

Cihazı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz! Kullanma kılavuzundaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan zarar, ziyan ve şahısların uğrayacağı kazalarda sorumluluk kullanıcıya aittir. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamından çıkar.

ENDA EPA241 PROGRAMLANABILIR AC/DC AMPERMETRE

ENDA EPA241 programlanabilir AC/DC ampermetreyi tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- * 77 x 35mm ebatlı.
- * 4 hane dijital göstergeli.
- * Ön paneldeki tuşlardan kolayca ayarlanabilir.
- * Akım trafosu veya şönt ile kullanılabilme.
- * 5A ile 9999A arası programlanabilir skala.
- * Alt ve üst sınırlar için çok fonksiyonlu alarm çıkışı (NO+NC)
- * RS485 ModBus protokolü ile haberlesme özelligi.(isteğe bağlı)
- * Seçilebilir AC, DC veya True RMS ölçme özelliği.
- * EN Standartlarına göre CE markalı.





1 - Giriş Tipi S......Dahili Şönt Dirençli Boş...Harici Şönt Dirençli **2 - Çıkış** R.....Röle Boş...Röle yok 3 - Besleme Voltajı 230VAC...230V AC 24VAC....24V AC SM......9-30V DC / 7-24V AC 4 - ModBus

RS.....ModBus (isteğe bağlı) (ModBus haberleşmesi olan ampermetrelerde izolasyonun sağlanması için akım trafosu kullanılmalıdır.

Teknik Özellikleri

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER				
Ortam/depolama sıcaklığı 0 +50°C/-25 70°C				
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			
Yanıcı ve asındırıcı gaz bulunmavan ortamlarda kullanılmalıdır.				

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER				
Besleme voltajı	230V AC +%10 -%20 veya 24V AC ±%10, 50/60Hz veya isteğe bağlı 9-30V DC / 7-24V AC ±%10			
Güç tüketimi	ı çok 5VA			
Bağlantı	Smm²'lik klemens C ve RMS			
Skala				
Duyarlılık	002A x εξες (Örneğin εξες=5 için duyarlılık 0.01A)			
Doğruluk	\pm %1 (tam skalanın) (Kare dalga için \pm %2) \pm %1 (tam skalanın) \pm %1 (tam skalanın) (Kare dalga için \pm %2)			
Giriş aralığı	PA241Sxx -5A5A (10A üzeri akımlarda cihazda hasar oluşur.) PA241xx -60mV60mV (50V üzeri gerilimlerde cihazda hasar oluşur.)			
Giriş empedansı	PA241Sxx 12mΩ PA241xx 40kΩ			
Frekans aralığı	DC , 10Hz - 200Hz (Kare dalga için 10Hz-70Hz)			
EMC	EN 61326-1: 1997, A1: 1998, A2: 2001			
Güvenlik gereksinimleri	EN 61010-1: 2001 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)			

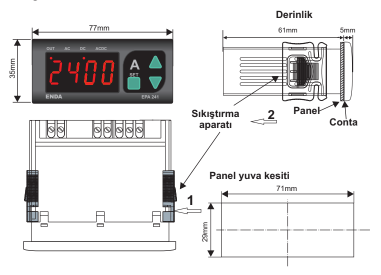
ÇIKIŞLAR	
Alarm çıkışı	Röle: 250V AC, 8A (rezistif yük için), NO+NC
Röle ömrü	Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250V AC, 8A rezistif yükte 100.000 anahtarlama.

KUTU						
Kutu şekli	Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir.					
Ebatlar G77xY35xD71mm						
Ağırlık	Yaklaşık 250g (ambalajlı olarak)					
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.					
A 0 1 1 (1)	1 2 2 (A - 2 1 (2 - 12					

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

url : www.enda.com.tr

Boyutlar

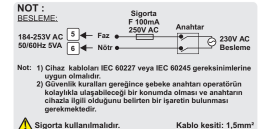


Cihazı panelden çıkarmak için:

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

Not:

- 1) Panel kalınlığı en fazla 7mm olabilir.
- Cihaz arkasında en az 60mm boşluk bırakılmaz ise, panelden sökülmesi zorlasır.



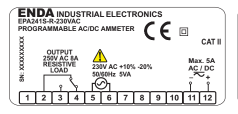


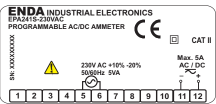
Vida sıkma momenti 0.4-0.5Nm

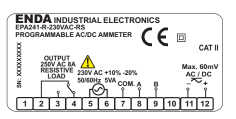
Bağlantı Diyagramı

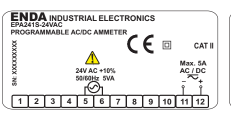


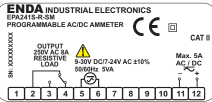
ENDA EPA241 pano tipi kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma ısısına dikkat edilmelidir. Montaj kabloları yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir.



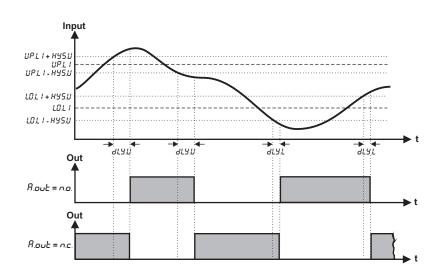








CAT II OUTPUT 250V AC 8A RESISTIVE LOAD 50/60Hz 5VA CAT II Max. 60mV AC / DC+	EPA241-R-		AL ELECTRON C AMMETER	ics
OUTPUT 250V AC 8.4 AC / DC	×			CAT II
	0 250 RE L	OV AC 8A Z		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2	3 4 5	6 7 8	9 10 11 12



	Яc	dс	Rc.dc (rms)
A ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	$A\frac{1}{\sqrt{2}}$	0.000	$A\frac{1}{\sqrt{2}}$
A 17/2 T 31/2 2T	0.308 A	$A\frac{2}{\pi}$	$A\frac{1}{\sqrt{2}}$
A	0.386 A	$A\frac{1}{\pi}$	$A\frac{1}{2}$
A	А	0.000	А
A T/2 T 3T/2 2T	$A\frac{1}{2}$	A <u>1</u>	$A\frac{1}{\sqrt{2}}$
0 d d 2T	$A\sqrt{\frac{d}{T}-\frac{d^2}{T^2}}$	A d T	A $\sqrt{\frac{d}{T}}$
0 T/Z T 3T/Z 2T	$A\frac{1}{\sqrt{3}}$	0.000	$A\frac{1}{\sqrt{3}}$

EPA241 PROGRAMLAMA DİYAGRAMI



Arttırma tuşu

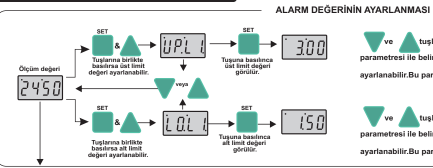
Set değerinin arttırılmasını ve parametrelerin değiştirilmesini sağlar. Sürekli basıldığında ayarlanan sayısal değer hızlı artar.

Eksiltme tuşu

Set değerinin eksiltilmesini ve parametrelerin değiştirilmesini sağlar. Sürekli basıldığında ayarlanan sayısal değer hızlı azalır.

Program tuşu

Seçilen parametre değerinin görüntülenmesini ve ayarlanmasını sağlar.



Alt limit histerisiz değe

Alt limit alarmı içir gecikme süresi

4

0.10

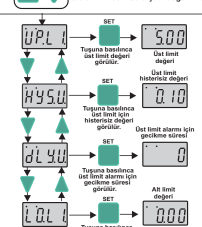
tuşları kullanılarak üst limit değeri ckrr parametresi ile belirlenen alt ve üst skala değerleri arasında istenilen değere ayarlanabilir.Bu parametre (Lo.L I + HY5.L+ HY5.U) değerinden küçük olamaz.

tuşları kullanılarak alt limit değeri c と 🤈 🗸 parametresi ile belirlenen alt ve üst skala değerleri arasında istenilen değere ayarlanabilir.Bu parametre (UPL 1-HY5U - HY5L) değerinden büyük olamaz.



tuşlarına birlikte 3 saniye süre ile basılırsa programlama konumuna geçilir veya normal çalışma moduna dönülür.Parametre isimleri ekranda görünürken tuslarina basilirsa ölçüm degeri moduna dönülür. PROGRAMLAMA KONUMU

Tuşuna basılır ise tekrar parametre ismine dönülür.



SET

görülür

SET

41 ďĽ

tuşları kullanılarak üst limit değeri c.b.r.r parametresi ile belirlenen alt ve üst skala değerleri arasında istenilen değere ayarlanabilir.Bu parametre (Lo.L. I - HYS.L. - HYS.U.) değerinden küçük olamaz.

tusları kullanılarak üst limit histerisiz değeri 0 ile ctrr/20 arasında istenilen değere avarlanabilir. Bu parametre (UPLI-LoLI-H95L) değerinden büyük olamaz. Tuşuna basılır ise tekrar parametre ismine dönülür.

tuşları kullanılarak üst limit alarmı için gecikme süresi 0 ile 900 saniye arasında istenilen değere ayarlanabilir.

SET Tuşuna basılır ise tekrar parametre ismine dönülür.

tuşları kullanılarak alt limit değeri c.Łr.r parametresi ile belirlenen alt ve üst skala değerleri arasında istenilen değere ayarlanabilir.Bu parametre (UP.L. I - HY5.U - HY5.L) değerinden büyük olamaz. SET

Tuşuna basılır ise tekrar parametre ismine dönülür.

tuşları kullanılarak alt limit histerisiz değeri 0 ile c.kr.r. / 20 arasında istenilen değere ayarlanabilir. Bu parametre (UP.L I - Lo.L I- HYS.U) değerinden büyük olamaz. SET

Tuşuna basılır ise tekrar parametre ismine dönülür.

tuşları kullanılarak alt limit alarmı için gecikme süresi 0 ile 900 saniye arasında istenilen değere ayarlanabilir.

SET Tuşuna basılır ise tekrar parametre ismine dönülür.

tuşları kullanılarak alarm çıkış konumu n.o. veya n.c. olacakşekilde ayarlanabilir. n.o. seçilirse alarm durumunda cıkıs rölesi eneriilenir. SET

tuşları kullanılarak akım dönüştürme oranı 5(/5) ile 9999(/5) arasında istenilen değere ayarlanabilir.Bu parametre değişince üst limit değeri üst skala değerine ,alt limit değeri alt skala değerine ,histerisiz değerleri ise \hat{U} 'a set edilir.

tuşları kullanılarak ölçüm metodu Rc , dc veya Rcdc olacak şekilde ayarlanabilir. Ekranın üst kısmındaki üç led

tuşları kullanılarak ondalık hane gösterim şekli ctrr parametresinin değerine göre seçilebilir.ctrr parametresi; 10'dan küçükse ölçüm değeri (\mathcal{GB}) veya (\mathcal{GB}) , 10 ile 100 arasında ise (\mathcal{GB}) veya (\mathcal{G}) şekilerinde gösterilebilir.c \pounds r.rparametresi 100'den büyükse ölçüm değeri sadece (\mathcal{Q}) şeklinde gösterilebilir.

Rout. 0.0SET 5.00 c.b r.r. Tuşuna basılınca akım dönüştürm oranı görülür. 'nPE REJE Tuşuna basılınca ölçüm metodu konumu görülür. Ondalık Hane Gösterim Sekl dPnt 0.00 Tuşuna basılınca ondalık hane gösterim şekli görülür. SET NPEn

Tuşuna basılınca ölçüm degeri örnekleme süresi

Tuşuna basılınca cihazın adresi görülür.

görülür

AdrS





tuşları kullanılarak baudrate degeri OFF,1200,2400,4800,9600,19200 degerlerine ayarlanabilir.

(*) Rölesiz modellerde sadece ことって,とりやと, d かっと。のとい parametreleri bulunur. (**) Sadece ModBus'li cihazlarda おみっち ve bのしめ parametreleri bulunur.

Tuşlara basılmadan 25 saniye beklenir veya enerji kesilip yeniden verilirse çalışma konumuna dönülür.

NOT: Cihaza ilk enerii verilirken

tuşuna basılı tutulur ise,ekranda dPRr mesajı görünür ve fabrika ayarlarına geri dönülür.

Tuşuna basılır ise tekrar parametre ismine dönülür.

HATA MESAJLARI



Ölçülen akım değerinin üst skalayı aştığını gösterir.



Ölçülen akım değerinin alt skalayı aştığını gösterir.

ENDA EPA241 DİJİTAL AMPERMETRE MODBUS PROTOKOLÜ ADRES HARİTASI 1.1 HOLDING REGISTERS

Holding Adre	Register sleri	Veri	Verinin İçeriği	Parametre	Okuma /Yazma İzni	Başlangıç
Decimal	Hex	Tipi		Adı	IZNI	Değeri
0000d	0x0000	word	Üst limit değeri	υPL I	Okunabilir/Yazılabilir	5.00
0001d	0x0001	word	Üst limit histerisiz değeri	HYSU	Okunabilir/Yazılabilir	0.10
0002d	0x0002	word	Üst limit alarmı için gecikme süresi	4LAN	Okunabilir/Yazılabilir	D
0003d	0x0003	word	Alt limit değeri	LoL I	Okunabilir/Yazılabilir	0
0004d	0x0004	word	Alt limit histerisiz değeri	HYSL	Okunabilir/Yazılabilir	0.10
0005d	0x0005	word	Alt limit alarmı için gecikme süresi	dL7L	Okunabilir/Yazılabilir	0
0006d	0x0006	word	Akım değiştirme oranı	ctrr	Okunabilir/Yazılabilir	5
0007d	0x0007	word	Ölçüm metodu ($\theta = \theta \mathcal{L}$, $I = d\mathcal{L}$, $Z = \theta \mathcal{L} d\mathcal{L}$)	<i>LYPE</i>	Okunabilir/Yazılabilir	AC9C
0008d	8000x0	word	Ondalık hane gösterim şekli (0=X.XX,1=X.X,2=X)	dPnE	Okunabilir/Yazılabilir	X.XX
0009d	0x0009	word	Ölçüm değeri örnekleme süresi opsiyonu (1.seçilirse;250ms, 2.seçilirse;500ms, 3.seçilirse;750ms, 4.seçilirse;1sn opsiyonları geçerlidir.	OPEn	Okunabilir/Yazılabilir	Ч
0010d	0x000A	word	RS485 Network bağlantısı için cihazın adresi (1 ile 247 arasında ayarlanabilir.	Adr5	Okunabilir/Yazılabilir	1
0011d	0x000B	word	Baudrate (0=Off;1=1200;2=2400; 3=4800; 4=9600; 5=19200)	68Ud	Okunabilir/Yazılabilir	oFF
*Rölesiz modellerde "Holding Register" parametre tablosu aşağıdaki gibidir.						
0000d	0x0000	word	Akım değiştirme oranı	ctrr	Okunabilir/Yazılabilir	5
0001d	0x0001	word	Ölçüm metodu ($\overline{U}=\overline{A}\overline{L}$, $I=\overline{d}\overline{L}$, $\overline{Z}=\overline{A}\overline{L}\overline{d}\overline{L}$)	<i>LYPE</i>	Okunabilir/Yazılabilir	AC d C
0002d	0x0002	word	Ondalık hane gösterim şekli (0=X.XX,1=X.X,2=X)	dPnE	Okunabilir/Yazılabilir	X.XX
0003d	0x0003	word	Ölçüm değeri örnekleme süresi opsiyonu	OPEn	Okunabilir/Yazılabilir	4
0004d	0x0004	word	RS485 Network bağlantısı için cihazın adresi (1 ile 247 arasında ayarlanabilir.	Adr5	Okunabilir/Yazılabilir	1
0005d	0x0005	word	Baudrate (0=Off;1=1200;2=2400; 3=4800; 4=9600; 5=19200)	68Ud	Okunabilir/Yazılabilir	9600

1.2 INPUT REGISTERS

	Input Register Adresleri		Verinin İçeriği	Parametre	Okuma /Yazma
Decimal	Hex			Adı	Izni
0000d	0x0000	word	Ölçülen akım değeri		Sadece okunabilir

1.3 DISCRETE INPUTS

	ete Input resleri	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Parametre	Okuma /Yazma
Decimal	Hex			Adı	Izni
00d	0x00	Bit	Röle çıkış durumu (0=OFF; 1=ON)		Sadece okunabilir

1.4 COILS

Coil A	dresleri	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Parametre	Okuma /Yazma	Başlangıç
Decimal	Hex			Adı	Izni	Değeri
00d	0x00	Bit	Alarm çıkış durumu (0=no; 1=nc)	Rout	Okunabilir/Yazılabilir	no

4/4

*Rölesiz modellerde Coil ve Discrete Input parametreleri bulunmamaktadır.