterir. Diğer kesintisiz birikimi durdurmak için „STOP“-Tuşuna basınız. „HOLD“-Sembolü görüntülenir. Enerji ölçümünden çıkmak için „□“-Tuşuna basınız.



**Dikkat:** U2, U3, I1, I2, I3 gerilim ölçümünde U1 bağlanmış olması gerekmektedir. Çünkü U1 Ölçüm Cihazı için ana sinyal kaynağıdır. Yoksa ölçüm değeri elde etmezsiniz.

## 5.2 İki fazlı-3-iletken-Güç Ölçümü / 1P3W Bağlantı türü



Pens yönüne dikkat ediniz  
(Çizimde ve pensin üstündeki oklar)

1. Açma/Kapatma (4-24) tuşuna basınız.
2. „Wiring“-Tuşuna basınız ve 1P3W Fonsiyonunu seçiniz. İlgili sembol ekranda görüntülenir.
3. Ölçüm iletkenlerini ve akım penslerini Ölçüm Cihazına bağlayınız (siyah ölçüm iletkenini „N“-Yuvasına ve kırmızı ölçüm iletkenini „U1“e / sarı ölçüm iletkenini „U2“e / „1“ ile tanımlanmış pensi „I1“e / „2“ ile tanımlanmış pensi „I2“e / eğer topraklama akımını ek olarak ölmek istiyorsanız pens „4“ü „I4“ yuvasına)
4. Şimdi iletkenleri ve pensleri ölçülecek sisteme bağlayınız (İmkan varsa sistemin elektriğini kesin). Bunun için siyah ölçüm iletkenini timsah pensi ile „L2“ye bağlayınız. Kırmızı ölçüm iletkenini „L1“e bağlayınız (yandaki resim). Sarı ölçüm iletkenini „L3“e bağlayınız (yandaki resim). Ölçüm Pensi „1“ bağlamanız için yan tarafında bulunan düğmeye basıp ağzını açınız ve açık

ağızlı pensi „L1“iletkenine bağlayınız. . Yönüne dikkat ediniz. Pensleri üzerindeki ok işaretine göre yönlendirin Ölçüm Pensi „2“bağlamanız için yan tarafında bulunan düğmeye basıp ağızını açınız ve açık ağızlı pensi „L2“ iletkenine bağlayınız Topraklama iletken akımını ölçmek için „4“ile tanımlanan pensin ağızını aynı şekilde açınız ve topraklamaya bağlayınız („G“ ile tanımlanmıştır).

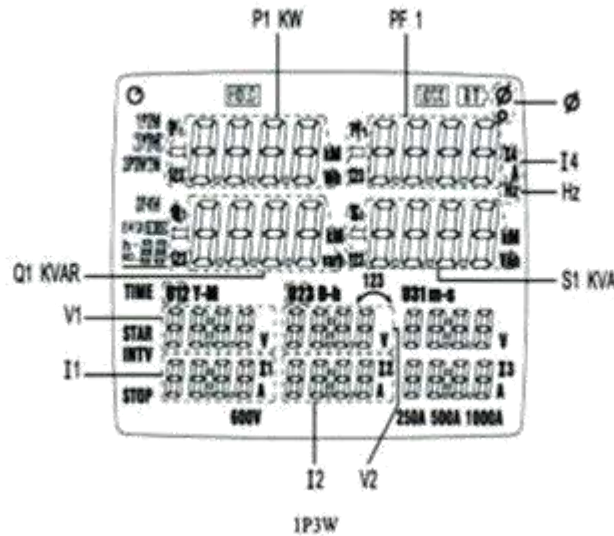
Ölçüm değerini seçmek için „POWER“-Tuşuna basınız: (P1, Q1, S1, PF1), (P2, Q2, S2, PF2) und (Pt, Qt, St, Pft).

### Frekansın, Faz Açısının, Topraklama İletken Akımın, Güç Faktörün ölçümü

Frekans:	„Hz“-Tuşuna basınız. „Hz“-Sembolü görüntülenir. Bu fonksiyonu „PF“-Tuşu ile sonlandırın
Faz Açısı:	„□“-Tuşuna basınız. „□“-Sembolü görüntülenir. Bu fonksiyonu „PF“-Tuşu ile sonlandırın.
İletken Akımı:	„I4“-Tuşuna basınız. „I4“-Sembolü görüntülenir. Bu fonksiyonu „PF“-Tuşu ile sonlandırın.
Güç Faktörü:	„PF“-Tuşuna basınız.

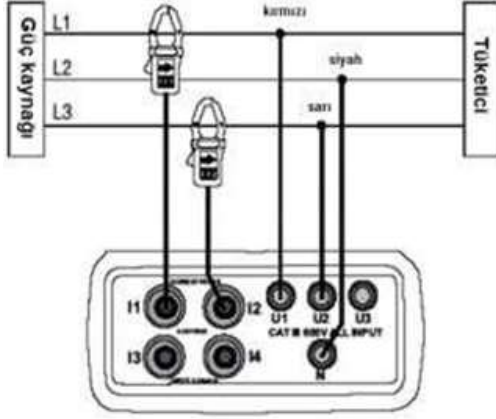
### Enerji ölçümü

„ENERGY“-Tuşuna basınız. Görüntülenen: „Pt“, „Qt“, „St“, „Pft“ veya „□t“ ve Entegrasyon-Başlangıç Zamanı (değerlerin kesintisiz birikimi gerçekleşir) / KW KWh'yı gösterir / KVAR KVARh'yı gösterir / KVA KVAh'yı gösterir. Diğer kesintisiz birikimi durdurmak için „STOP“-Tuşuna basınız. „HOLD“-Sembolü görüntülenir. Enerji ölçümünden çıkmak için „□“-Tuşuna basınız.



**Dikkat:** U2, U3, I1, I2, I3 gerilim ölçümünde U1 bağlanmış olması gerekmektedir. Çünkü U1 Ölçüm Cihazı için ana sinyal kaynağıdır. Yoksa ölçüm değeri elde etmezsiniz.

### 5.3 Üç Fazlı-3-İletken-Güç Ölçümü / 3P3W2M Bağlantı türü



Pens yönüne dikkat ediniz  
(Çizimde ve pensin üstündeki oklar)

ağzını açınız ve açık ağızlı pens „L1“iletkenine bağlayınız. Yönüne dikkat ediniz. Pensleri üzerindeki ok işaretine göre yönlendirin. Ölçüm Pensi „2“bağlamanız için yan tarafında bulunan düğmeye basıp ağzını açınız ve açık ağızlı pens „L3“ iletkenine bağlayınız.

1. Açma/Kapatma (4-24) tuşuna basınız.,
2. „Wiring“-Tuşuna basınız ve 3P3W2M Fonsiyonunu seçiniz. İlgili sembol ekranda görüntülenir.
3. Ölçüm iletkenlerini ve akım penslerini Ölçüm Cihazına bağlayınız (siyah ölçüm iletkenini „N“-Yuvasına ve kırmızı ölçüm iletkenini „U1“e / sarı ölçüm iletkenini „U2“e / „1“ ile tanımlanmış pens „I1“e / „2“ ile tanımlanmış pens „I2“e)
4. Şimdi iletkenleri ve pensleri ölçülecek sisteme bağlayınız (İmkan varsa sistemin elektriğini kesin). Bunun için siyah ölçüm iletkenini timsah pens ile „L2“ye bağlayınız. Kırmızı ölçüm iletkenini „L1“e bağlayınız (yandaki resim). Sarı ölçüm iletkenini „L3“e bağlayınız (yandaki resim). Ölçüm Pensi „1“ bağlamanız için yan tarafında bulunan düğmeye basıp

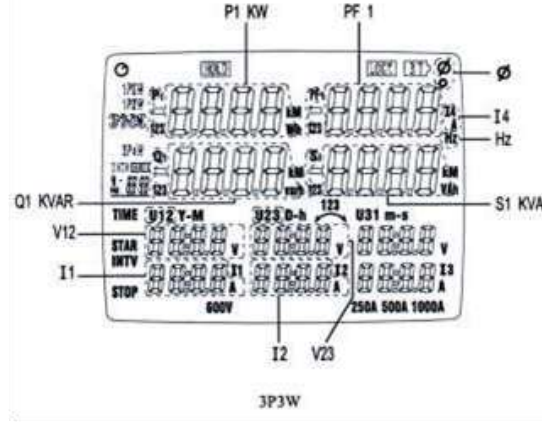
Ölçüm değerini seçmek için „POWER“-Tuşuna basınız: (P1, Q1, S1, PF1), (P2, Q2, S2, PF2) und (Pt, Qt, St, PFt).

### Frekansın, Faz Açısının, Topraklama İletken Akımın, Güç Faktörün ölçümü

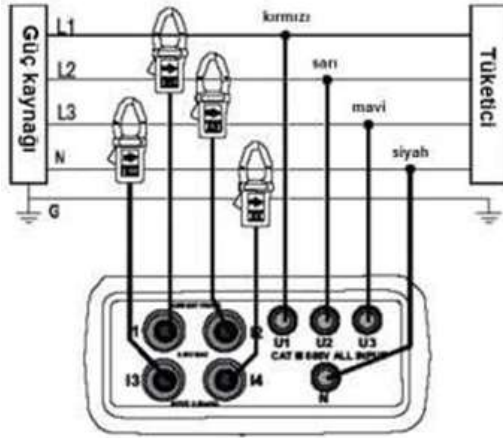
Frekans:	„Hz“-Tuşuna basınız.	„Hz“-Sembölü görüntülenir. Bu fonksiyonu „PF“-Tuşu ile sonlandırın.
Faz Açısı:	„□“-Tuşuna basınız.	„□“-Sembölü görüntülenir. Bu fonksiyonu „PF“-Tuşu ile sonlandırın
İletken Akımı:	„I4“-Tuşuna basınız.	„I4“-Sembölü görüntülenir. Bu fonksiyonu „PF“-Tuşu ile sonlandırın.
Güç Faktörü:	„PF“-Tuşuna basınız.	

## Enerji ölçümü

„ENERGY“-Tuşuna basınız. Görüntülenen: „Pt“, „Qt“, „St“, „Pft“ veya „□t“ ve Entegrasyon-Başlangıç Zamanı (değerlerin kesintisiz birikimi gerçekleşir) / KW KWh'yı gösterir / KVAR KVARh'yı gösterir / KVA KVAh'yı gösterir. Diğer kesintisiz birikimi durdurmak için „STOP“-Tuşuna basınız. „HOLD“-Sembolü görüntülenir. Enerji ölçümünden çıkmak için „□“-Tuşuna basınız.



### 5.4 Üç Fazlı-4-İletken Ölçümü ve Döner Alan Belirlemesi / 3P4W Bağlantı türü



Pens yönüne dikkat ediniz (Çizimde ve pensin üstündeki oklar)

1. Açma/Kapatma (4-24) tuşuna basınız.
2. „Wiring“-Tuşuna basınız ve 3P3W2M Fonsiyonunu seçiniz. İlgili sembol ekranda görüntülenir.
3. Ölçüm iletkenlerini ve akım penslerini Ölçüm Cihazına bağlayınız (siyah ölçüm iletkenini „N“-Yuvasına ve kırmızı




ölçüm iletkenini „U1“e / sarı ölçüm iletkenini „U2“e / mavi ölçüm iletkenini „U3“e / „1“ ile tanımlanmış pensi „1“e / „2“ ile tanımlanmış pensi „12“e / „3“ ile tanımlanmış pensi „13“e / „4“ ile tanımlanmış pensi „14“e).

4. Şimdi iletkenleri ve pensleri ölçülecek sisteme bağlayınız (İmkân varsa sistemin elektriğini kesin). Bunun için siyah

ölçüm iletkenini timsah pensini ile „N“ye bağlayınız.



Kırmızı ölçüm iletkenini „L1“e bağlayınız (yandaki

resim). Sarı ölçüm iletkenini „L2“ye ve mavi ölçüm iletkenini „L3“e bağlayınız (yandaki resim). Ölçüm Pensi „1“ bağlamanız için yan tarafında bulunan düğmeye basıp ağızını açınız ve açık ağızlı pensi „L1“ iletkenine bağlayınız. Yönüne dikkat ediniz. Pensleri üzerindeki ok işaretine göre yönlendirin. Ölçüm Pensi „2“ bağlamanız için yan tarafında bulunan düğmeye basıp ağızını açınız ve açık ağızlı pensi „L2“ iletkenine bağlayınız. Şimdi „3“ ile tanımlanmış ölçüm pensini „L3“e ve „4“ ile tanımlanmış ölçüm pensini „L4“e bağlayınız.



5. „“ Tuşuna basınız. Ekranda sağa döner için „“ ve sola döner için „“ görüntülenir. Sadece döner alanı belirlemek istiyorsanız ölçüm pensin ve siyah ölçüm iletkenin bağlanması gerekmemektedir.

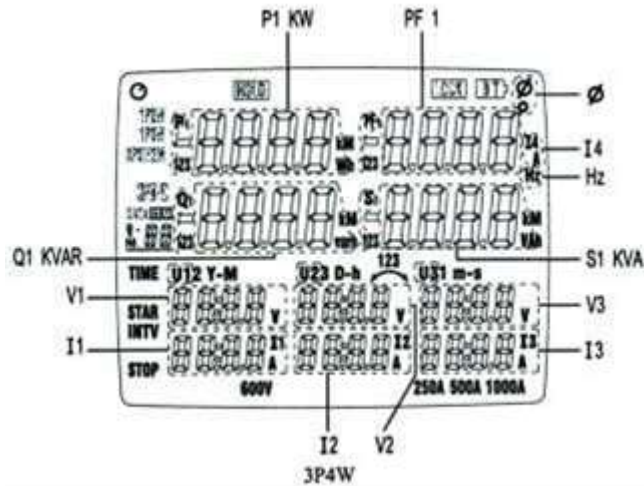
Ölçüm değerini seçmek için „POWER“-Tuşuna basınız: (P1, Q1, S1, PF1), (P2, Q2, S2, PF2) und (Pt, Qt, St, Pft).

### Frekansın, Faz Açısının, Topraklama İletken Akımının, Güç Faktörün ölçümü

Frekans:	„Hz“-Tuşuna basınız. „Hz“-Sembolü görüntülenir. Bu fonksiyonu „PF“-Tuşu ile sonlandırın.
Faz Açısı:	„  “-Tuşuna basınız. „  “-Sembolü görüntülenir. Bu fonksiyonu „PF“-Tuşu ile sonlandırın.
İletken Akımı:	„I4“-Tuşuna basınız. „I4“-Sembolü görüntülenir. Bu fonksiyonu „PF“-Tuşu ile sonlandırın.
Güç Faktörü:	„PF“-Tuşuna basınız.

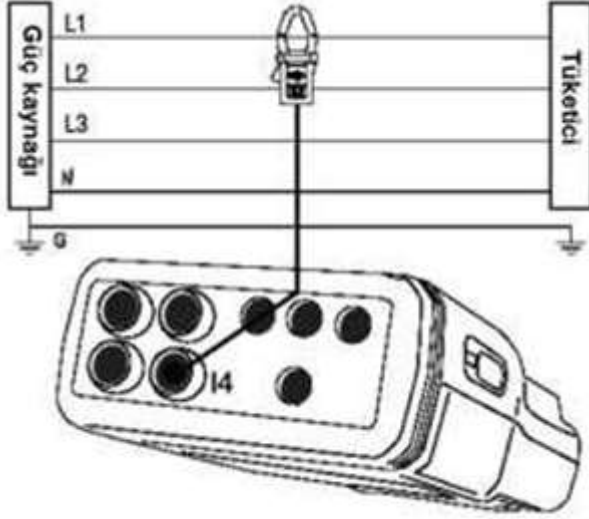
### Enerji ölçümü

„ENERGY“-Tuşuna basınız. Görüntülenen: „Pt“, „Qt“, „St“, „Pft“ veya „“ ve Entegrasyon-Başlangıç Zamanı (değerlerin kesintisiz birikimi gerçekleşir) / KW KWh'yı gösterir / KVAR KVARh'yı gösterir / KVA KVAh'yı gösterir. Diğer kesintisiz birikimi durdurmak için „STOP“-Tuşuna basınız. „HOLD“-Sembolü görüntülenir. Enerji ölçümünden çıkmak için „“-Tuşuna basınız.





## 5.5 I4 ile bireysel akım ölçümü(sadece pens ölçüm)



1. Açma/Kapatma (4-24) tuşuna basınız.
2. „I4“-Tuşuna basınız.
3. Pens „4“ü „I4“ yuvasına bağlayınız. Akım Pensi „4“ bağlamanız için yan tarafında bulunan sarı düğmeye basıp ağızını açınız ve açık ağızlı pensi „L1“ iletkenine bağlayınız. Yönüne dikkat ediniz. Pensleri üzerindeki ok işaretiyle yönlendirin.
4. „I4“ için olan ölçüm değerini okuyunuz. Eğer ölçüm değeri 250 A'yı geçerse ekranda aşırı alan sembolü görüntülenir (Overload = OL).

## 6 Bakım / Pil Değişirme / Otomatik Kapanma


### 6.1 Bakım

Ölçüm Cihazını açma, bakım ve tamir işlemleri sadece PCE'nin yetkili servis teknisyenleri tarafından gerçekleştirilebilir.

### 6.2 Pil Değişirme

Piller değiştirmeden önce Ölçüm Cihazının bütün test iletkenlerini ve ölçüm penslerini çözünüz. Pil kapasitesi düşük bir seviyeye düşerse ekranda „BT“-Sembolü görüntülenir. Güç Ölçeri kapatınız. Pil kapağını açabilmeniz için öncelikle kapakta bulunan iki vidayı çözmeniz gerekmektedir. Bunları gerçekleştirdikten sonra kapağı açıp eski pilleri çıkartınız ve yenilerini takınız. Kapağı kapatınız ve vidaları sıkınız (Pillerin doğru yerleştirildiğinden emin olunuz).

### 6.3 Otomatik Kapanma

PCE-360 kullanım dışı kaldığında elektrik tasarrufu yapmak için yakl. 30 dakika sonra Standby-Moduna girer. Bu fonksiyonu devre dışı bırakmak için öncelikle Cihazı kapatınız. Şimdi „Hold“-Tuşunu basılı tutunuz ve Cihazı açınız. Otomatik kapanma devre dışıdır. Ekranda  Sembolüne bakınız. Bu sembol görüntülenmiyorsa otomatik kapanma devre dışıdır. Bu fonksiyon bu işlemden sonra hep devre dışı kalmaz. Cihazı tekrar kapatıp açtığınızda aktifleşir. Güç Ölçeri bilgisayara bağladıysanız, uzun süreli ölçüm yapıyorsanız veya „Enerji“ Modunda (kWh) bulunuyorsa otomatik olarak kapanmaz.

## 7 Kayıt Fonksiyonu / Yazılım

### 7.1 Elle Kayıt ve Okuma

Açma/Kapatma (4-24) tuşuna basarak açık olan Cihazı kapatınız. „MEMORY“-Tuşunu basılı tutunuz ve aynı anda Açma/Kapatma tuşuna basınız. Cihaz açılır ve ekranda „CLr“-Sembolü görünür (hafıza silinmiştir ve hazırdır). Her „M“-Tuşuna bastığınızda veri (bütün ölçüm değerleri + tarih, ...) kaydedilir. Manuel








Modunda maksimum 99 veri kaydedilebilir. „READ“-Tuşu ile manuel kaydedilmiş verileri ekrana çağrılabilir. „▲▼“-Tuşları ile ileri ve geri gidebilirsiniz. „↵“-Tuşu ile manuel kayıt modundan çıkabilirsiniz.

## 7.2 Ölçüm Değerlerin Otomatik Kaydı

### 7.2.1 Ölçüm Değerlerin Otomatik Kaydı İçin Ayarlamalar

#### 7.2.1.1 Saat Ayarlama

- „SET“-Tuşuna basınız.
- -Tuşları ile ayarlamak istediğiniz değeri seçiniz.
- -Tuşları ile değerleri değiştirebilirsiniz.
- Bütün bilgileri yazdıktan sonra -Tuşuna basınız.
- Şimdi aralık zamanını seçebilirsiniz.
- -Tuşları ile süreleri ayarlayabilirsiniz: 5 sn., 30 sn., 1 dak., 2 dak.
- Bütün kaydedilmiş bilgileri -Tuşu ile onaylayabilirsiniz.

#### 7.2.1.2 Data Loggeri Başlatma

- Kayıt işlemini başlatmak için „START“-Tuşuna basınız. Ekranda „DATA M“ görüntülenir. Göstergenin altında No.'nun arkasında kayıt için kullanılan veri seti görüntülenir. Veriler ayarlanmış zaman aralığında hafızaya yazılır.
- „STOP“-Tuşuna basarak kaydı sonlandırabilirsiniz.
- 20000 Veri kaydedilebilir. Hafıza dolduğu zaman ekranda „FF“ görüntülenir ve kayıt işlemi otomatik olarak durdurulur.

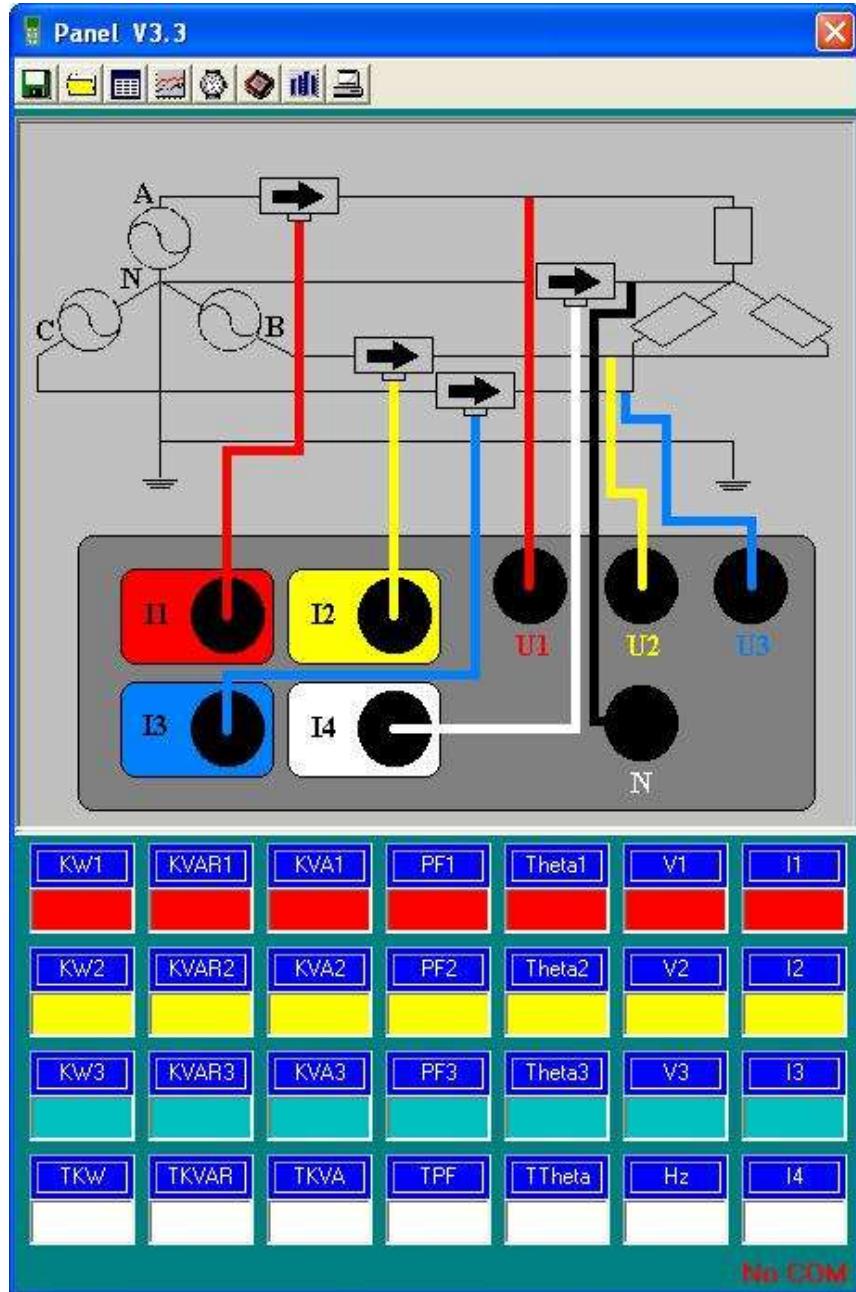
## 7.2.2 Hafızanın Silinmesi

### 7.2.2.1 Hafızanın Silinmesi Sadece Yazılım Üzerinden Gerçekleştirilebilir


#### Yazılım:

1. Kurulum:  
CD'yi öngörölmüş sürücüyeye yerleştiriniz.  
Kurulum otomatik olarak başlamazsa „Autorun.exe“ dosyasını çift tıklama ile seçiniz.  
Kurulum menüsünün direktiflerine uyunuz.
2. Program fonksiyonu:  
Yazılım açıldığında COM Portu (COM yuvası) sorulur. Bu COM Portu ya değiştirin ve/veya onaylayın.

Bundan sonra aşağıdaki resim görüntülenir.  
Cihazınız bilgisayar ile bağlanmadıysa sağ alt kısımda „No COM“ yazar.




### 3. Bilgisayarda kayıt etme


Ekranında görüntülenen değerleri bilgisayarda kayıt etmek için  tuşuna basınız. Kayıt yerini ve ismini seçiniz ve „Kayıt/Save“ ile kaydedin.

 tuşu ile kaydı sonlandırın.

### 4. Bilgisayara kaydedilmiş verileri açma

 tuşuna basarak bilgisayarda kaydedilmiş verileri yazılıma yükleyiniz. İstediğiniz dosyayı seçiniz ve „Aç/Open“ ile onaylayınız.


### 5. Cihazda kaydedilmiş verileri açma

 tuşuna basarak Ölçüm Cihazında kaydedilmiş verileri yazılıma yükleyiniz.



Açılan pencereden istediğiniz veri üzerine tıklayarak seçiniz. Veri 6'da anlatıldığı gibi tablo olarak açılır.




6. Ölçülen değerlerin tablo şeklinde görüntülenmesi

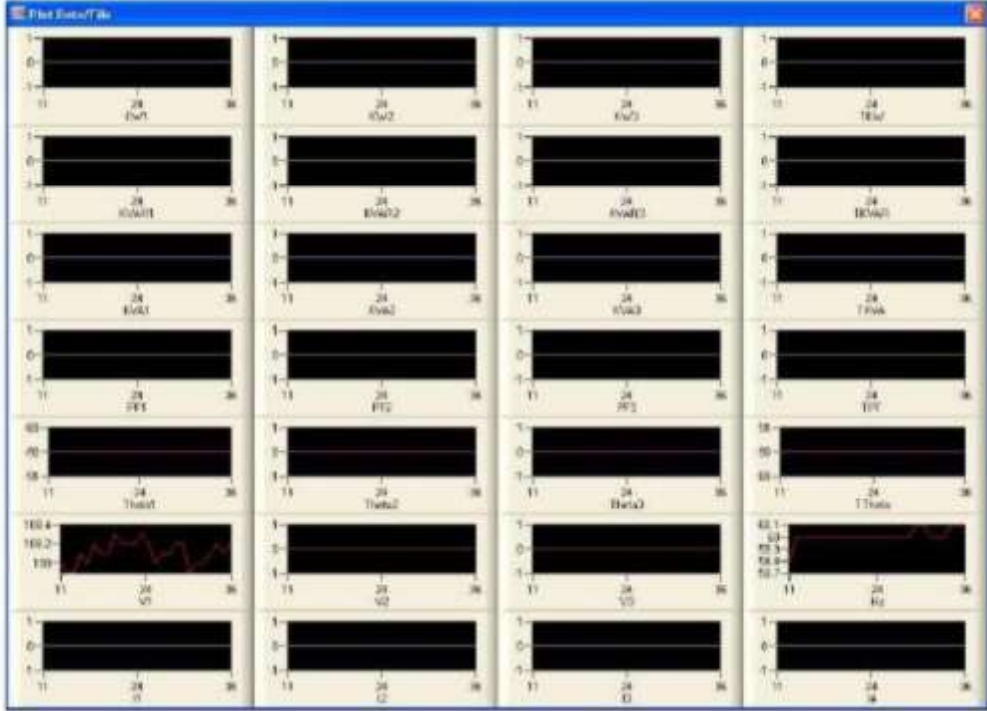
 tuşu ile güncel ölçülen değerleri ve ayarlanmış örnekleme hızını içeren tabloyu açabilirsiniz.

No.s	Date	Time	KW1	KW1F1	KW1F2	PF1	Therat	V1	I1	KW2	KW2F2
1	2000/01/01	00:01:11	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.8	000.0	000.0	000.0
2	2000/01/01	00:01:15	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	108.1	000.0	000.0	000.0
3	2000/01/01	00:01:21	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	108.1	000.0	000.0	000.0
4	2000/01/01	00:01:25	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	108.0	000.0	000.0	000.0
5	2000/01/01	00:01:31	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	108.0	000.0	000.0	000.0
6	2000/01/01	00:01:36	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.9	000.0	000.0	000.0
7	2000/01/01	00:01:41	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.7	000.0	000.0	000.0
8	2000/01/01	00:01:46	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.0	000.0	000.0	000.0
9	2000/01/01	00:01:51	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	108.3	000.0	000.0	000.0
10	2000/01/01	00:01:56	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	108.3	000.0	000.0	000.0
11	2000/01/01	00:02:01	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	108.2	000.0	000.0	000.0
12	2000/01/01	00:02:06	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	108.2	000.0	000.0	000.0
13	2000/01/01	00:02:11	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	108.0	000.0	000.0	000.0
14	2000/01/01	00:02:16	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.9	000.0	000.0	000.0
15	2000/01/01	00:02:21	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.8	000.0	000.0	000.0
16	2000/01/01	00:02:26	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	108.2	000.0	000.0	000.0
17	2000/01/01	00:02:31	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	108.2	000.0	000.0	000.0
18	2000/01/01	00:02:36	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.9	000.0	000.0	000.0
19	2000/01/01	00:02:41	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	108.3	000.0	000.0	000.0
20	2000/01/01	00:02:46	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	108.0	000.0	000.0	000.0
21	2000/01/01	00:02:51	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.8	000.0	000.0	000.0
22	2000/01/01	00:02:56	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.8	000.0	000.0	000.0
23	2000/01/01	00:03:01	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.9	000.0	000.0	000.0
24	2000/01/01	00:03:06	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.9	000.0	000.0	000.0
25	2000/01/01	00:03:11	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	108.0	000.0	000.0	000.0
26	2000/01/01	00:03:16	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.9	000.0	000.0	000.0
27	2000/01/01	00:03:21	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.9	000.0	000.0	000.0
28	2000/01/01	00:03:26	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.7	000.0	000.0	000.0
29	2000/01/01	00:03:31	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.8	000.0	000.0	000.0
30	2000/01/01	00:03:36	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.9	000.0	000.0	000.0
31	2000/01/01	00:03:41	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.6	000.0	000.0	000.0
32	2000/01/01	00:03:46	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.9	000.0	000.0	000.0
33	2000/01/01	00:03:51	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	108.0	000.0	000.0	000.0
34	2000/01/01	00:03:56	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.7	000.0	000.0	000.0

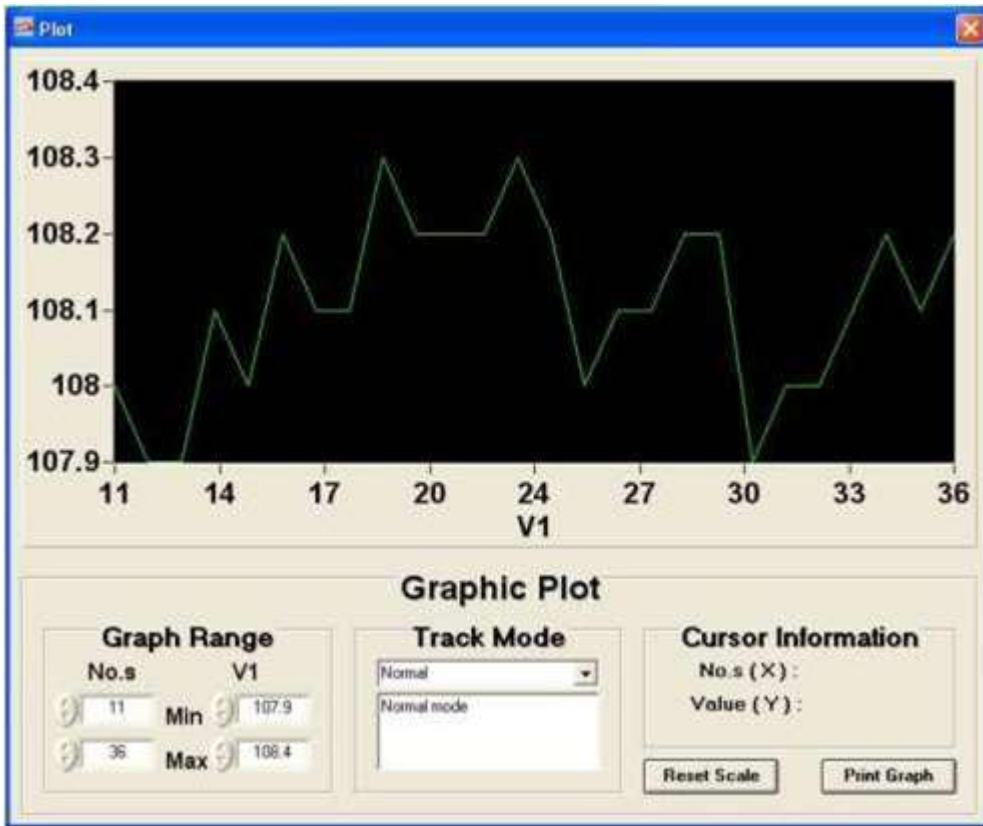
 tuşu ile tabloyu kaydedebilirsiniz veya  tuşu ile direkt yazdırabilirsiniz.

7. Ölçülen değerlerin grafik görüntülenmesi

 tuşu ile ölçülen değerlerin grafik görüntüsünü açarsınız.



Ölçülen değerlerden birinin üstüne tıklarsanız grafiğin görüntüsü değiştirebileceğiniz başka bir pencere açılır.




#### 8. Örnekleme süresi


Yazılımdaki örnekleme hızını değiştirmek için  tuşuna basınız.

Açılan pencerede örnekleme hızını (saniyelik adımlarla) yazabilirsiniz ve „OK“ ile onaylayabilirsiniz.

9. Cihaz saati

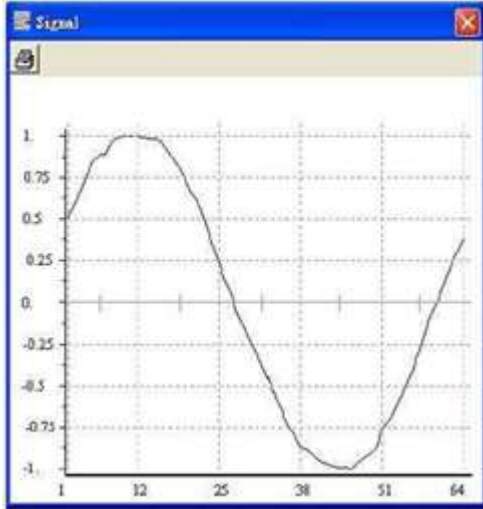
Ölçüm Cihazındaki saati bilgisayarın saati ile senkronize etmek için  tuşuna basınız.

10. Yüksek dalga ölçümü

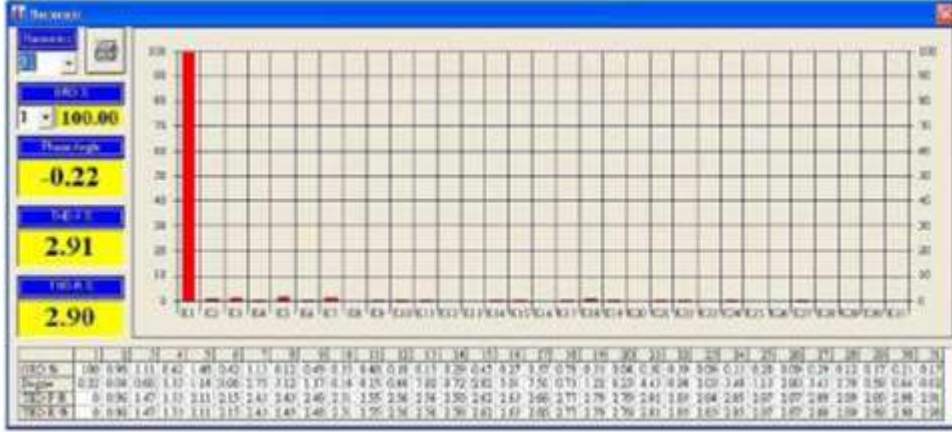
 tuşuna bastığınızda yüksek dalga ölçümü hakkında seçiminizi yapabilmemiz için pencere açılır.



Seçiminizi „OK“ ile onayladıktan sonra başka pencerelerde sonuçları değerlendirebilirsiniz.







#### 11. Verileri Excele aktarmak

- Excel Programını açınız.
- Dosya aç (Open File) seçiniz.
- Kaydettiğiniz dosyaya gidiniz, işaretleyiniz ve „Aç/Open“ seçiminizi onaylayınız
- Veriler şimdi Excel-Çalışma Sayfasına aktarılır

## 8 Kalibrasyon / Tekrar Kalibrasyon

Ölçüm Cihazı kalibre edilmiş olarak teslim edilir. Ek olarak ISO Sertifikalı laboratuvar Kalibrasyonu sipariş edebilirsiniz (ya yeni satın aldığınızda veya örn. senelik tekrar kalibrasyonda).



## 9 Geri Dönüşüm

Toksik olmalarından dolayı piller, ev türü atıklarla birlikte atılamazlar. Geri dönüşüm için pil toplama noktalarına bırakmalıdır.

**Pil toplama noktası:**

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd. Şti.  
Halkalı Merkez Mah.  
Pehlivan Sok. No.6/C  
Küçükçekmece / İstanbul

## 10 İletişim

Eğer ürün yelpazemiz veya ölçüm cihazı ile ilgili sorularınız olursa PCE Teknik Cihazları ile irtibata geçiniz.

**Posta:**

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd. Şti  
Halkalı Merkez Mah.  
Pehlivan Sok. No.6/C  
34303  
Küçükçekmece / İstanbul

**Telefon:**

0212 471 11 47

**Faks:**

0212 705 53 93

**E-Posta:**

[info@pce-cihazlari.com.tr](mailto:info@pce-cihazlari.com.tr)



Bütün PCE Ürünleri CE ve RoHs  
sertifikalıdır.

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128