

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 EC2401 İLERİ / GERİ SAYICI**

ENDA EC2401 İleri / Geri kontrol cihazını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- ▶35x77 ebatlı.
- Kolay kullanım.
- Giriş frekansı seçilebilir.
- Seçilebilir parametre güvenliği.
- ► EN Standartlarına göre CE markalı

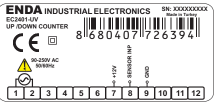






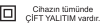


ENDA EC2401 pano tipi kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Calısma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Şebekeye bağlantısı olmayan giriş ve çıkış hatlarında ekranlı ve burgulu kordon kablo kullanılmalıdır. Bu kablolar yüksek güc taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir. Ekran hatlı cihaz tarafındaki ucundan topraklanmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.



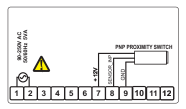


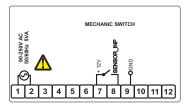
ENDA INDUSTRIAL ELECTRONICS





### **BAĞLANTI ÖRNEKLERİ**





NPN PROXIMITY SWITCH bağlantı şekli PNP PROXIMITY SWITCH bağlantı şekli ile aynıdır.

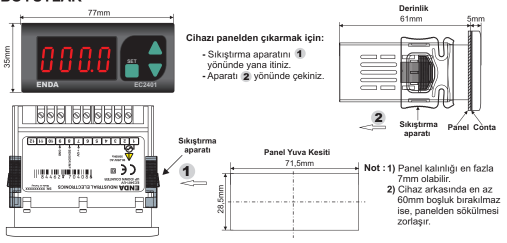


#### Not:

- 1) Besleme kabloları IEC 60227 veya IEC 60245 gereksinim lerine uygun olmalıdır.
- 2) Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı operatörün kolaylıkla ulaşabileceği bir konumda olması ve anahtarın cihazla ilgili olduğunu belirten bir işaretin bulunması gerekmektedir.

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER	
Ortam / Depolama Sıcaklığı	0 +50°C/-25 70°C (buzlanma olmadan)
Bağıl Nem	31°C'ye kadar %80, sonra lineer olarak azalıp 40°C'de %50'ye düşen nemde çalışır.
	EN 60529 standardina göre Ön panel : IP65
Koruma Sınıfı	Arka panel : IP20
Yükseklik	En cok 2000m
	ı ve yanıcı gazlara veya sıvılara maruz bırakmayınız ve
	iğu ortamlarda kullanmayınız.
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER	<u> </u>
Besleme voltaji	90-250V AC 50/60Hz ;10-30V DC/ 8-24V AC SMPS
Güç tüketimi	En cok 5VA
Bağlantı	2.5mm²'lik klemens
Doğruluk	±1 hane
Gösterge	4 hane, 12.5mm, 7 parçalı LED (V2 Kod : Mavi display)
EMC	EN 61326-1: 2013
Güvenlik Gereksinimleri	EN 61010-1: 2010 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)
GİRİŞLER	
Sayma Girişi	5 ile 30V'luk puls
Frekans Çalışma Aralığı	0.07 ile 10000Hz arasında frekanslarda çalışır.
ÇIKIŞLAR	
Sensör Besleme Çıkışı	12V DC, En fazla 30mA(Regülesiz)
KUTU	
Montaj şekli	Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir.
Ebatlar	G77xY35xD61mm
Ağırlık	Yaklaşık 190g (Ambalajlı olarak)
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.
	ken herhangi bir sıvı temasından kaçınınız. ısit vb.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihazı temizlemeyiniz.

## **BOYUTLAR**









Sayıcı değeri ve set değeri göstergesi (Çalışma Modunda). Parametre ismi ve değeri (Programlama Modunda).

Değer arttırma tuşu (Çalışma ve Programlama Modunda). Parametre seçim tuşu (Programlama Modunda).

Sürekli basılı tutulduğunda parametre değeri hızlı artar.

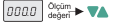
Değer eksiltme tuşu (Çalışma ve Programlama Modunda). Parametre seçim tuşu (Programlama Modunda).

Sürekli basılı tutulduğunda parametre değeri hızlı azalır.

Reset Tuşu (Çalışma Modunda).

Seçilen parametrenin ayarlanmasını sağlar (Programlama Modunda).

### 1.Program Moduna Giriş



Ölçüm Çalışma modundayken 🚺 tuşuna aynı anda 2sn boyunca basılırsa cihaz program moduna geçer.

# 2. Parametre değerlerinin Değiştirilmesi



Cihaz Program Modundayken, tuşuna 2sn boyunca basılırsa parametrenin değeri görüntülenir. Görüntülen bu parametre va tuşları ile değiştirilebilir. Parametre değeri gösterilirken hiç bir işlem yapılmazsa 3 sn sonra veya tuşuna basılırsa tekrar parametre ismine dönülür. Parametre ismi gösterilirken va tuşlarına birlikte basılırsa, hemen bu süre beklemeden çıkılır.

# 3.Tuşların Görevleri



Program Modunda, bir sonraki parametreye geçişi sağlar. Bir parametre değeri ayarlanıyorsa parametre değerini arttırır. Bu tuşa sürekli basılı tutulduğunda parametre değeri hızlı artar.



Program Modunda, bir önceki parametreye geçişi sağlar. Bir parametre değeri ayarlanıyorsa parametre değerini azaltır. Bu tuşa sürekli basılı tutulduğunda parametre değeri hızlı azalır



Çalışma Modundayken basılırsa counter değeri resetlenir.



Cihazda counter modu ( $\bar{L}\bar{n}ad$ ) up( $u^p$ ) seçiliyse counter değeri up parametresinin değerine kadar artarak sayar. Cihazda counter modu ( $\bar{L}\bar{n}ad$ ) down(dn) seçiliyse, counter değeri olduğu değerden down parametresinin değerine kadar azalarak sayar, eğer counterın değeri down parametresinin değerinden küçükse counter değeri down parametresinin değerine eşitlenir.

CİHAZ PARAMETRELERİ						
Parametre Açıklaması Parametre Açıklaması		En Az	En Çok	Birim	Fabrika Değeri	
FrE9	Giriş frekansı seçme parametresi 0 = 50Hz, 1 = 100Hz, 2 = 500Hz, 3= 1KHz, 4 = 5KHz, 5 = 10KHz	0	5		0	
[nod	Sayma yönü seçimi parametresi uP = yukarı sayma modu, dn = aşağı sayma modu	dn	υP		υΡ	
υP	Yukarı sayma limiti parametresi	0	9999		1000	
dn	Aşağı sayma limiti parametresi	Π	9999		וחחח	



