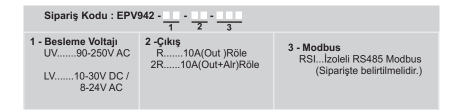


# **ENDA EPV942 PROGRAMLANABILIR AC/DC VOLTMETRE**

ENDA EPV942 Programlanabilir AC/DC Voltmetre 'yi tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- ▶96 x 96 mm ebatlı.
- ▶4 hane dijital göstergeli.
- Ekranda gösterilecek değerin büyüklüğüne göre ondalıklı gösterimlerin tümünü seçebilme.
- ▶Gerilim trafosu ile kullanımlarda -999 ila +9999V arasında gösterebilme
- ▶Ön paneldeki tuşlardan kolayca ayarlanabilir.
- ► Alt ve üst sınırlar için çok fonksiyonlu alarm çıkışı (NO+NC).
- ► Alarm set değeriyle çok fonksiyonlu alarm çıkışı (NO).
- ▶İzole RS485 üzerinden ModBus RTU protokolü ile haberleşme özelliği (opsiyonel).
- Seçilebilir AC, DC veya True RMS (ACDC) ölçme özelliği.
- ►EN Standartlarına göre CE markalı.







| ÇEVRESEL ÖZELLİKLER                       |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Ortam/depolama sıcaklığı 0 +50°C/-25 70°C |   |  |  |  |
| Bağıl nem                                 | Bağıl nem 31°C'ye kadar %80, sonra lineer olarak azalıp 40°C'de %50'ye düşen nemde çalışır. |  |  |  |
| Koruma sınıfı                             | EN 60529 standardına göre ; Ön panel : IP65 , Arka panel : IP20                             |  |  |  |
| Yükseklik                                 | En çok 2000m  |  |  |  |
| A   |   |  |  |  |



Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.

| ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER  |  |   |  |  |
|-------------------------|--|---|--|--|
| Besleme voltajı         | 90-250V AC 50  | 0-250V AC 50/60Hz; 10-30V DC / 8-24V AC SMPS  |  |  |
| Güç tüketimi            | En çok 5VA   |   |  |  |
| Bağlantı                | 2.5mm²'lik kleme   | ens   |  |  |
| Skala                   | AC ve RMS<br>DC  | utrr için 09999V, u100 için 0100V, u500 için 0500V<br>utrr için -9999999V DC, u100 için -100100V DC, u500 için -500+500V DC                         |  |  |
| Duyarlılık              | 0,01V (u100 seçili ise ) 0,1V (u£rr veya u 500 seçili ve -100V dan büyük 100Vdan küçük giriş değerleri için ) 1V (u£rr veya u 500 seçiliyse ve -100V dan küçük veya 100V dan büyük giriş değerleri için) |   |  |  |
| Doğruluk                | AC<br>DC<br>RMS  | <ul> <li>±%1 (tam skalanın) (Kare dalga için ± %2)</li> <li>±%1 (tam skalanın)</li> <li>±%1 (tam skalanın) (Kare dalga için ± %2)</li> </ul>        |  |  |
| Giriş aralığı           | -500V500V<br>-100V100V   | (υ500 seçili ise ±1250V DC üzeri gerilimlerde cihazda hasar oluşur). (υΕττ veya υ 100 seçili ise ±250V DC üzeri gerilimlerde cihazda hasar oluşur). |  |  |
| Giriş empedansı         | 870kΩ  |   |  |  |
| Frekans aralığı         | DC , 10Hz - 200Hz (Kare dalga için 10Hz - 70Hz)  |   |  |  |
| EMC                     | EN 61326-1: 20   | EN 61326-1: 2013  |  |  |
| Güvenlik gereksinimleri | EN 61010-1: 20   | 10 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)   |  |  |

| ÇIKIŞLAR     |   |
|--------------|---|
| Out çıkışı   | 250V AC, 10A (rezistif yük için) NO+NC.   |
| Alarm çıkışı | 250V AC, 10A (rezistif yük için) NO+NC.   |
| Röle ömrü    | Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250V AC, 10A rezistif yükte 100.000 anahtarlama. |

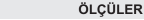
| КИТИ             |  |
|------------------|--|
| Kutu şekli       | Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir.           |
| Ebatlar          | G96xY96xD50mm                                  |
| Ağırlık          | Yaklaşık 410g (ambalajlı olarak)               |
| Kutu malzemeleri | Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır. |

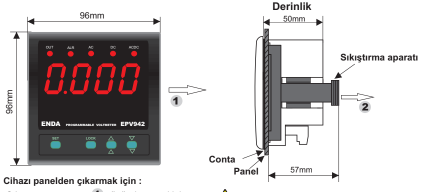


Solvent (tiner, benzin, asit v.s.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.









Not:

# Panel Yuva Kesiti 75mm \_68<sup>+0.7</sup> mm 9

- Sıkıştırma aparatını 1 yönünde yana itiniz.
- Aparatı 2 yönünde çekiniz.

#### **BAĞLANTI DİYAGRAMI**

1) Panel kalınlığı en fazla 10mm olabilir. 2) Cihaz arkasında en az 60mm boşluk bırakılmaz ise, panelden sökülmesi zorlaşır.



ENDA EPV942 pano tipi kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titresimden ve kirlilikten korunmalıdır. Calısma ısısına dikkat edilmelidir. Montaj kabloları yüksek güç tasıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir.



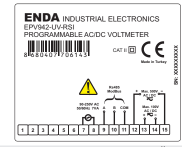
IŁ 5/P giriş tipi u 500 seçili ise ölçüm uçları 12 ve 15 klemenslerine takılmalıdır. Aksi takdirde ölçüm hatalı yapılır. /Ł 5/P giriş tipi 🗸 🗜 r veya 🗸 100 seçili ise ölçüm uçları 13 ve 14 klemenslerine takılmalıdır. Aksi takdirde ölçüm hatalı yapılır.



1) Cihaz kabloları IEC 60227 veya IEC 60245 gereksinimlerine uygun olmalıdır.

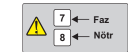
2) Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı operatörün kolaylıkla ulaşabileceği bir konumda olması ve anahtarın cihazla ilgili olduğunu belirten bir isaretin bulunması gerekmektedir.





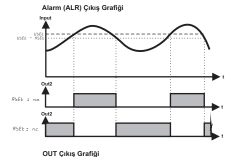


vardır.



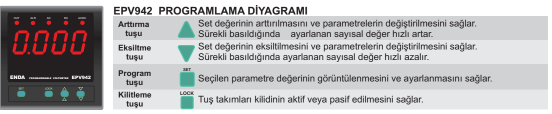


### ÇIKIŞ GRAFİKLERİ

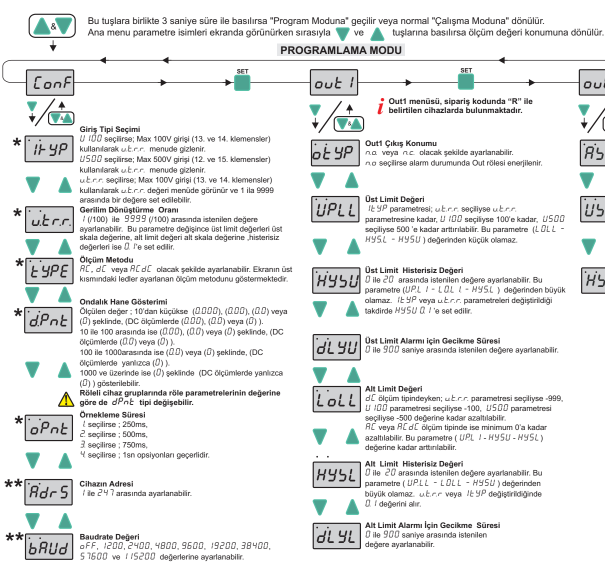


|  | ac                                    | dc               | Ac.dc (rms)            |
|--|---------------------------------------|------------------|------------------------|
| 0 T2 T 31/2 21                           | $A\frac{1}{\sqrt{2}}$                 | 0.000            | $A\frac{1}{\sqrt{2}}$  |
| 0 N S1/2 21 →                            | 0.308 A                               | $A\frac{2}{\pi}$ | $A\frac{1}{\sqrt{2}}$  |
| 0 1/2 ₹ 31/2 →                           | 0.386 A                               | $A\frac{1}{\pi}$ | $A = \frac{1}{2}$      |
| A  | А                                     | 0.000            | А                      |
| A  | A 1/2                                 | A <u>1</u>       | $A\frac{1}{\sqrt{2}}$  |
| A d 27                                   | $A\sqrt{\frac{d}{T}-\frac{d^2}{T^2}}$ | A d T            | A $\sqrt{\frac{d}{T}}$ |
| Α Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ | $A\frac{1}{\sqrt{3}}$                 | 0.000            | $A\frac{1}{\sqrt{3}}$  |

2/5 EPV942-TR-03-220103



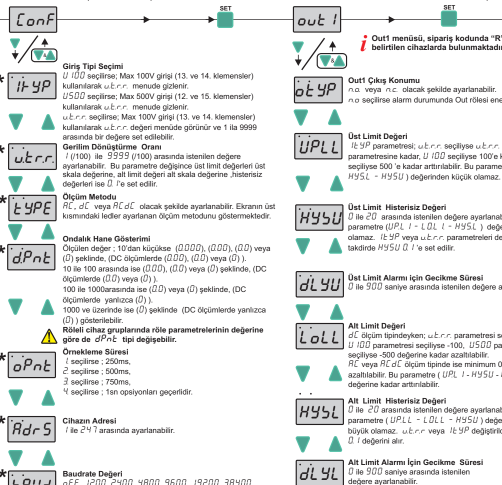




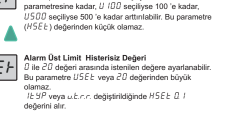
(\*) Rölesiz modellerde sadece IESP, u.E.r.r., EYPE, dPnE, OPEn parametreleri bulunur.

(\*\*) Sadece ModBus'li cihazlarda 8dr 5 ve b8Ud

parametreleri bulunur.







POut2 menüsü, sipariş kodunda "R2" ile belirtilen cihazlarda bulunmaktadır.

no veva nc olacak sekilde avarlanabilir.

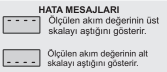
n.o seçilirse alarm durumunda Alr rölesi enerjilidir.

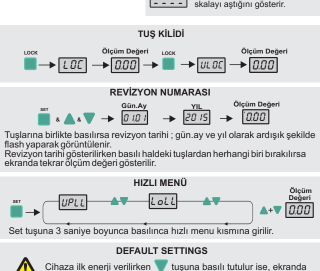
IE 9P parametresi; u.E.r.r. seçiliyse u.E.r.r.

outc

Alarm Cıkısı

Alarm Üst Limit Değeri









| Holding         |                            |              | Westerlin Lee 171   |                  | Olauma Marin            | <b>.</b>           |
|-----------------|----------------------------|--------------|---|------------------|-------------------------|--------------------|
| Adre:           | sleri<br>Hex               | Veri<br>Tipi | Verinin İçeriği   | Parametre<br>Adı | Okuma /Yazma<br>İzni    | Başlangı<br>Değeri |
| 0000d           | 0x0000                     | word         | Alarm çıkış konumu  | O E Y P          | Okunabilir/Yazılabilir  | no                 |
| 0001d           | 0x0001                     | word         | Giriş tipi seçimi   | IE AL            | Okunabilir/Yazılabilir  | υ.Ε. <i>г.</i> г.  |
| 0002d           | 0x0001                     |              | Akım değiştirme oranı   | u.E.r.r.         | Okunabilir/Yazılabilir  | 100                |
| 0003d           | 0x0003                     |              | Üst limit değeri  | UPLL             | Okunabilir/Yazılabilir  | 500.0              |
| 0003d           | 0x0003                     |              | Üst limit histerisiz değeri   | H 4 5 U          | Okunabilir/Yazılabilir  | 1.0                |
| 0004d           | 0x0004                     | word         | Üst limit alarmı için gecikme süresi  | 4L YU            | Okunabilir/Yazılabilir  | 0                  |
| 0005d           | 0x0006                     |              | Alt limit değeri  | LOLL             | Okunabilir/Yazılabilir  | 0.0                |
| 0007d           | 0x0000                     |              | Alt limit histerisiz değeri   | HYSL             | Okunabilir/Yazılabilir  | 1.0                |
| 0007d           | 0x0007                     |              | Alt limit alarmı için gecikme süresi  | dLYL             | Okunabilir/Yazılabilir  | 0                  |
|                 |                            |              |   |                  | Okunabilir/Yazılabilir  | AC dC              |
| 0009d<br>0010d  | 0x0009                     |              | Ölçüm metodu ( $B=RE,\ I=dE, Z=REdE$ )  | E YPE            | Okunabilir/Yazılabilir  |                    |
| 00100           | 0x000A                     | word         | Ondalık hane gösterim şekli (0=X, 1=X.X, 2=X.XX, 3=X.XX)  | () dPnE          | Okunabilir/ Yazilabilir | 0.0                |
| 0011d           | 0x000B                     | word         | Ölçüm değeri örnekleme süresi opsiyonu<br>(1=250ms, 2=500ms, 3=750ms, 4=1snopsiyonları geçerlidir   | .) OPEn          | Okunabilir/Yazılabilir  | 4                  |
| 0012d           | 0x000C                     | word         | Rs485 Network bağlantısı için cihazın adresi (1 ile 247 arasında ayarlanabilir.   | Adr5             | Okunabilir/Yazılabilir  | 1                  |
| 0013d           | 0x000D                     |              | Baudrate (0=Off;1=1200;2=2400; 3=4800; 4=9600; 5=1920<br>6= 38400; 7= 57600; 8= 115200)   | D BRUd           | Okunabilir/Yazılabilir  | OFF                |
| *Rölesiz n      | nodellerde                 | "Holding     | Register" parametre tablosu aşağıdaki gibidir.  |                  |                         |                    |
| 0000d           | 0x0000                     | word         | Giriş tipi seçimi   | IE SP            | Okunabilir/Yazılabilir  | u.Ł.r.r.           |
| 0001d           | 0x0001                     | word         | Trafo değiştirme oranı  | u.Ł.r.r.         | Okunabilir/Yazılabilir  | 100                |
| 0003d           | 0x0003                     | word         | Ölçüm metodu ( $\mathcal{Q}=\mathcal{A}\mathcal{E}$ , $I=\mathcal{A}\mathcal{E}$ , $\mathcal{Z}=\mathcal{A}\mathcal{E}\mathcal{A}\mathcal{E}$ ) | <i>E YPE</i>     | Okunabilir/Yazılabilir  | RC4C               |
| 0004d           | 0x0004                     | word         | Ondalık hane gösterim şekli (0=X.XX,1=X.X,2=X)  | dPnE             | Okunabilir/Yazılabilir  | 0.000              |
| 0005d           | 0x0005                     | word         | Ölçüm değeri örnekleme süresi opsiyonu  | OPEn             | Okunabilir/Yazılabilir  | 4                  |
| 0006d           | 0x0006                     |              | RS485 Network bağlantısı için cihazın adresi (1 ile 247 arasında ayarlanabilir.   | Rdr5             | Okunabilir/Yazılabilir  | 1                  |
| 0007d           | 0x0007                     | word         | Baudrate (0=Off;1=1200;2=2400; 3=4800; 4=9600; 5=19200<br>6= 38400; 7= 57600; 8= 115200)  | ) bAUd           | Okunabilir/Yazılabilir  | OFF                |
| EPV24           | 2-x-xx                     |              | CİHAZLAR İÇİN INPUT REGISTER AD   | RESLER           | İ                       |                    |
|                 | Register<br>resleri<br>Hex | Veri Ti      | pi Verinin İçeriği  | Parametre<br>Adı | Okuma /Yaz<br>İzni      | zma                |
| 0000d           | 0x0000                     | wor          | d Ölçülen gerilim değeri  |                  | Sadece okur             | nahilir            |
|                 |                            |              |   |                  | Sauece okui             | labilii            |
| Discret         |                            |              | AZLAR İÇİN DISCRETE INPUT ADRES   | Parametre        | Okuma /Yaz              | ma                 |
| Adre<br>Decimal |                            | Vori T       |   | Adı              | İzni                    |                    |
| 0000d           | 0x0000                     | Veri T       | Röle çıkış durumu (0=OFF; 1=ON)   |                  | Sadece okuna            | abilir             |
|                 |                            |              | AZLAR İÇİN COIL ADRESLERİ   |                  | 22333 3.441             |                    |
|                 | Adresleri                  |              |   |                  |                         |                    |
| Decimal         | Hex                        | Veri T       | ipi Verinin İçeriği   | Parametre<br>Adı | Okuma /Yazma<br>İzni    | Başlangı<br>Değeri |
| 0000d           | 0x0000                     | Bit          | Alarm çıkış durumu (0=na; 1=nc)   | OE YP            | Okunabilir/Yazılabilir  | no                 |

<sup>\*</sup>Rölesiz modellerde Coil ve Discrate Input bulunmamaktadır.

Not 1: ### Month of the state o

Not 2: Modbustan gelen input register değerleri d.PnŁ gösterimi esas alınarak 1000 ile çarpılarak mV değerine ulaşılır.
Örneğin; Modbustan okunan 2842 değeri, (d.PnŁ = 2 (0.00) için) 28.42x1000 = 28420 mV yani 28.42 V olarak elde edilir.
Modbustan okunan 2842 değeri, (d.PnŁ = 3 (0.000) için) 2.842x1000 = 2842 mV yani 2.842 V olarak elde edilir.





|                               | ENDA EPV942 DİJİTAL AMPERMETRE MODBUS PROTOKOLÜ ADRES HARİTASI "R2" UZANTILI CİHAZLAR İÇİN HOLDING REGISTER ADRESLERİ |      |   |              |                        |           |  |  |
|-------------------------------|---|------|---|--------------|------------------------|-----------|--|--|
| Holding Register<br>Adresleri |   | Veri |   | Parametre    | Okuma /Yazma           | Başlangıç |  |  |
| Decimal                       | Hex   | Tipi |   | Adı          | İzni                   | Değeri    |  |  |
| 0000d                         | 0x0000  | word | Alarm (OUT) çıkış konumu  | OEYP         | Okunabilir/Yazılabilir | no        |  |  |
| 0001d                         | 0x0001  | word | Alarm (ALR) çıkış konumu  | RSEL         | Okunabilir/Yazılabilir | no        |  |  |
| 0002d                         | 0x0002  | word | Giriş tipi seçimi   | ILYP         | Okunabilir/Yazılabilir | u.E.r.r.  |  |  |
| 0003d                         | 0x0003  | word | Gerilim değiştirme oranı  | u.E.r.r.     | Okunabilir/Yazılabilir | 100       |  |  |
| 0004d                         | 0x0004  | word | Üst limit değeri  | UPLL         | Okunabilir/Yazılabilir | 5.000     |  |  |
| 0005d                         | 0x0005  | word | Üst limit histerisiz değeri   | нуѕи         | Okunabilir/Yazılabilir | 0. 100    |  |  |
| 0006d                         | 0x0006  | word | Üst limit alarmı için gecikme süresi  | 4L YU        | Okunabilir/Yazılabilir | 0         |  |  |
| 0007d                         | 0x0007  | word | Alt limit değeri  | LOLL         | Okunabilir/Yazılabilir | 0.000     |  |  |
| 0008d                         | 0x0008  | word | Alt limit histerisiz değeri   | HYSL         | Okunabilir/Yazılabilir | 0. 100    |  |  |
| 0009d                         | 0x0009  | word | Alt limit alarmı için gecikme süresi  | dLYL         | Okunabilir/Yazılabilir | 0         |  |  |
| 0010d                         | 0x000A  | word | Üst limit alarm değeri  | USEŁ         | Okunabilir/Yazılabilir | 5.000     |  |  |
| 0011d                         | 0x000B  | word | Üst limit alarm histerisiz değeri   | HSEL         | Okunabilir/Yazılabilir | 0. 100    |  |  |
| 0012d                         | 0x000C  | word | Ölçüm metodu ( $\Omega$ = $RE$ , $I$ = $dE$ , $Z$ = $RE$ $dE$ )                       | <i>E</i> YPE | Okunabilir/Yazılabilir | AC d C    |  |  |
| 0013d                         | 0x000D  | word | Ondalık hane gösterim şekli (0=X, 1=X.X, 2=X.XX, 3=X.XXX)                             | dPnE         | Okunabilir/Yazılabilir | 0.000     |  |  |
| 0014d                         | 0x000E  | word | Ölçüm süresi (1=250ms, 2=500ms, 3=750ms, 4=1sn)                                       | OPEn         | Okunabilir/Yazılabilir | 4         |  |  |
| 0015d                         | 0x000F  | word | RS485 Network bağlantısı için cihazın adresi (1 ile 247 arasında ayarlanabilir.       | AdrS         | Okunabilir/Yazılabilir | I         |  |  |
| 0016d                         | 0x0010  | word | Baudrate (0=Off;1=1200;2=2400; 3=4800; 4=9600; 5=19200 6= 38400; 7= 57600; 8= 115200) | 6AUd         | Okunabilir/Yazılabilir | OFF       |  |  |
| EPV94                         | 12-x-xx   | x-RS | I CİHAZLAR İÇİN INPUT REGISTER ADF  | RESLER       | i                      |           |  |  |
| Input                         | Input Register  |      |   |              |                        |           |  |  |

| •       | Input Register<br>Adresleri Veri Tip | Veri Tipi | Verinin İçeriği     | Parametre | Okuma /Yazma      |
|---------|--------------------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|
| Decimal | Hex                                  |           |                     | Adı       | Izni              |
| 0000d   | 0x0000                               | word      | Ölçülen akım değeri |           | Sadece okunabilir |

## "R2" UZANTILI CİHAZLAR İÇİN DISCRETE INPUT ADRESLERİ

| Discrete Input<br>Adresleri |        |           |                                 | Parametre<br>Adı | Okuma /Yazma<br>İzni |
|-----------------------------|--------|-----------|---------------------------------|------------------|----------------------|
| Decimal                     | Hex    | Veri Tipi | Verinin İçeriği                 |                  |                      |
| 0000d                       | 0x0000 | Bit       | Röle çıkış durumu (0=OFF; 1=ON) |                  | Sadece okunabilir    |

# "R2" UZANTILI CİHAZLAR İÇİN COIL ADRESLERİ

| Coil Ad | resleri | Veri Tipi | Vori Tini                       | Verinin İçeriği | Parametre              | Okuma /Yazma | Başlangıç |
|---------|---------|-----------|---------------------------------|-----------------|------------------------|--------------|-----------|
| Decimal | Hex     |           | verillir içeriği                | Adı             | İzni                   | Değeri       |           |
| 0000d   | 0x0000  | Bit       | Out çıkış durumu (0=na; 1=nc)   | OE YP           | Okunabilir/Yazılabilir | no           |           |
| 0001d   | 0x0001  | Bit       | Alarm çıkış durumu (0=no; 1=nc) | ASEL            | Okunabilir/Yazılabilir | no           |           |

Not 1: £££P ve R5££ menu parametreleri "Holding register" veya "Coil" olarak kullanılabilmektedir.

Not 2: Modbustan gelen input register değerleri d.Pnt gösterimi esas alınarak 1000 ile çarpılarak mA değerine ulaşılır.

Örneğin; Modbustan okunan 2842 değeri, (d.PnE = 2 (0.00) için) 28.42x1000 = 28420 mA yani 28.42 A olarak elde edilir. Modbustan okunan  $\frac{2842}{2}$  değeri,  $\frac{(dPnE)}{2} = 3$   $\frac{(0.000)}{2}$  için)  $\frac{2.842}{2} \times 1000 = 2842$  mA yani 2.842 A olarak elde edilir.



