

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 EPA241A PROGRAMLANABILIR AC/DC AMPERMETRE

ENDA EPA241A 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)
- * İzole RS485 üzerinden ModBus RTU protokolü ile haberleşme özelliği (isteğe bağlı).
- * Seçilebilir AC, DC veya True RMS ölçme özelliği.
- * Tuş kilitleme özelliği.
- * EN Standartlarina göre CE markalı.





1 - Çıkış 2 - Besleme Voltajı 3 R.....Röle 230VAC...230V AC Boş...Röle yok 110VAC...110V AC 24VAC....24V AC SM........9-30V DC / 7-24V AC

3 - İzole ModBus RSI.....İzole ModBus (isteğe baglı)

Teknik Özellikleri

TOKITIK OZCITIKICIT			
ÇEVRESEL ÖZELLİKLE	:R		
Ortam/depolama sıcaklığı	0 +50°C/-25 70°C		
Bağıl nem	1°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		
Λ			



Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.

ELEKTRİKSEL ÖZELLİ	KLER				
Besleme voltajı	230V AC +%10 -%20 veya 24V AC ±%10, 50/60Hz veya isteğe bağlı 9-30V DC / 7-24V AC ±%10				
Güç tüketimi	En çok 5VA				
Bağlantı	2.5mm²'lik k	2.5mm²'lik klemens			
Skala	AC ve RMS 0A9999A ($c.b r.r$ parametresi ile belirlenir. ör: $c.b r.r = 5$ için sakala 0A5A)				
	DC	-999A9999A (c.bcc parametresi ile belirlenir. ör: c.bcc=5 için sakala -5A5A)			
Duyarlılık	0.002A x <i>c.と</i>	0.002A x c.br.r (Örneğin c.br.r=5 için duyarlılık 0.01A)			
Doğruluk	AC	\pm %1 (tam skalanın) (Kare dalga için \pm %2)			
	DC	±%1 (tam skalanın)			
	RMS	\pm %1 (tam skalanın) (Kare dalga için \pm %2)			
Giriş aralığı	10 ve 11	-5A5A (10A üzeri akımlarda cihazda hasar oluşur.)			
	9 ve 12	-60mV60mV (50V üzeri gerilimlerde cihazda hasar oluşur.)			
Giriş empedansı	10 ve 11	12mΩ			
	9 ve 12	40kΩ			
Frekans aralığı	DC, 10Hz -	200Hz (Kare dalga için 10Hz-70Hz)			
EMC	EN 61326-1:	2006			
Güvenlik gereksinimleri	EN 61010-1:	2010 (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		

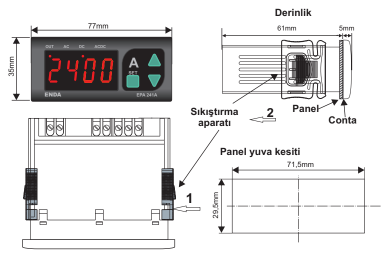


Solvent (tiner, benzin, asit v.s.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.

url : www.enda.com.tr

EPA241A-T-05-201411

Boyutlar



Cihazı panelden cıkarmak icin:

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

Not:

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





Cihazın tümünde ÇİFT YALITIM vardır.

Vida sıkma momenti 0.4-0.5Nm

Bağlantı Diyagramı

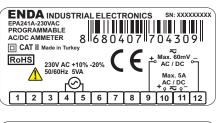


ENDA EPA241A pano tipi kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma ısısına dikkat edilmelidir. Montaj kabloları yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir.

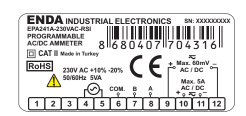


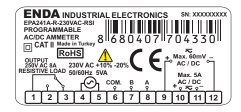
DİKKAT:

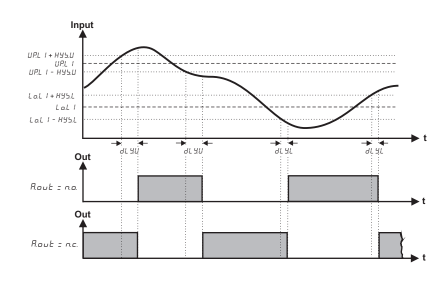
5A girişi ile 60mV girişi aynı anda bağlanırsa ölçüm hatalı yapılır.











	Яс	dc	Ac.dc (rms)
A	$A\frac{1}{\sqrt{2}}$	0.000	$A\frac{1}{\sqrt{2}}$
A 17/2 1 31/2 21	0.308 A	$A\frac{2}{\pi}$	$A\frac{1}{\sqrt{2}}$
0 T/2 T 31/2	0.386 A	$A\frac{1}{\pi}$	$A\frac{1}{2}$
A	А	0.000	А
A T/2 T 3T/2 2T	A 1/2	$A\frac{1}{2}$	$A\frac{1}{\sqrt{2}}$
A d d d ZT	$A\sqrt{\frac{d}{T}-\frac{d^2}{T^2}}$	A d T	A $\sqrt{\frac{d}{T}}$
0 T/2 T 3T/2 2T ►	$A\frac{1}{\sqrt{3}}$	0.000	$A\frac{1}{\sqrt{3}}$

EPA241A PROGRAMLAMA DİYAGRAMI



Arttırma tuşu

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

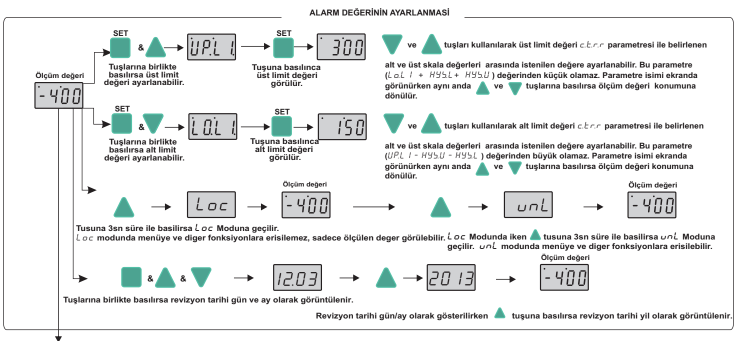
Eksiltme tuşu



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

Program tuşu

Seçilen parametre değerinin görüntülenmesini ve ayarlanmasını sağlar.





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

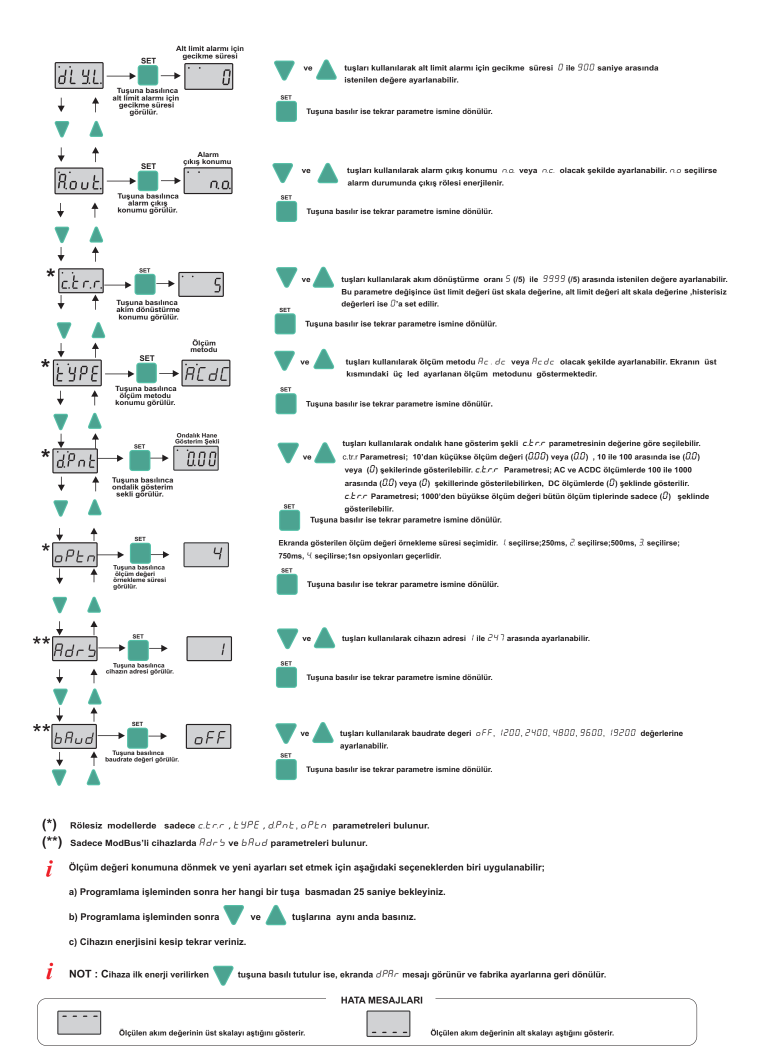


PROGRAMLAMA KONUMU



3/5

EPA241A-T-05-201411



	LDING	KLG	STERS			
		Veri Tipi	Verinin İçeriği	Parametro Adı	Okuma /Yazma İzni	Başlangıç Değeri
Decimal	Hex	Прі		Adi	12111	Degen
0000d	0x0000		Üst limit değeri	υPL I	Okunabilir/Yazılabilir	5.00
0001d	0x0001	word	Üst limit histerisiz değeri	HY5U	Okunabilir/Yazılabilir	0.10
0002d	0x0002	word	Üst limit alarmı için gecikme süresi	9F AN	Okunabilir/Yazılabilir	0
0003d	0x0003	word	Alt limit değeri	LoLI	Okunabilir/Yazılabilir	0
0004d	0x0004	word	Alt limit histerisiz değeri	HYSL	Okunabilir/Yazılabilir	0.10
0005d	0x0005	word	Alt limit alarmı için gecikme süresi	4L7L	Okunabilir/Yazılabilir	0
0006d	0x0006	word	Akım değiştirme oranı	ctrr	Okunabilir/Yazılabilir	5
0007d	0x0007	word	Ölçüm metodu ($\Omega=AE$, $I=dE$, $Z=AEdE$)	F A L B	Okunabilir/Yazılabilir	AC 4C
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 (½ seçilirse;250m 2. seçilirse;500ms, 3. seçilirse;750ms, 4. seçilirse;1sn opsiyonları geçerlidir.	s, oPtn	Okunabilir/Yazılabilir	4
0010d	0x000A		RS485 Network bağlantısı için cihazın adresi (1 ile 247 arasında ayarlanabilir.	A9L2	Okunabilir/Yazılabilir	1
0011d	0x000B	word	Baudrate (0=Off;1=1200;2=2400; 3=4800; 4=9600; 5=1920	O) <i>6804</i>	Okunabilir/Yazılabilir	oFF
*Rölesiz	modellerde	"Holdin	g Register" parametre tablosu aşağıdaki gibidir.			
0000d	0x0000	word	Akım değiştirme oranı	ctrr	Okunabilir/Yazılabilir	5
0001d	0x0001	word	Ölçüm metodu (Ω = RE , $I=dE$, $Z=REdE$)	F A L B	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	oPtn	Okunabilir/Yazılabilir	Ч
0004d	0x0004		RS485 Network bağlantısı için cihazın adresi (1 ile 247 arasında ayarlanabilir.		Okunabilir/Yazılabilir	1
0005d	0x0005	word	Baudrate (0=Off;1=1200;2=2400; 3=4800; 4=9600; 5=1920	0) <i>6804</i>	Okunabilir/Yazılabilir	9600
1.2 INF	UT RE	GIST	ERS			
		Veri Tipi Verinin İçeriği Parametre Ok		Okuma /Ya İzni		
Decimal 0000d	0x0000	wor	d Ölçülen akım değeri		Sadece okur	nahilir
00001	0x0001	wor	Ölgülen akım doğari (0.00 yo.0.0 modunda '0' olarak		Sadece okunabilir Sadece okunabilir	
1 אום או	CRETE	INID	31 3 0 /			
		_ IINF	513			
Discrete Input Adresleri Decimal Hex		Veri T	ipi Verinin İçeriği	Parametre Adı	Okuma /Yazma İzni	
00d	0x00	Bit	Röle çıkış durumu (0=OFF; 1=ON)		Sadece okuna	abilir
1.4 CO		·				
Coil Adresleri			Verinin İçeriği	Parametre	Okuma /Yazma Başlanı	
Decimal	Hex	Veri T	ipi vermin iyengi	Adı	İzni Başla	
00d	0x00	Bit	Alarm çıkış durumu (0=na; 1=nc)	Rout	Okunabilir/Yazılabilir	no

5/5 EPA241A-T-05-201411