

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 EPV141 AC/DC VOLTMETRE

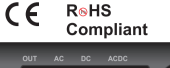
ENDA EPV141 AC/DC voltmetreyi tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- * 77 x 35mm ebatlı.
- * 3 hane dijital göstergeli.
 * -100V ile 100V arasındaki ölçüm değerleri tek ondalık hane ile gösterebilme.
- * Ön paneldeki tuşlardan kolayca ayarlanabilir.
- * Alt ve üst sınırlar için çok fonksiyonlu alarm çıkışı (NO+NC)
- * EN Standartlarına göre CE markalı.

Sipariş Kodu : EPV141- $\underline{}$ - $\underline{}$ - $\underline{}$ 2

1 - Çıkış R.....Röle Boş...Röle yok 2 - Besleme Voltaji 230VAC...230V AC 24VAC.....24V AC

SM......9-30V DC / 7-24V AC





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	
Years we conduce our bullions are probable for the plants and the state of the stat		



Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan 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	En çok 5VA
Bağlantı	2.5mm²'lik klemens
Skala	AC ve RMS 0V500V DC -500V500V
Duyarlılık	0,1V (-100V ile 100V arası giriş değerleri için) 1V (-100V dan küçük veya 100V dan büyük giriş değerleri için)
Doğruluk	AC ±%1 (tam skalanın) (Kare dalga için ± %2) DC ±%1 (tam skalanın) RMS ±%1 (tam skalanın) (Kare dalga için ± %2)
Giriş aralığı	-500V500V (1250V peak ve üzeri gerilimlerde cihazda hasar oluşur.)
Giriş empedansı	870kΩ
Frekans aralığı	DC , 10Hz - 200Hz (Kare dalga için 10Hz - 70Hz)
EMC	EN 61326-1: 1997, A1: 1998, A2: 2001 (EMC deneyleri için performans kriteri B'yi sağlar.)
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	EPV141 Yaklaşık 250g (ambalajlı olarak) EPV141-24 Yaklaşık 250g (ambalajlı olarak)
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.
<u> </u>	



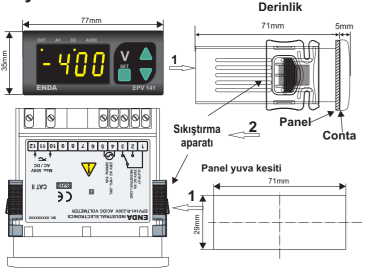
Solvent (tiner, benzin, asit v.s.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.

SISEL MÜHENDISLIK ELEKTRONIK SAN. VE TİC. A.Ş. Yukarı Dudullu Barbaros Cad. Kutup Sok. No:20 34775 - ÜMRANİYE/İSTANBUL/TÜRKİYE Tel: +90 216 499 46 64 Pbx. Fax: +90 216 365 74 01

url: www.enda.com.tr

EPV141-T-05-R 1/3





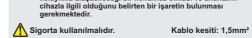
Cihazı panelden çıkarmak için:

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

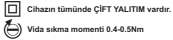
Not:

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





kolaylıkla ulaşabileceği bir konumda olması ve anahtarın

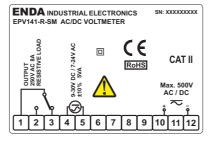


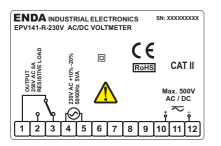


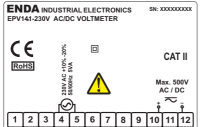
Bağlantı Diyagramı

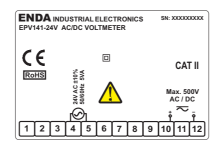


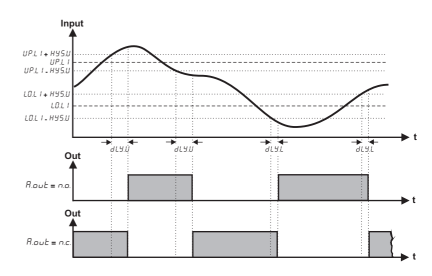
ENDA EPV141 pano tipi kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma ısısına dikkat edilmelidir. Montaj kabloları yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir.

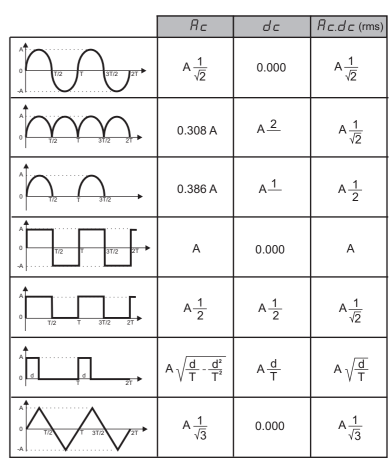






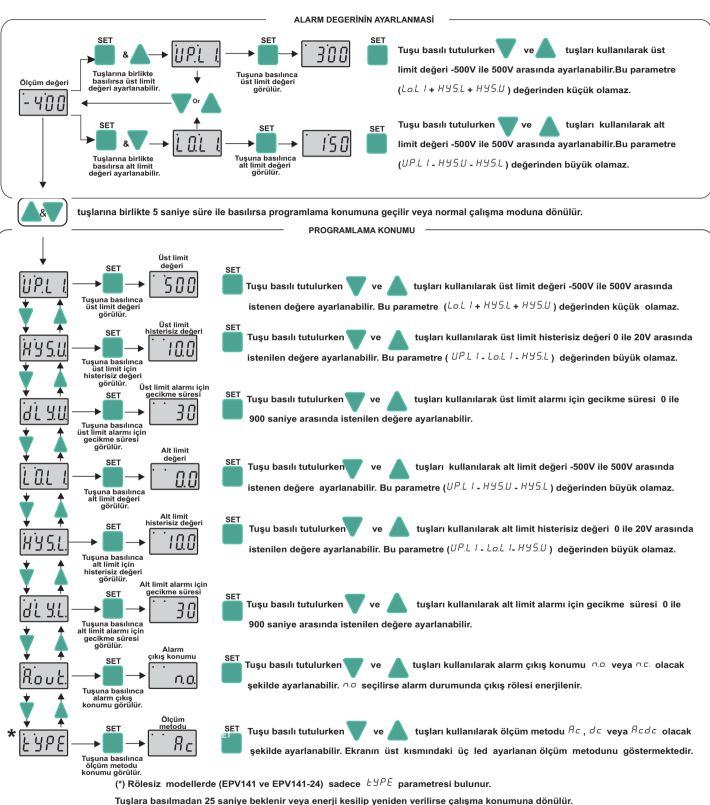






EPV141 PROGRAMLAMA DİYAGRAMİ





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

ERROR MESSAGES

Ölçülen voltaj değerinin üst skalayı aştığını gösterir.

Ölçülen voltaj değerinin alt skalayı aştığını gösterir.

3/3 EPV141-T-05-R