

KULLANIM KILAVUZU
Veri Kaydedici
PCE-360



İçindekiler

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

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 her şey teslimata dahildir (yazılım ve veri kablosu dahil). Güç ölçüm cihazı fabrika kalibrasyonlu olarak teslim edilir ve istendiğinde opsiyonel ISO laboratuar 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

sertifikalıdır ve çift
uymaktadır,  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 Öbyterde, penslerde veya kabloda görünebilen bir hasar varsa ölçüm yapmayın.
- 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 sarsıntılarından uzak tutunuz.
- Ölçümü baslatmadan önce Cihazı çevresel koşullara alıştırınız (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 üzerine)
- Cihazda teknik değişimler yapılamaz.
- Güç Ölçeri sadece binaların içinde kullanınız. Dışarıda kullanmanız durumunda çevrenin kurumasına 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 korozif ve patlayıcı gazlara maâruz bırakmayınız.
- Cihazı asla ıslak elle kullanmayın.
- 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 bağlanması dikkatli olun. Yoksa kısa devre ile hasar oluşturabilirsiniz.
- Şarj edilmiş kondensatörlerle 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

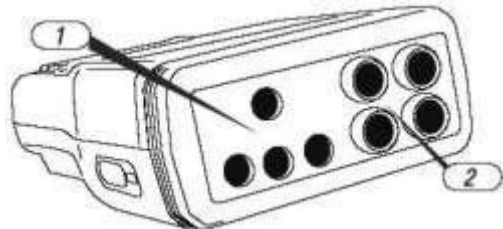
Ölçüm aralığı / Hassasiyet / Çözünürlük

Gerilim ölçümü	50 ... 600,0 V Reel-Efektif Değer ölçüm değerinin %± 0,3 + 10 digit / 0,1 V
Akım ölçümü	3 ... 999,9 A Reel-Efektif Değer ölçüm değerinin %± 0,5 + 15 digit / 0,1 A
Efektif güç P	150 W ... 999,9 kW
Görünür güç S	ölçüm değerinin %± 1 + 20 digit / 0,1 KW 150 VA ... 999,9 kVA
Reaktif güç Q	ölçüm değerinin %± 1+ 20 digit / 0,1 KVA 150 Var ... 999,9 kVar
Güç faktörü PF	ölçüm değerinin %± 1+ 20 digit / 0,1 KVar 0 ... +1
Faz açısı	ölçüm değerinin %± 1+ 20 digit / 0,1 KVar 0 ... +1
Frekans ölçümü (U > 50V)	±3 digit / 0,001
Döner alan tanıma (UL > 50V)	-90° +90°
Efektif çalışma	±3 digit / 0,1 40 ... 100 Hz
Görünür çalışma	ölçüm değerinin %± 0,1 + 2 digit / 0,1 Hz
Reaktif çalışma	0 ... 9999 MWh ölçüm değerinin %± 1+ 20 digit 0 ... 9999 MVAh
	ölçüm değerinin %± 1+ 20 digit 0 ... 9999 MVarh
	ölçüm değerinin %± 1+ 20 digit
Veri hafızası	512 kB (kalıcı hafıza)
Arayüz	RS-232 (optik yalıtımlı)
Yazılım ve veri kablosu	Her ikisi 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 Pensı, 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

8. „Hold“-Tuşu: Bu tuşa basmanız durumunda ekranda HOLD-Sembolü görüntülenir. Tekrar basmanız durumunda bu fonksiyonu devre dışı bırakabilirsiniz. Otomatik kapanmayı devre dışı bırakmak istiyorsanız bu tuşu basılı tutunuz ve ayrıca Açıma/Kapatma tuşuna (4-24) basınız. „Auto-Power-Off“-Sembolü kaybolur.

9. -Tuşu: Bu tuşa basmanız durumunda arka plan aydınlatma aktifleştirilir. 30 saniye sonra terar kapanır.

10. „PF“-Tuşu: Güç faktörü görüntülenir.

11. „F“-Tuşu: Faz açısını gösterir. F-Sembolü görüntülenir.

12. „Hz“-Tuşu: Frekansı gösterir. Hz-Sembolü görüntülenir.

13. „I4“-Tuşu: Bağlantı yuvası I4'de ölçülen değer. I4 ekranda görüntülenir.

14. „SET“-Tuşu: Güncel tarihi, saatı, ölçüm hızını (Data Logger-Modunda) ayarlamak için.

15. „Time“-Tuşu: Güncel zamanı ve güncel tarihi gösterir (basılı tutunuz).

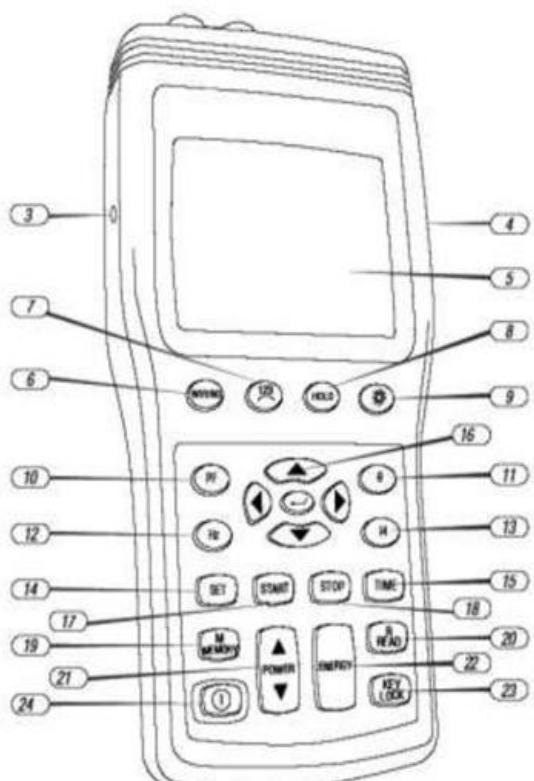
16. „▲▶▼◀“-Tuşu: Tarihin, saatin sayılarını ayarlamak için ve kaydedilen verilere bakmak için Fonksiyon tuşları.

17. „START“-Tuşu: Otomatik Data Logger- Fonksiyonunu başlatır.

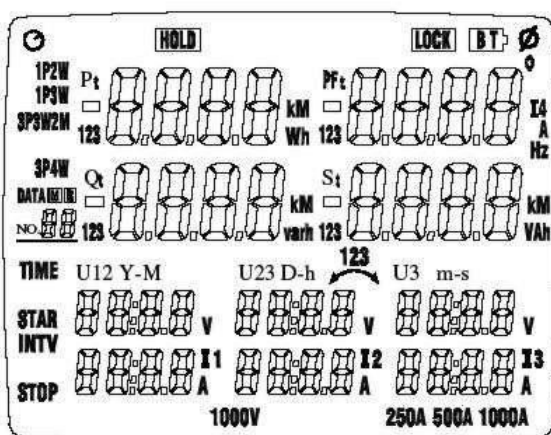
18. „STOP“-Tuşu: Otomatik Data Logger- Fonksiyonunu sonlandırır.

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: Açıma/Kapatma ve arka plan aydınlatma harici bütün tuş fonksiyonlarını kilitler.
24. „“ -Tuşu: Cihazı Açıma/Kapatma için.



- : Aktifleştirilen otomatik kapanmanın simbolü
- HOLD:** Ölçüm değeri-Tutma Modu
- LOCK:** Tuş Fonksiyonları kilitli
- BT:** Düşük pil kapasitesi simbolü
- : 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
- Pf:** 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 aralığın görüntüsü

START: Enerji hesaplamanın 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

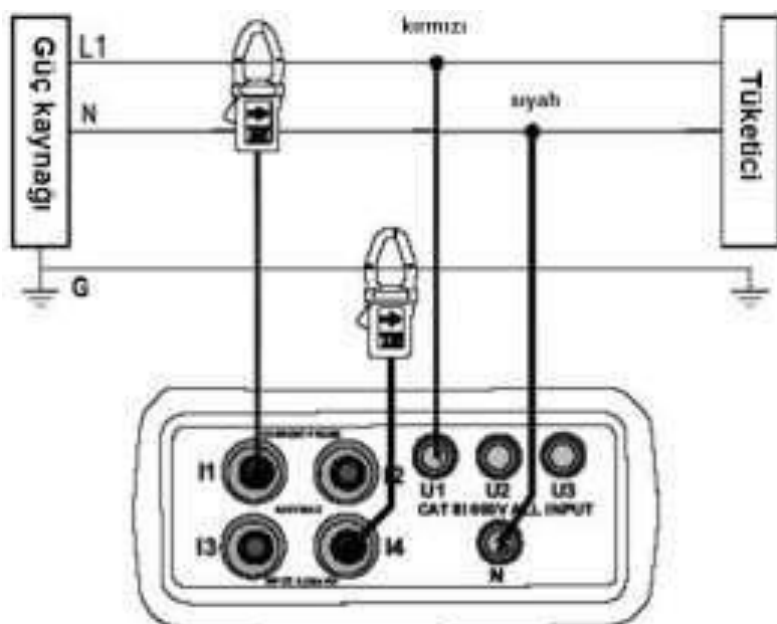
(auto ranging)

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 büyülüğe 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 etmezsinz.

5 Ölçüm

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

Pens yönüne dikkat ediniz (Çizimde ve pensin üstündeki oklar)



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 Açısunın, 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. |

1. Açma/Kapatma (4-24) tuşuna basınız.

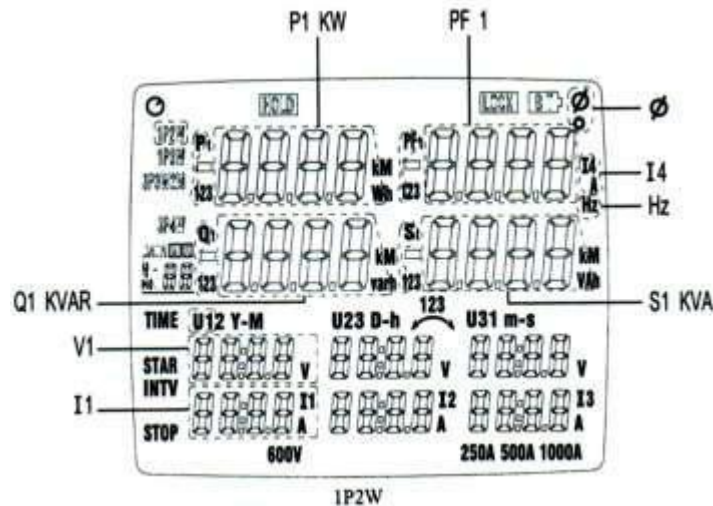
2. „Wiring“-Tuşuna basınız ve 1P2W Fonksiyonunu seçiniz. İlgili simbol ekranda görüntülenir.

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 (İmkan varsa sistemin elektriğini kesin). Bunun için siyah ölçüm iletkenini timsah pensi ile sıfır iletkenine bağlayınız. Kırmızı ölçüm iletkenini „L1“e bağlayınız (yandaki resim). Ölçüm Pens „1“ bağlanmanız için

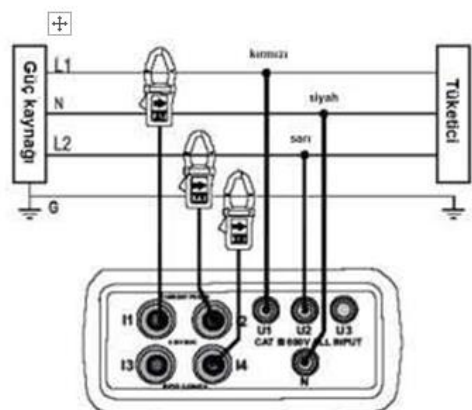
Enerji ölçümü

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

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



Pens yönüne dikkat ediniz
(Çizimde ve pensin üstündeki oklar)

1. Açıma/Kapatma (4-24) tuşuna basınız.
2. „Wiring“-Tuşuna basınız ve 1P3W 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 / sarı ölçüm iletkenini „U2“e / „1“ ile tanımlanmış pensi „I1“e / „2“ ile tanımlanmış pensi „I2“e / eğer topraklama akımını ek olarak ölçmek 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 Pens „1“ bağlanmanız için yan tarafında bulunan düğmeye basıp ağınıza açınız ve açık

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

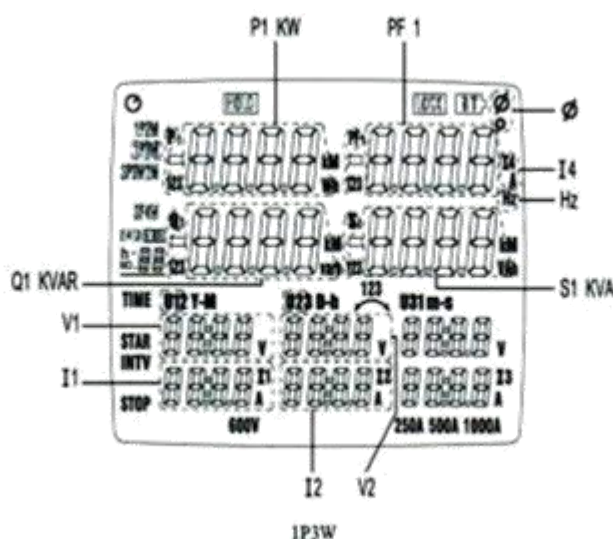
Ölçüm değerini seçmek için „POWER“-Tuşuna basınız: (P1, Q1, S1, PF1), (P2, Q2, S2, PF2) und (Pt, Qt, St, PFt).

Frekansın, Faz Açısunun, 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.

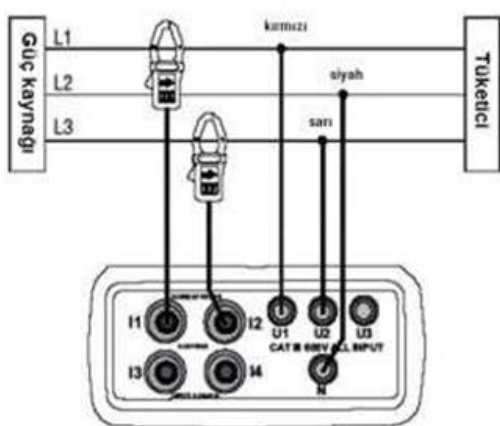
Enerji ölçümü

„ENERGY“-Tuşuna basınız. Görüntülenen: „Pt“, „Qt“, „St“, „PFt“ veya „□t“ ve Entegrasyon-Başlangıç Zamanı (değerlerin kesintisiz birikimi gerçekleşir) / KW KWh'yi gösterir / KVAR KVArh'yi gösterir / KVA KVAh'yi 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 etmezsinz.

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 pensi „L1“ iletkenine bağlayınız. Yönüne dikkat ediniz. Pensleri üzerindeki ok işaretine göre yönlendirin. Ölçüm Pensi „1“ bağlantınız için yan tarafında bulunan düğmeye basıp ağızını açınız ve açık ağızlı pensi „L3“ iletkenine bağlayınız.

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:

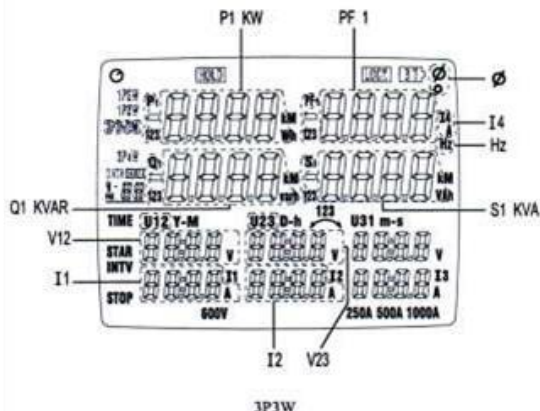
„I4“-Tuşuna basınız. „I4“-Sembolü görüntülenir. Bu fonksiyonu „PF“-Tuşu ile sonlandırın.

Güç Faktörü:

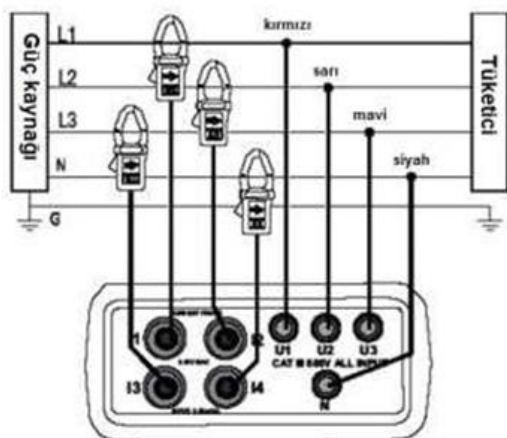
„PF“-Tuşuna basınız.

Enerji ölçümü

„ENERGY“-Tuşuna basınız. Görüntülenen: „Pt“, „Qt“, „St“, „PFt“ veya „ \square t“ ve Entegrasyon-Başlangıç Zamanı (değerlerin kesintisiz birikimi gerçekleşir) / KW KWh'yi gösterir / KVAR KVARh'yi gösterir / KVA KVAh'yi gösterir. Diğer kesintisiz birikimi durdurmak için „STOP“-Tuşuna basınız. „HOLD“-Sembolü görüntülenir. Enerji ölçümünden çıkmak için „ \square “-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. Açıma/Kapatma (4-24) tuşuna basınız.
2. „Wiring“-Tuşuna basınız ve 3P3W2M Fonksiyonunu seçiniz. İlgili simbol 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 „I1“e / „2“ ile tanımlanmış pensi „I2“e / „3“ ile tanımlanmış pensi „I3“e / „4“ ile tanımlanmış pensi „I4“e).

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

ölçüm iletkenini timsah pensi 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 Pensisi „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 Pensisi „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 gerekmektedir.

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

Frekansın, Faz Açısunun, 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:

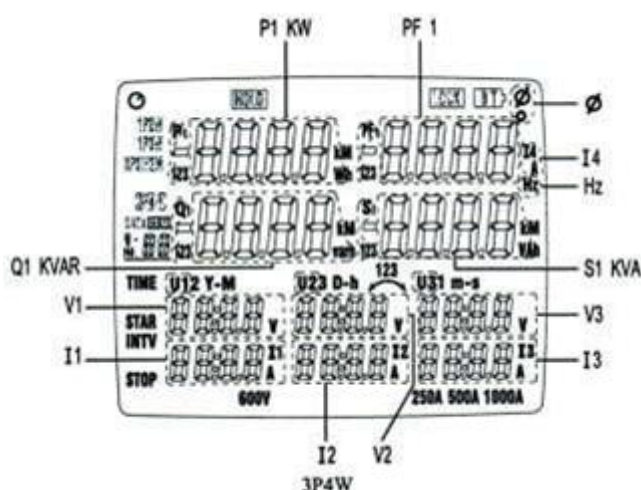
„I4“-Tuşuna basınız. „I4“-Sembolü görüntülenir. Bu fonksiyonu „PF“-Tuşu ile sonlandırın.

Güç Faktörü:

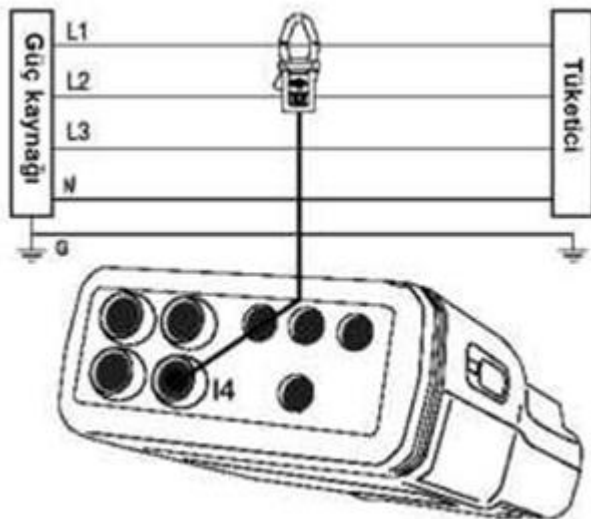
„PF“-Tuşuna basınız.

Enerji ölçümü

„ENERGY“-Tuşuna basınız. Görüntülenen: „Pt“, „Qt“, „St“, „PFt“ veya „“ ve Entegrasyon-Başlangıç Zamanı (değerlerin kesintisiz birikimi gerçekleşir) / KW KWh'yi gösterir / KVAR KVARh'yi gösterir / KVA KVAh'yi 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. Açıma/Kapatma (4-24) tuşuna basınız.
2. „I4“-Tuşuna basınız.
3. Pens „4“ü „I4“ yuvasına bağlayınız. Akım Pensi „4“ bağlanmanız için yan tarafında bulunan sarı düğmeye basıp ağını açınız ve açık ağızlı pensi „L1“ iletkenine bağlayınız. Yönüne dikkat ediniz. Pensleri üzerindeki ok işaretine göre yönlendirin.
4. „I4“ için olan ölçüm değerini okuyunuz. Eğer ölçüm değeri 250 A'yi geçerse ekranda aşırı alan simgesi görüntülenir (Overload = OL).

6 Bakım / Pil Değiştirme / Otomatik Kapanma

6.1 Bakım

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

6.2 Pil Değiştirme

Piller değiştirmeden önce Ölçüm Cihazının bütün test iletkenlerini ve ölçüm penslerini çözünüz. Pil kapasitesi düşük bir seviyeye düşerse ekranda „BT“-Sembolü görüntülenir. Güç Öğeri 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 yakı. 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 simbol görüntülenmeyince otomatik kapanma devre dışıdır. Bu fonksiyon bu işleminden sonra hep devre dışı kalmaz. Cihazı tekrar kapatıp açığınızıza aktifleşir. Güç Öğeri bilgisayara bağlılıysanız, uzun süreli ölçüm yapmaktadır veya „Enerji“ Modunda (kWh) bulunuyorsa otomatik olarak kapanmaz.

7 Kayıt Fonksiyonu / Yazılım

7.1 Elle Kayıt ve Okuma

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

Modunda maksimum 99 veri kaydedilebilir. „READ“-Tuşu ile manuel kaydedilmiş verileri ekrana çağrılabılır. „▲▼“-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 dolguğu zaman ekranda „FF“ görüntülenir ve kayıt işlemi otomatik olarak durdurulur.

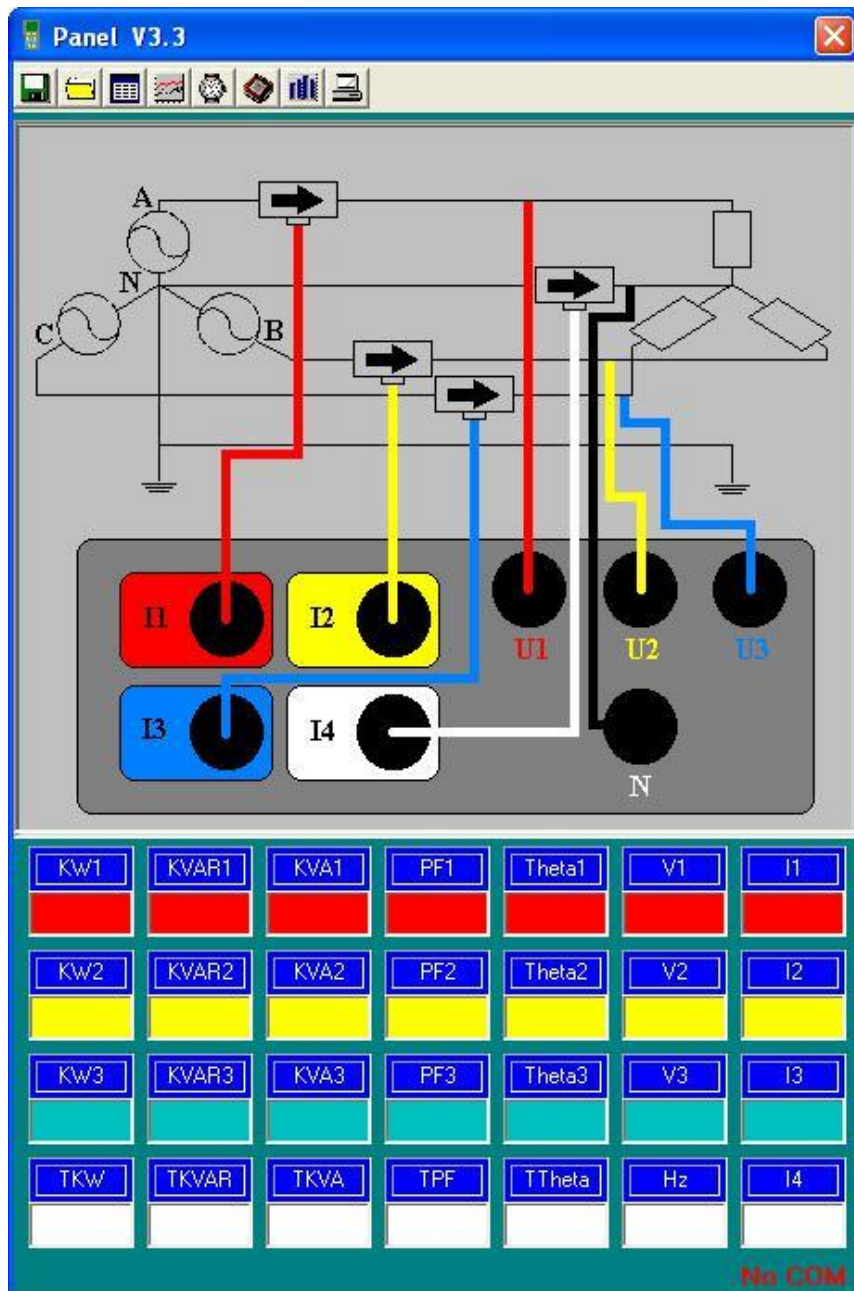
7.2.2 Hafızanın Silinmesi

7.2.2.1 Hafızanın Silinmesi Sadece Yazılım Üzerinden Gerçekleştirilebilir

Yazılım:

- Kurulum:
CD’yi öngörülmüş sürücüye yerleştiriniz.
Kurulum otomatik olarak başlamazsa „Autorun.exe“ dosyasını çift tıklama ile seçiniz.
Kurulum menüsünün direktiflerine uyunuz.
- 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 kısmında „No COM“ yazar.



3. Bilgisayarda kayıt etme

Ekranda 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

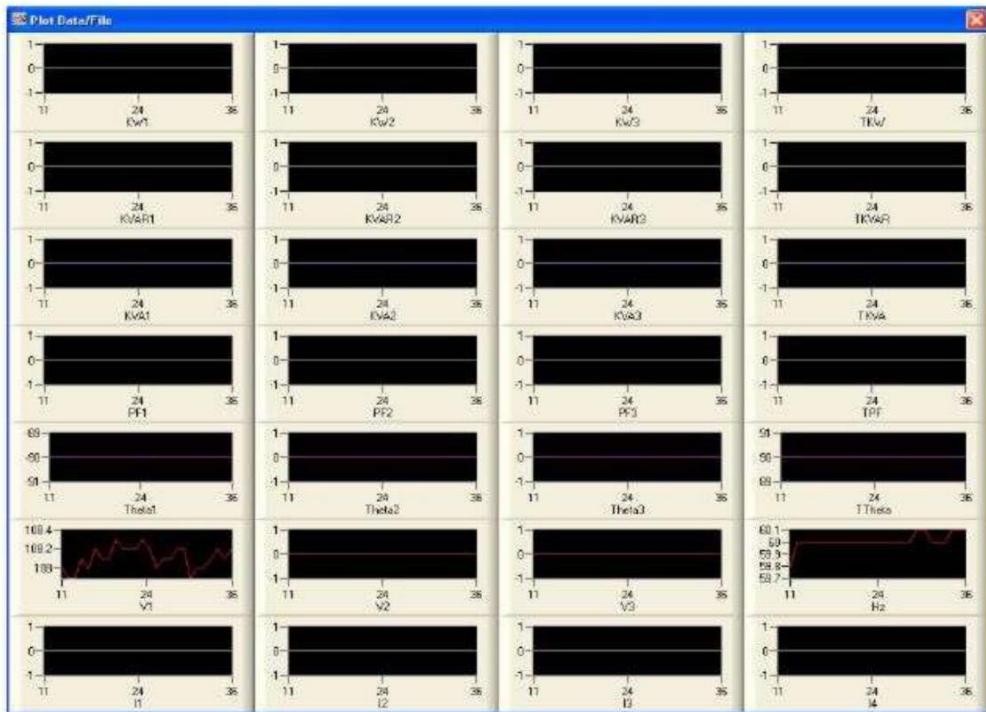
tuşu ile güncel ölçülen değerleri ve ayarlanmış örneklemme hızını içeren tabloyu açabilirsiniz.

No.s	Date	Time	KW1	KVAR1	KVA1	PF1	Theta1	Y1	I1	KW2	KVAR2	
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	00:01:16	000.0	000.0	000.0	0.000	000.0	107.9	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	108.3	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	107.8	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	

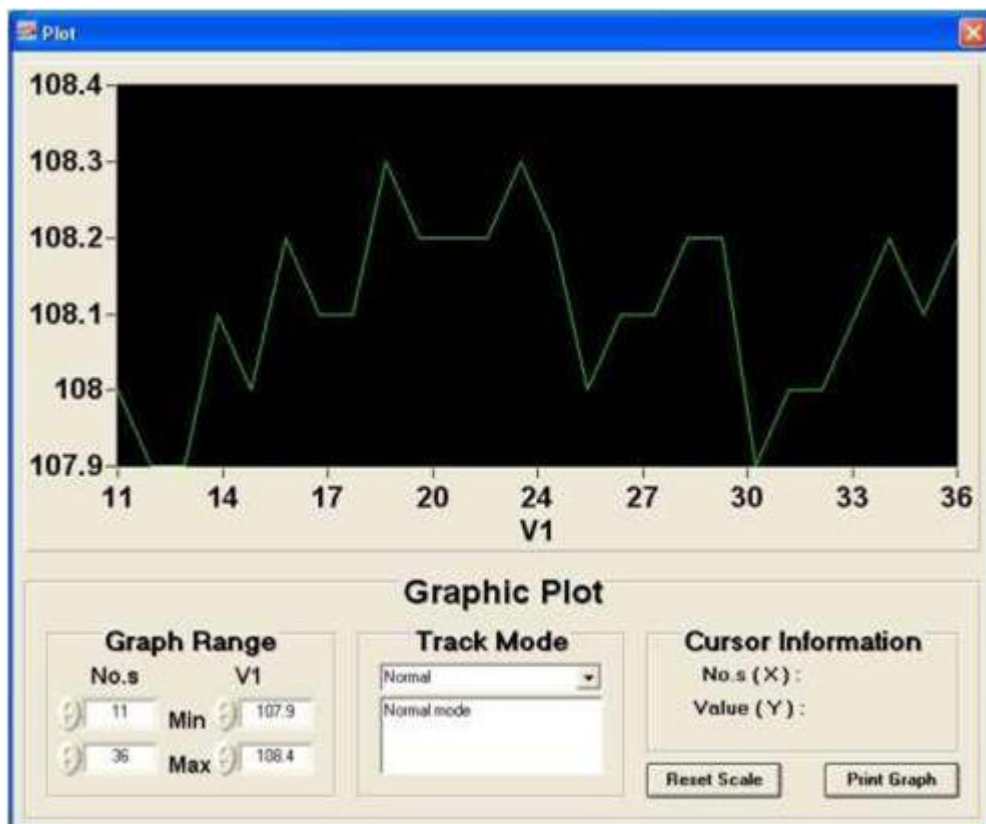
tuşu ile tabloyu kaydedebilirsiniz veya tuşu ile direkt yazdırılabilirsiniz.

7. Ölçülen değerlerin grafik görüntülenmesi

tuşu ile ölçülen değerlerin grafik görüntüsünü açarsınız.



Ölçülen değerlerden birinin üzerine tıklaysanız grafiğin görüntüsü değiştirebileceğiniz başka bir pencere açılır.



8. Örnekleme süresi

Yazılımdaki örnekleme hızını değiştirmek için tuşuna basınız.

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

9. Cihaz saatı

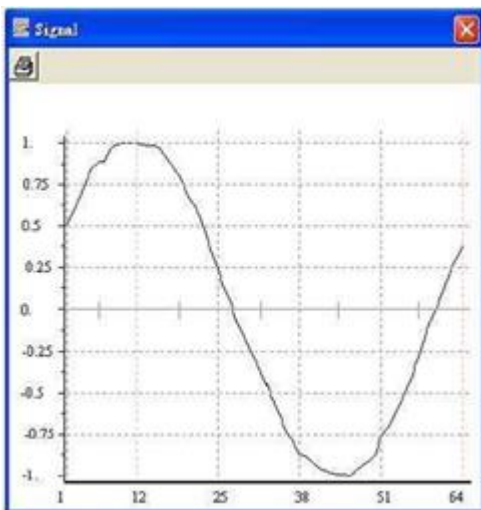
Ölçüm Cihazındaki saat bilgisayarın saat ile senkronize etmek için  tuşuna basınız.

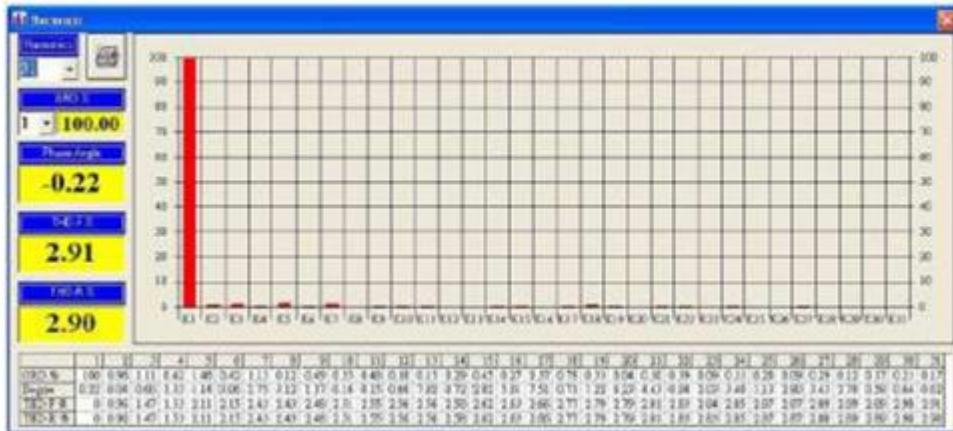
10. Yüksek dalga ölçümü

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



Seçiminizi „OK“ ile onayladıkten 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



Bütün PCE Ürünleri CE ve RoHS
sertifikalıdır.

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128