



EKM-9935 96 x 96 DIN 1/4 Üniversal Girişli Programlanabilir Zamanlayıcı

- 6 Dijit Proses (PV) ve 6 dijit Set (SV) değeri göstergesi
- Tek Setli çalışma
- Reset, Pause ve Start girişleri
- Otomatik ve Manuel Resetli Çalışma
- NPN/PNP tipi Çalışma
- Saat/Dakika, Dakika/Saniye, Saniye/Salise, Saat, Dakika, Saniye Tabanında sayma seçeneği

EZM-9935 Programlanabilir Zamanlayıcı cihazı kullanım kılavuzu 2 ana bölümden oluşmaktadır. Ayrıca cihazın sipariş bilgilerinin ve teknik özelliklerinin yer aldığı bölümler de mevcuttur. Kullanım kılavuzu içerisinde yer alan tüm başlıklar ve sayfa numaraları "İÇİNDEKİLER" dizininde yer almaktadır. Kullanıcı , dizinde yer alan herhangi bir başlığa bölüm numarası üzerinden erişebilir.

Kurulum:

Bu bölümde, cihazın fiziksel boyutları, panel üzerine montajı, elektriksel bağlantıları yer almaktadır. Fiziksel ve elektriksel olarak cihazın nasıl devreye alınacağı anlatılmaktadır.

Çalışma Şekli ve Parametreler :

Bu bölümde, cihazın kullanıcı arayüzü, parametrelere erişim, parametre tanımlamaları konuları yer almaktadır.

Ayrıca bölümler içerisinde, fiziksel ve elektriksel montajda veya kullanım esnasında meydana gelebilecek tehlikeli durumları engellemek amacı ile uyarılar konmuştur.

Aşağıda bölümler içerisinde kullanılan Sembollerin açıklamaları belirtilmiştir.



Güvenlik uyarıları yandaki sembole belirlenmiştir. Uyarıların kullanıcı tarafından dikkate alınması gerekmektedir.



Elektrik çarpması sonucu oluşabilecek tehlikeli durumları belirtir. Kullanıcının bu sembole verilmiş uyarıları kesinlikle dikkate alması gerekmektedir.



Cihazın fonksiyonları ve kullanımı ile ilgili önemli notlar bu sembol ile belirlenmiştir.

1.ÖNSÖZ.....	Sayfa 5
1.1 GENEL ÖZELLİKLER	
1.2 SİPARİŞ BİLGİLERİ	
1.3 GARANTİ	
1.4 BAKIM	
2.KURULUM.....	Sayfa 7
2.1 GENEL TANITIM	
2.2 BOYUTLAR	
2.3 PANEL KESİTİ	
2.4 ORTAM ŞARTLARI	
2.5 CİHAZIN PANEL ÜZERİNE MONTAJI	
2.6 CİHAZIN MONTAJ APARATLARI İLE PANEL ÜZERİNE SABİTLENMESİ	
2.7 CİHAZIN PANEL ÜZERİNDEN ÇIKARILMASI	
3.ELEKTRİKSELBAĞLANTI.....	Sayfa 12
3.1 TERMİNAL YERLEŞİMİ VE BAĞLANTI TALİMATLARI	
3.2 ELEKTRİKSEL BAĞLANTI ŞEMASI	
3.3 CİHAZ ETİKETİNİN GÖRÜNÜMÜ	
3.4 CİHAZ BESLEME GİRİŞİ BAĞLANTISI	
3.5 SAYMA GİRİŞİ BAĞLANTISI	
3.5.1 PROXIMITY & SWITCH BAĞLANTISI	
3.5.2 SWITCH BAĞLANTISI	
3.6 RÖLE ÇIKIŞ BAĞLANTISI	
3.7 EZM-9935 PROGRAMLANABİLİR ZAMANLAYICI CİHAZI GALVANİK İZOLASYON TEST DEĞERLERİ	
4.ÖN PANELİN TANIMI VE SET PARAMETRELERİNE ERİŞİM.....	Sayfa 19
4.1 ÖN PANELİN TANIMI	
4.2 EZM - 9935 PROGRAMLANABİLİR ZAMANLAYICI CİHAZINA ENERJİ VERİLMESİ VE YAZILIM REVİZYONUNUN GÖSTERGEDEN İZLENMESİ	
4.3 SET DEĞERLERİNİN AYARLANMASI	
4.4 SAYMA DEĞERİNİN SIFIRLANMASI	
4.5 PROGRAM PARAMETRELERİNE ERİŞİM	
5.PROGRAM PARAMETRELERİ.....	Sayfa 27
6.EZM-9935 PROGRAMLANABİLİR ZAMANLAYICI CİHAZINDAKİ HATA MESAJLARI.....	Sayfa 41
7.SPESİFİKASYONLAR.....	Sayfa 43

EU Uyum Deklarasyonu

Üretici Firma Adı : Emko Elektronik Sanayi Ve Ticaret A.Ş.

Üretici Firma Adresi : DOSAB, Karanfil Sokak, No:6, 16369 Bursa, Türkiye

Üretici bu ürünün aşağıdaki standartlara ve şartlara uygunluğunu beyan eder.

Ürün Adı : Programlanabilir Zamanlayıcı

Model Kodu : EZM-9935

Tip Kodu : EZM-9935

Ürün Kategorisi : Kontrol ve laboratuvar kullanımlı , elektriksel teçhizat Donanımlı ölçüm cihazı

Ürünün Uyumlu Olduğu Direktifler:

73 / 23 / EEC The Low Voltage Directive as amended by 93 / 68 / EEC

89 / 336 / EEC The Electromagnetic Compatibility Directive

Aşağıdaki özelliklere göre tasarlanmış ve imal edilmiştir:

EN 61000-6-4:2001 EMC Generic Emission Standard for the Industrial Environment

EN 61000-6-2:2001 EMC Generic Immunity Standard for the Industrial Environment

EN 61010-1:2001 Safety Requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use

1.Önsöz

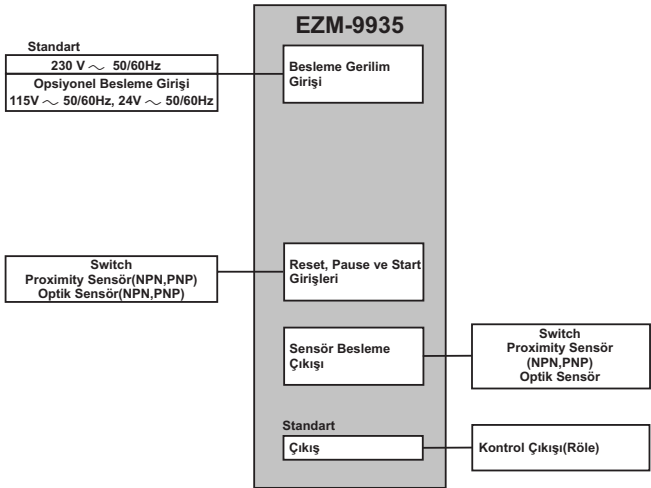
EZM serisi Programlanabilir Zamanlayıcı, paketleme makineleri, üretim ve kalite kontrol bantlarının yanı sıra bina otomasyonlarında da güvenle kullanabileceğiniz, her türlü mekanik yapıya ve otomasyon sistemine kolaylıkla adapte edebileceğiniz bir üründür.

Kullanıldığı sektör ve uygulamalardan bir kısmı aşağıda verilmiştir:

Uygulama Alanları

Paketleme ve ambalaj makineleri,
Kalite kontrol bantları,
Dolum sistemleri,
Takım tezgahları,
Bina otomasyonları,
Üretim bantları

1.1 Genel Özellikler



1.2 Sipariş Bilgileri

EZM-9935 (98x96 1/4 DIN)	A	B	C	D	E	/	F	G	H	I	/	U	V	W	Z
		00	0	1	/	00	00	/	0	0	0	0	0	0	0

A Besleme Gerilimi

3	24 V ~ (-%15;+%10) 50/60Hz
4	115 V ~ (-%15;+%10) 50/60Hz
5	230V ~ (-%15;+%10) 50/60Hz
9	Müşteriye Özel (Maksimum 240V ~ (-%15;+%10)50/60Hz

E Output-1

1	Relay Output (5A @ 250 V ~) Rezistif yükte
---	--

EZM-9935 Programlanabilir Zamanlayıcı cihazına ait tüm sipariş bilgileri yandaki tabloda verilmiştir. Kullanıcı kendisine uygun cihaz konfigürasyonunu tablodaki bilgi ve kod karşılıklarından faydalanarak oluşturabilir ve bunu sipariş koduna dönüştürebilir.

Sisteminizde kullanmak istediğiniz cihazın besleme gerilimi belirlenmelidir.

Belirlediğiniz seçenekleri tablonun üzerinde yer alan kod oluşturma kutucuklarına yerleştiriniz.

Standart özellikler dışında kalan istekleriniz için bizimle irtibata geçiniz.



Vac tanımı olarak ~ simgesi kullanılmıştır.

1.3 Garanti

Malzeme ve işçilik hatalarına karşı iki yıl süreyle garanti edilmiştir. Bu garanti cihazla birlikte verilen garanti belgesinde ve kullanma kılavuzunda yazılı olan müşteriye düşen görev ve sorumlukların eksiksiz yerine getirilmesi halinde yürürlükte kalır.

1.4 Bakım

Cihazın tamiri eğitimli kişiler tarafından yapılmalıdır. Cihazın dahili parçalarına erişmek için öncelikle cihazın enerjisini kesiniz.

Cihazı hidrokarbon içeren çözütilerle (Petrol , Trichlorethylene gibi) temizlemeyiniz. Bu çözütilerle cihazın temizlenmesi , cihazın mekanik güvenilirliğini azaltabilir.

Cihazın dış plastik kısmını temizlemek için etil alkol yada suyla nemlendirilmiş bir bez kullanınız.

2.Kurulum



Cihazın montajına başlamadan önce kullanım kılavuzunu ve aşağıdaki uyarıları dikkatle okuyunuz.

Paketin içerisinde,

- 1 adet cihaz
- 1 adet Montaj Aparatı
- Garanti belgesi
- Kullanma Kılavuzu bulunmaktadır.

Taşıma sırasında meydana gelebilecek hasarlara karşı, cihazın montajına başlamadan önce göz ile kontrol edilmesi gerekmektedir. Montaj ve devreye alma işleminin mekanik ve elektrik teknisyenleri tarafından yapılması gerekmektedir. Bu sorumluluk alıcıya aittir.

Cihaz üzerindeki herhangi bir hata veya arızadan kaynaklanabilecek bir tehlike söz konusu ise sistemin enerjisini kapatarak cihazın tüm elektriksel bağlantılarını sistemden ayırınız.

Cihaz üzerinde, sigorta ve cihaz enerjisini kapatacak bir anahtar yoktur. Cihazın besleme girişinde enerjisini kapatacak bir anahtarın ve sigortanın kullanıcı tarafından sisteme ilave edilmesi gerekmektedir.

Cihazın besleme gerilimi aralığının kontrol edilmesi ve uygun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engelleyecektir.

Elektrik şoklarını ve benzeri kazaları engellemek için cihazın tüm bağlantıları tamamlanmadan cihaz ve montajın yapıldığı sisteme enerji verilmemelidir.

Cihaz üzerinde değişiklik yapmayın ve tamir etmeye çalışmayın. Cihaz üzerindeki müdahaleler, cihazın hatalı çalışmasına, cihazın ve sistemin zarar görmesine, elektrik şoklarına ve yangına sebep olabilir.

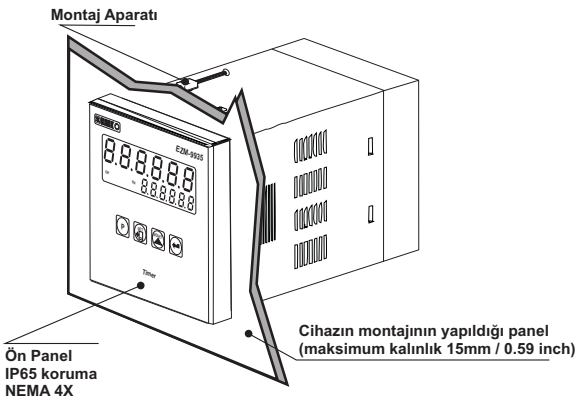
Cihazı, yanıcı ve patlayıcı gazların bulunduğu ortamlarda kesinlikle kullanmayınız.

Cihazın montajının yapılacağı mekanik aksam üzerinde tehlike yaratabilecek tüm aksam ile ilgili gerekli tedbirlerin alınması gerekmektedir. Bu tedbirler, montajı yapacak personelin güvenliği için gereklidir.

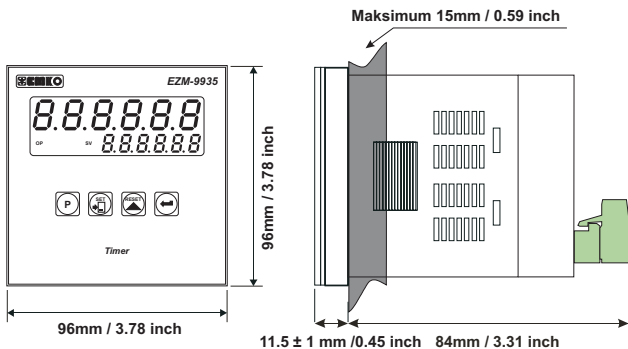
Cihazın kendi sabitleme parçaları ile sistem üzerine montajının yapılması gerekmektedir. Uygun olmayan sabitleme parçaları ile cihazın montajını yapmayınız. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

Cihazın , bu kullanım kılavuzunda belirtilen kullanım şekilleri ve amaçları dışında kullanılması durumunda tüm sorumluluk kullanıcıya aittir.

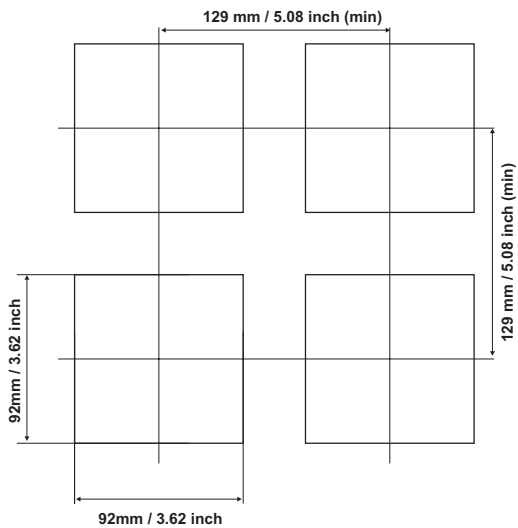
2.1 Genel Tanıtım



2.2 Boyutlar



2.3 Panel Kesiti



2.4 Ortam Şartları

Çalışma Koşulları



Çalışma Sıcaklığı : 0 ile 50 °C aralığında



Maksimum Rutubet : 90 %Rh (Yoğunlaşma olmaksızın)

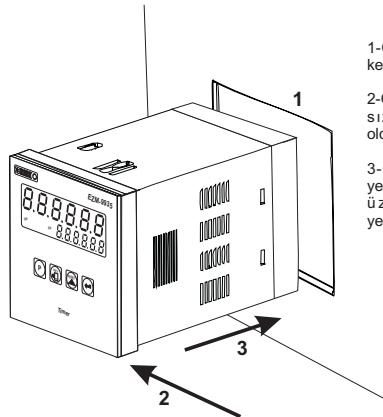


Yükseklik : 2000m'ye kadar



Cihazın kullanımının yasak olduğu ortam ve uygulamalar:
Aşındırıcı atmosferik ortamlar
Patlayıcı atmosferik ortamlar
Ev uygulamaları (Cihaz sadece endüstriyel uygulamalarda kullanılabilir.)

2.5 Cihazın Panel Üzerine Montajı



1-Cihazın montaj yapılacağı panel kesitini, verilen ölçülerde hazırlayınız.

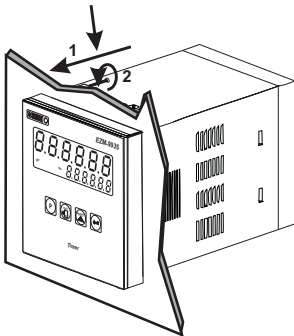
2-Cihazın ön paneli üzerinde bulunan sızdırmazlık contalarının takılı olduğundan emin olunuz.

3-Cihazı panel üzerindeki kesite yerleştiriniz. Cihazın montaj aparatları üzerinde ise panel üzerine yerleştirmeden çıkarınız.



Cihazın montajının yapılacağı mekanik aksam üzerinde tehlike yaratabilecek tüm aksam ile ilgili gerekli tedbirlerin alınması gerekmektedir. Bu tedbirler, montajı yapacak personelin güvenliği için gereklidir.

2.6 Cihazın Montaj Aparatları İle Panel Üzerine Sabitlenmesi



Cihaz panel montajına uygun olarak tasarlanmıştır.

1-Cihazı panelin ön tarafından açılan kesite iyice yerleştiriniz.

2-Montaj aparatlarını üst ve alt sabitleme yuvalarına yerleştirip aparat vidalarını sıkarak cihazı panele sabitleyin

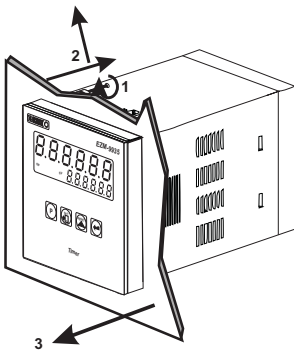


Cihazın kendi sabitleme parçaları ile sistem üzerine montajının yapılması gerekmektedir. Uygun olmayan sabitleme parçaları ile cihazın montajını yapmayınız. Sabitleme parçaları ile cihazın düşmeyeceğinden emin olacak şekilde montajını yapınız.

2.7 Cihazın Panel Üzerinden Çıkarılması



Cihazı panel üzerinden ayırma işlemine başlamadan önce cihazın ve bağlı olduğu sistemin enerjisini kesiniz, cihazın tüm bağlantılarını ayırınız.



1-Montaj aparatının vidalarını gevşetiniz.

2-Montaj aparatlarını, üst ve alt sabitleme yuvalarından hafifçe çekerek çıkartın.

3-Cihazı panelin ön tarafından çekerek çıkarınız.

3.Elektriksel Bağlantı



Cihazın sisteme göre konfigüre edilmiş olduğunu garanti altına alınız. Yanlış konfigürasyon sonucu sistem ve/veya personel üzerinde oluşabilecek zarar verici sonuçların sorumluluğu alıcıya aittir.

Cihaz parametreleri, fabrika çıkışında belirli değerlere ayarlanmıştır, bu parametreler kullanıcı tarafından mevcut sistemin ihtiyaçlarına göre değiştirilmelidir.



Cihaz, bu tür ürünlerde deneyimi olan vasıflı operatör veya teknisyenler tarafından kullanılmalıdır. Cihaz aksamındaki voltaj insan hayatını tehdit edebilir düzeydedir, yetkisiz müdahaleler insan hayatını tehlikeye sokabilir.

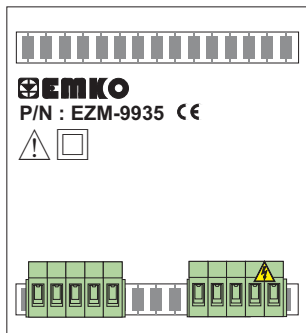


Cihazın besleme gerilimi aralığının kontrolü ve uygun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engelleyecektir.



Elektrik şoklarını ve benzeri kazaları engellemek için cihazın tüm bağlantıları tamamlanmadan cihaz ve montajın yapıldığı sisteme enerji verilmemelidir.

3.1 Terminal Yerleşimi ve Bağlantı Talimatları



Maks. 2.5mm / 0.098 inch

Kablo Boyutu:
14AWG/1mm²
Tekli / Çoklu



Vida
sıkıştırma
0,5Nm



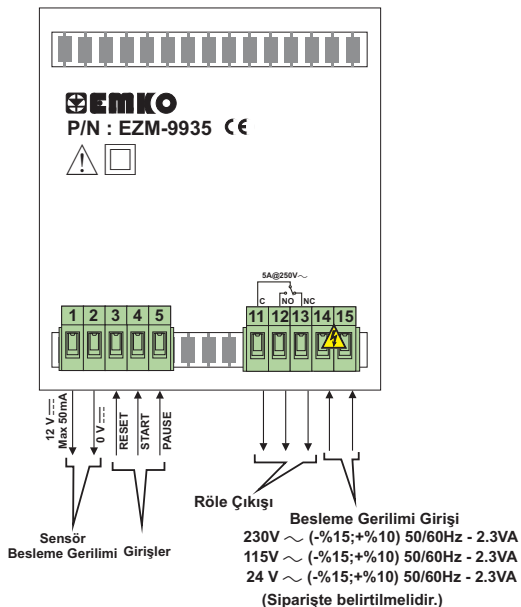
Tornavida



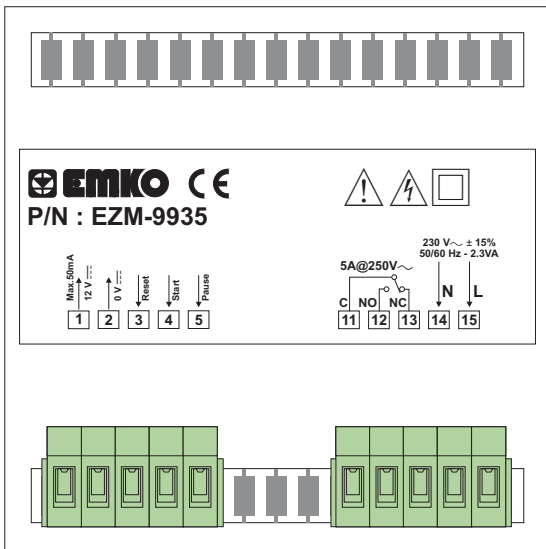
3.2 Elektriksel Bağlantı Şeması



Sistemin zarar görmemesi ve olabilecek kazaları engellemek için Cihazın Elektriksel bağlantılarının aşağıda verilen Elektriksel Bağlantı Şemasına göre yapılması gerekmektedir.

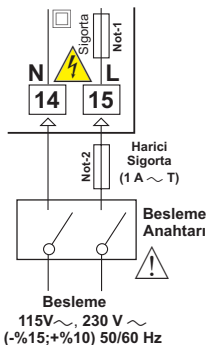


3.3 Cihaz Etiketinin Görünümü

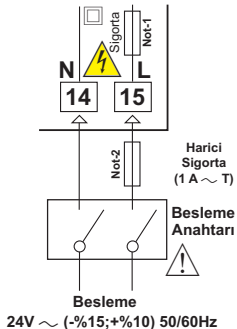


3.4 Cihaz Besleme Girişi Bağlantısı

Besleme Girişi Bağlantısı



Besleme Girişi Bağlantısı



Not-1 : 115V ~ 50/60 Hz ve 230V ~ 50/60 Hz Besleme girişlerinde 33 R Ω dahili alev almaz sigorta direnci bulunmaktadır.

24V ~ 50/60Hz Besleme girişlerinde 4R7 Ω dahili alev almaz sigorta direnci bulunmaktadır.

Not-2 : Harici sigorta tavsiye edilir.



Cihazın besleme gerilimini belirtilen terminallere uygulayınız.

Cihazın besleme gerilimini tüm elektriksel bağlantılar yapıldıktan sonra veriniz. Cihazın çalışacağı besleme gerilim aralığı siparişte belirtilmelidir. Düşük ve yüksek gerilim aralığı için cihaz farklı üretilmektedir. Montaj sırasında, cihazın besleme gerilimi aralığının kontrolü ve uygun besleme geriliminin uygulanması gerekmektedir. Bu kontrol işlemi, yanlış besleme gerilimi uygulanarak cihazın, sistemin zarar görmesini ve olabilecek kazaları engelleyecektir.



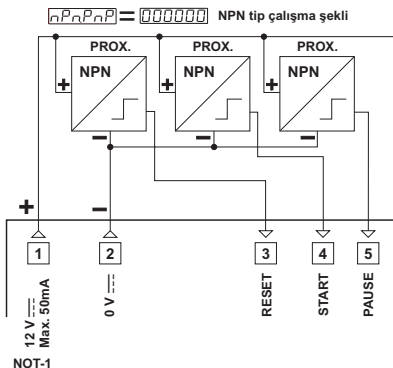
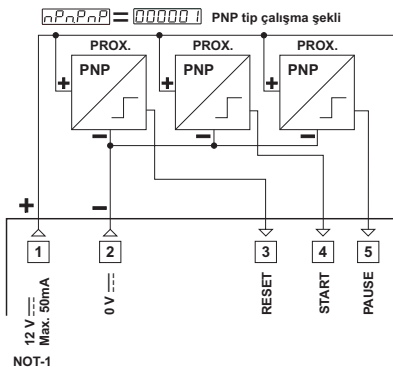
Cihaz üzerinde , cihazın enerjisini kapatacak bir besleme anahtarı yoktur. Cihazın besleme girişinde cihazın enerjisini kapatacak bir besleme anahtarını kullanıcı tarafından sisteme ilave edilmesi gerekmektedir. Besleme anahtarının cihaza ait olduğu belirtilmeli ve kullanıcının rahatça ulaşabileceği yere konulmalıdır.

Besleme anahtarı Faz ve Nötr girişlerini ayırarak şekilde iki kutuplu olmalı , Elektriksel bağlantı besleme anahtarının açık / kapalı konumlarına dikkat edilerek yapılmalıdır. Besleme anahtarının açık/kapalı konumları işaretlenmiş olmalıdır.

~ Besleme girişlerinde Harici Sigorta Faz bağlantısı üzerinde olmalıdır.

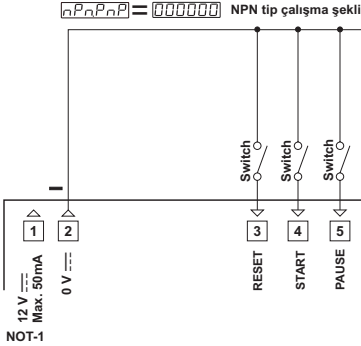
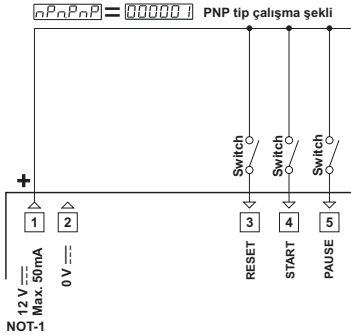
3.5 Sayma Girişi Bağlantıları

3.5.1 Proximity & Switch Bağlantısı



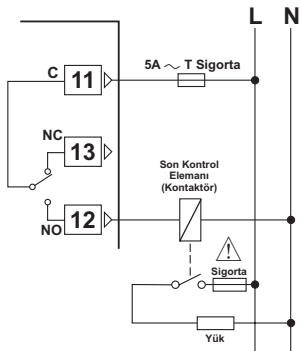
NOT-1 : Harici Transmitter için yardımcı güç beslemesi.
12V --- ± 10 , 50 mA maksimum kısa devre koruması.

3.5.2 Switch Bağlantısı



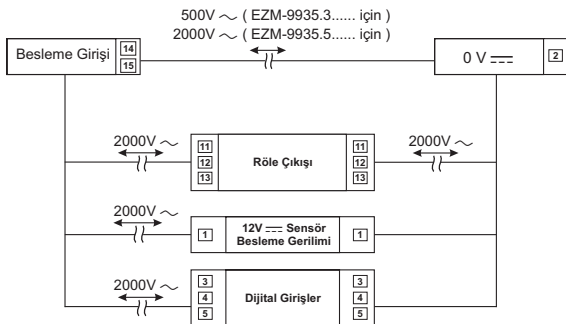
NOT-1 : Harici Transmitter için yardımcı güç beslemesi.
12V --- \pm %10, 50 mA maksimum kısa devre koruması.

3.6 Röle Çıkış Bağlantısı



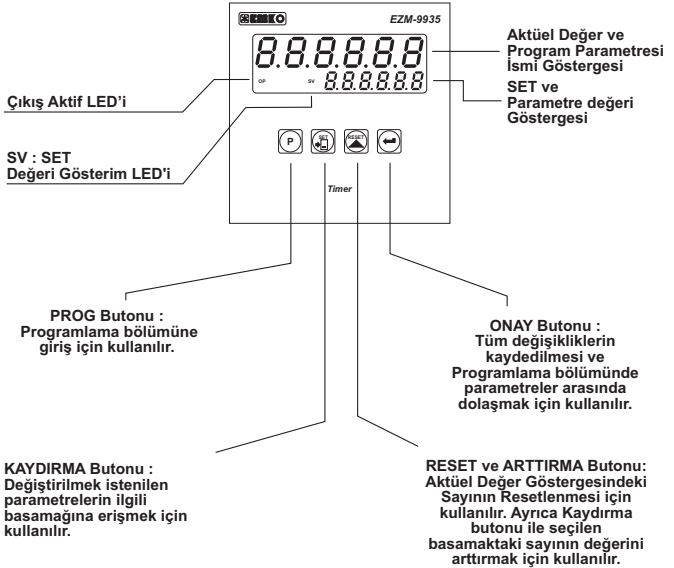
Sigortalar, uygulama dikkate alınarak seçilmelidir.

3.7 EZM-9935 Programlanabilir Zamanlayıcı Cihazı Galvanik İzolasyon Test Değerleri



4. Ön Panelin Tanımı ve SET Parametrelerine Erişim

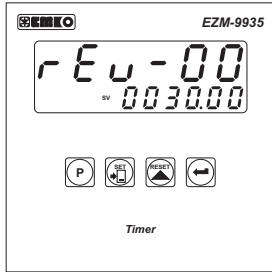
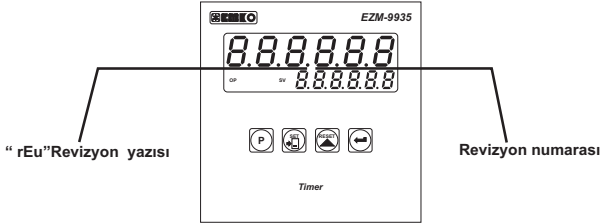
4.1 Ön Panelin Tanımı



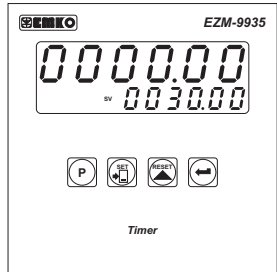
4.2 EYM - 9935 Programlanabilir Zamanlayıcı Cihazına Enerji verilmesi ve yazılım revizyonunun göstergeden izlenmesi

Cihazda enerji uygulandığında ilk olarak cihazda kullanılan yazılımın revizyon numarası belirtilir daha sonra cihaz normal çalışma ekranına döner.

Cihazda enerji uygulandığındaki ekran bilgileri aşağıdaki gibidir:



Yazılım Revizyonu



Ana Çalışma Ekranına gelinir.



Cihazın açılışı sırasında beklenmeyen bir durumla karşılaşırsa cihazın enerjisini kesiniz ve yetkili kişileri bilgilendiriniz.

4.3 SET Değerinin Ayarlanması

Cihazın SET değerini değiştirelim.



Çalışma Ekranı



KAYDIRMA butonuna bastığınızda SET değerinin 6. Basamağı Yanıp sönmeye başlar.



SET Ekranı



KAYDIRMA Butonuna tekrar basınız.



SET Ekranı



SET değerinin 5. basamağı Yanıp sönmeye başlar.



SET Ekranı



SET değerinin 4. basamağı Yanıp sönmeye başlar.

ARTTIRMA Butonuna basarak yanıp sönen basamaktaki sayıyı arttırınız.



SET Ekranı



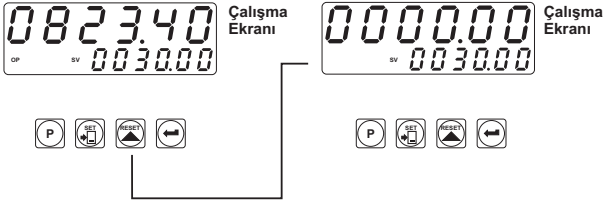
ONAY Butonuna basarak ilgili değeri SET değeri olarak kaydediniz.



Çalışma Ekranı



4.4 Sayma değerin resetlenmesi



RESET butonuna bastığınızda Cihazın o ana kadar saymış olduğu değer 0 değerini alır.

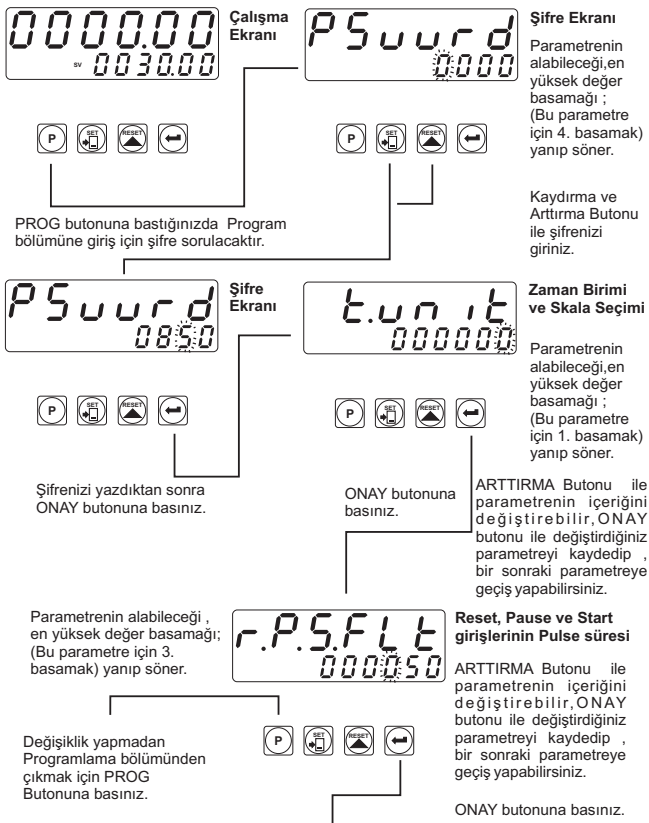


Reset butonuna basılarak RESET işlemi yapılabildiği gibi RESET girişine sinyal uygulayarak da RESET işlemi gerçekleştirilebilmektedir. Parametrelerin açıklandığı bölümlerde bu işlemler MANUEL RESET olarak ifade edilmektedir. **MANUEL RESET** işlemi sonunda cihaz; `dirEct = 000000` ise 0 değerine, `dirEct = 000001` için ise, SET değerine döner.

4.5 Program Parametrelerine Erişim

Bu bölümde Program parametrelerine erişim işlemi anlatılmaktadır.

Tüm parametrelerin detaylı açıklaması **PROGRAM PARAMETRELERİ** bölümünde anlatılmıştır.



Parametrenin alabileceği ,
en yüksek değer basamağı;
(Bu parametre için 1.
basamak) yanıp söner.

out.Fnc
000000

Çıkış Fonksiyonları

ARTTIRMA Butonu ile parametrenin içeriğini değiştirebilir, ONAY butonu ile değiştirdiğiniz parametreyi kaydedip , bir sonraki parametreye geçiş yapabilirsiniz.

Değişiklik yapmadan
Programlama bölümünden
çıkmak için PROG
Butonuna basınız.



ONAY butonuna basınız.

Parametrenin alabileceği ,
en yüksek değer basamağı;
(Bu parametre için 1.
basamak) yanıp söner.

out.run
000000

Çıkış çalışma şekli

ARTTIRMA Butonu ile parametrenin içeriğini değiştirebilir, ONAY butonu ile değiştirdiğiniz parametreyi kaydedip , bir sonraki parametreye geçiş yapabilirsiniz.

Değişiklik yapmadan
Programlama bölümünden
çıkmak için PROG
Butonuna basınız.



ONAY butonuna basınız.

Parametrenin alabileceği ,
en yüksek değer basamağı;
(Bu parametre için 4.
basamak) yanıp söner.

out.Pt,
000000

Çıkış Pulse zamanı

ARTTIRMA Butonu ile parametrenin içeriğini değiştirebilir, ONAY butonu ile değiştirdiğiniz parametreyi kaydedip , bir sonraki parametreye geçiş yapabilirsiniz.

Değişiklik yapmadan
Programlama bölümünden
çıkmak için PROG
Butonuna basınız.



ONAY butonuna basınız.

Parametrenin alabileceği ,
en yüksek değer basamağı;
(Bu parametre için 1.
basamak) yanıp söner.

direct
000000

Sayma Yönü

ARTTIRMA Butonu ile parametrenin içeriğini değiştirebilir, ONAY butonu ile değiştirdiğiniz parametreyi kaydedip , bir sonraki parametreye geçiş yapabilirsiniz.

Değişiklik yapmadan
Programlama bölümünden
çıkmak için PROG
Butonuna basınız.



ONAY butonuna basınız.

Parametrenin alabileceği ,
en yüksek değer basamağı;
(Bu parametre için 1.
basamak) yanıp söner.

daT.rEc
000000

Veri kayıt

ARTTIRMA Butonu ile parametrenin içeriğini değiştirebilir, ONAY butonu ile değiştirdiğiniz parametreyi kaydedip , bir sonraki parametreye geçiş yapabilirsiniz.

Değişiklik yapmadan
Programlama bölümünden
çıkılmak için PROG
Butonuna basınız.



ONAY butonuna basınız.

Parametrenin alabileceği ,
en yüksek değer basamağı;
(Bu parametre için 1.
basamak) yanıp söner.

nPn.PnP
000000

Sensör Tipi Seçimi

ARTTIRMA Butonu ile parametrenin içeriğini değiştirebilir, ONAY butonu ile değiştirdiğiniz parametreyi kaydedip , bir sonraki parametreye geçiş yapabilirsiniz.

Değişiklik yapmadan
Programlama bölümünden
çıkılmak için PROG
Butonuna basınız.



ONAY butonuna basınız.

Parametrenin alabileceği ,
en yüksek değer basamağı;
(Bu parametre için 1.
basamak) yanıp söner.

PrOtEc
000000

Reset ve Set koruması

ARTTIRMA Butonu ile parametrenin içeriğini değiştirebilir, ONAY butonu ile değiştirdiğiniz parametreyi kaydedip , bir sonraki parametreye geçiş yapabilirsiniz.

Değişiklik yapmadan
Programlama bölümünden
çıkılmak için PROG
Butonuna basınız.



ONAY butonuna basınız.

Parametrenin alabileceği ,
en yüksek değer basamağı;
(Bu parametre için 4.
basamak) yanıp söner.

PrOGPS
000850

Programlama Bölümü Giriş Şifresi

ARTTIRMA Butonu ile parametrenin içeriğini değiştirebilir, ONAY butonu ile değiştirdiğiniz parametreyi kaydedip , bir sonraki parametreye geçiş yapabilirsiniz.

Değişiklik yapmadan
Programlama bölümünden
çıkılmak için PROG
Butonuna basınız.



ONAY butonuna basınız.



Çalışma Ekranı



Zaman Birimi ve Skala Seçimi

Parametreler arasında dolaşmaya devam etmek için ONAY butonun basmaya devam ediniz.

t.un it

Zaman Birim ve Skala Seçimi

000000

Cihaz Saat / Dakika tabanında sayma yapar.
000000 'dan 009959 Saati / dakika'ya kadar sayma yapabilir.

000001

Cihaz Dakika / Saniye tabanında sayma yapar.
000000 'dan 009959 Dakika / saniye'ye kadar sayma yapabilir.

000002

Cihaz Saniye / Salise tabanında sayma yapar.
000000 'dan 009999 Saniye / salise'ye kadar sayma yapabilir.

000003

Cihaz Saat / Dakika tabanında sayma yapar.
000000 'dan 002359 Saati / dakika'ya kadar sayma yapabilir.

000004

Cihaz Saat tabanında sayma yapar.
000000 Saatten 099999 saate kadar sayma yapabilir.

000005

Cihaz Dakika tabanında sayma yapar.
000000 Dakika' dan 099999 dakika' ya kadar sayma yapabilir.

000006

Cihaz Saniye tabanında sayma yapar.
000000 Saniyeden 099999 saniye' ye kadar sayma yapabilir.

r.P.S.FLT

Reset, Pause ve Start Girişlerinin Pulse Süresi.

Reset, Pause ve Start girişlerinin kabul edilebilir pulse süresini belirler. Elektriksel gürültüden kaynaklanan pulsleri veya belirlenen sürenin altında kalan pulslerin değerlendirme dışında tutulması için kullanılır.
000002 ile 000250 msn arasında değer alabilir.

out.Fnc

Çıkış Fonksiyonları.

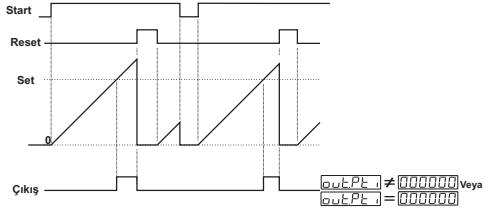
out.Fnc = 000000

Manuel Reset-1.

Cihaz sayma işlemine Manuel Reset aktif olana kadar devam eder.

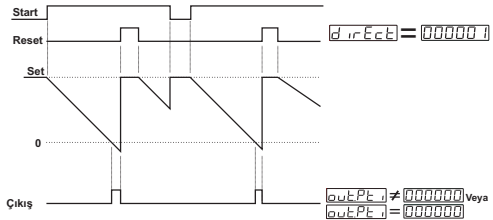
(Çıkış Pulse Zamanı out.Pt.1 dikkate alınmaz)

Sayma yönü : 0 -> P (Yukarı doğru sayma) dir.Fct = 000000



Sayılan değer SET değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Sayma işlemi SET değerinin üzerinde devam eder. Çıkış pulse zamanı dikkate alınmaz. Çıkış Manuel Reset aktif olana kadar konum değiştirmez. Manuel Reset geldiğinde ise 0 değerine geri döner. Start girişi aktif iken sayma gerçekleşir. Start girişi pasif iken sayma 0'a döner.

Sayma yönü : P -> 0 (Aşağı doğru sayma)

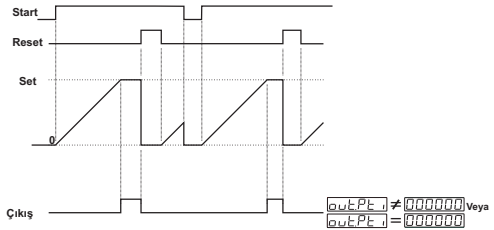


Sayılan değer 0 değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Sayma işlemi 0 değerinin altında devam eder. Çıkış pulse zamanı dikkate alınmaz. Çıkış Manuel Reset aktif olana kadar konum değiştirmez. Manuel Reset geldiğinde SET değerine geri döner. Start girişi aktif iken sayma gerçekleşir. Start girişi pasif iken sayma SET'e döner.

outFnc = 000001

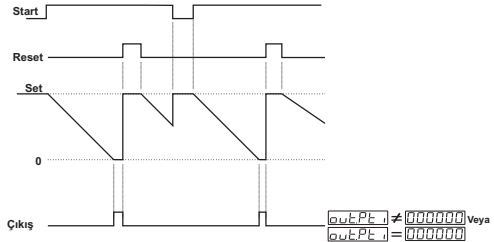
Manuel Reset-2.
(Çıkış Pulse Zamanı outPct₁ dikkate alınmaz)

Sayma yönü : 0 → P (Yukarı doğru sayma) dirFct = 000000



Sayılan değer SET değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Çıkış pulse zamanı dikkate alınmaz. Çıkış Manuel Reset aktif olana kadar konum değiştirmez. Sayma işlemi SET değerinin üzerine devam etmez. Manuel Reset geldiğinde 0 değerine geri döner. Start girişi aktif iken sayma gerçekleşir. Start girişi pasif iken sayma 0'a döner.

Sayma yönü : P → 0 (Aşağı doğru sayma) dirFct = 000001



Sayılan değer 0 değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Çıkış pulse zamanı dikkate alınmaz. Çıkış Manuel Reset aktif olana kadar konum değiştirmez. Sayılan değer 000000 değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Sayma işlemi 0 değerinin altında devam etmez. Cihaz Manuel Reset bekler. Manuel Reset geldiğinde SET değerine geri döner. Start girişi aktif iken sayma gerçekleşir. Start girişi pasif iken sayma SET'e döner.

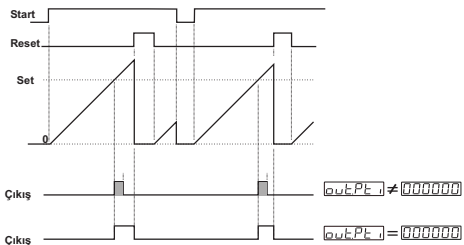
outFnc = 000002

Manuel Reset-3.

Cihaz sayma işlemine Manuel Reset aktif olana kadar devam eder.

(Çıkış Pulse Zamanı $outPct_1$ dikkate alınır.)

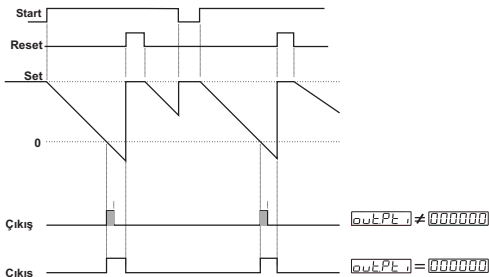
Sayma yönü : 0 --> P (Yukarı doğru sayma) $dirEct = 000000$



Sayılan değer SET değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Çıkış pulse zamanına $outPct_1$ sıfırdan farklı bir değer girilmişse süre sonunda Çıkış konum değiştirir. Çıkış pulse zamanı $outPct_1 = 000000$ ise Manuel Reset aktif olana kadar konum değiştirmez. Sayma işlemi SET değerinin üzerinde devam eder.

Manuel Reset geldiğinde 0 değerine geri döner. Start girişi aktif iken sayma gerçekleşir. Start girişi pasif iken sayma 0'a döner.

Sayma yönü : P --> 0 (Aşağı doğru sayma) $dirEct = 000001$



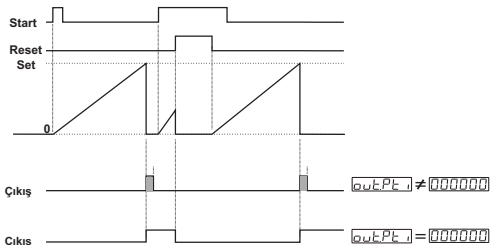
Sayılan değer 0 değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Çıkış pulse zamanına $outPct_1$ sıfırdan farklı bir değer girilmişse süre sonunda Çıkış konum değiştirir. Çıkış pulse zamanı $outPct_1 = 000000$ ise Manuel Reset aktif olana kadar konum değiştirmez. Sayma işlemi 0 değerinin altında devam eder.

Manuel Reset geldiğinde SET değerine geri döner. Start girişi aktif iken sayma gerçekleşir. Start girişi pasif iken sayma 0'a döner.

outFnc = 000003

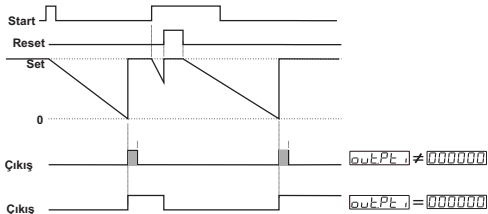
Otomatik Reset-1

Sayma yönü : 0 → P (Yukarı doğru sayma) $dirEct = 000000$



Sayılan değer SET değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Aktüel değer otomatik resetlenir ve sayma, start girişi aktif ise 0 dan ileri yönde başlar. Çıkış pulse zamanına $outPEI$ sıfırdan farklı bir değer girilmişse süre sonunda Çıkış konum değiştirir. Çıkış pulse zamanı $outPEI = 000000$ ise Manuel Reset aktif olana kadar konum değiştirmez. Manuel Reset geldiğinde 0 değerine geri döner.

Sayma yönü : P → 0 (Aşağı doğru sayma) $dirEct = 000001$



Sayılan değer 0 değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Aktüel değer otomatik resetlenir ve sayma, start girişi aktif ise SET değerinden geri yönde başlar. Çıkış pulse zamanına $outPEI$ sıfırdan farklı bir değer girilmişse süre sonunda Çıkış konum değiştirir. Çıkış pulse zamanı $outPEI = 000000$ ise Manuel Reset aktif olana kadar konum değiştirmez.

Manuel Reset geldiğinde SET değerine geri döner.

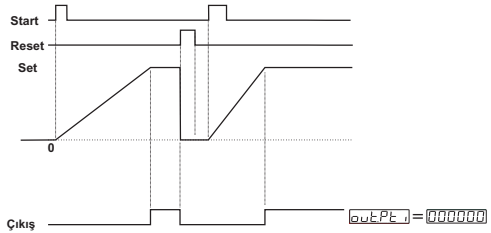
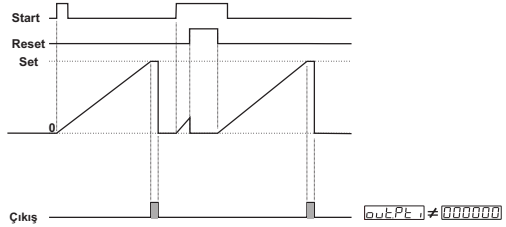


Çıkış fonksiyonları $outFnc$ parametresi Otomatik Reset olarak seçilmişse (000003, 000004, 000005 veya 000006) $outPEI$: sıfırdan farklı bir değer girilmelidir. Aksi halde Otomatik Reset gerçekleşmez.

out.Fnc = 000004

Otomatik Reset-2

Sayma yönü : 0 -> P (Yukarı doğru sayma) dir.Fct = 000000

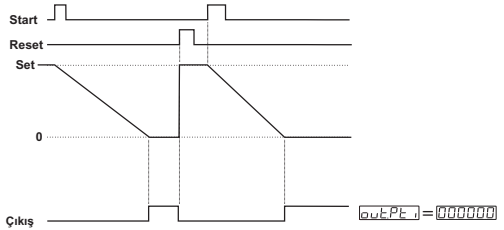
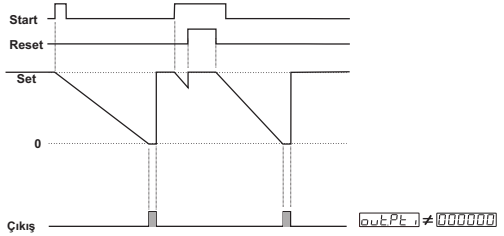


Sayılan değer SET değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Çıkış pulse zamanına `out.Pt` sıfırdan farklı bir değer girilmişse süre sonunda Çıkış konum değiştirir. Çıkış pulse zamanı `out.Pt` = 000000 ise Manuel Reset aktif olana kadar Çıkış konum değiştirmez. Aktüel sayma değeri SET değerinde kalır. Sayma işlemi SET değerinin üzerinde devam etmez. Çıkış pulse zamanı sonunda, Aktüel değer otomatik resetlenir ve sayma, start girişi aktif ise "0" dan ileri devam eder.



Çıkış fonksiyonları `out.Fnc` parametresi Otomatik Reset olarak seçilmişse (000003, 000004, 000005 veya 000006) `out.Pt`: sıfırdan farklı bir değer girilmelidir. Aksi halde Otomatik Reset gerçekleşmez.

Sayma yönü : P --> 0 (Aşağı doğru sayma) `direct` = `000001`



Sayılan değer 0 değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Çıkış pulse zamanına `outPt1` sıfırdan farklı bir değer girilmişse süre sonunda Çıkış konum değiştirir. Çıkış pulse zamanı `outPt1` = `000000` ise Manuel Reset aktif olana kadar Çıkış konum değiştirmez.

Aktüel sayma değeri `000000` değerinde kalır. Sayma işlemi 0 değerinin altında devam etmez. Çıkış pulse zamanı sonunda, Aktüel değer otomatik resetlenir ve sayma, start girişi aktif ise SET değerinden geriye devam eder.

Manuel Reset geldiğinde SET değerine geri döner.

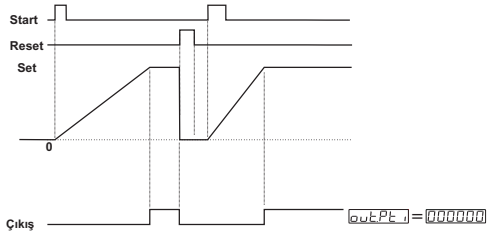
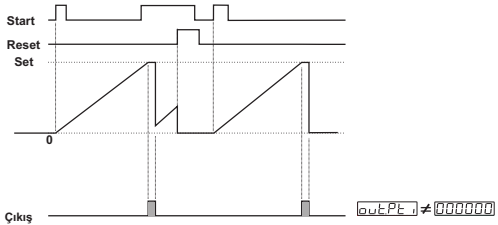


Çıkış fonksiyonları `outFnc` parametresi Otomatik Reset olarak seçilmişse (`000003`, `000004`, `000005` veya `000006`) `outPt1`: sıfırdan farklı bir değer girilmelidir. Aksi halde Otomatik Reset gerçekleşmez.

out.Fnc = 000005

Otomatik Reset-3

Sayma yönü : 0 --> P (Yukarı doğru sayma) $dir.Fct = 000000$



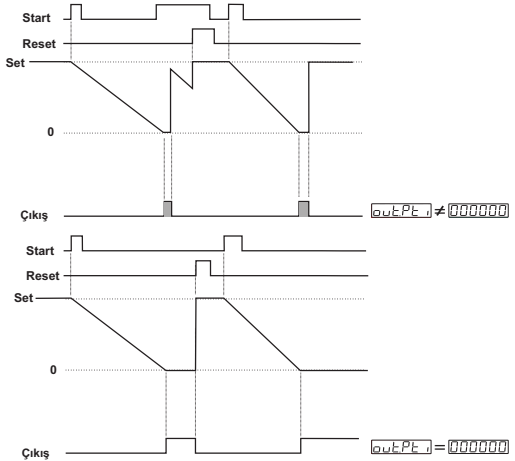
Sayılan değer SET değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Çıkış pulse zamanına $out.PE1$ sıfırdan farklı bir değer girilmişse süre sonunda Çıkış konum değiştirir. Çıkış pulse zamanı $out.PE1 = 000000$ ise Manuel Reset aktif olana kadar Çıkış konum değiştirmez.

Sayılan değer SET değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Start girişi aktif ise Sayma değeri sıfırlanarak sayma devam eder. Ancak Aktüel değer göstergesinde SET değeri gözlenir. Sayma işlemi SET değerinin üzerinde devam etmez. Çıkış pulse zamanı $out.PE1$ sıfırdan farklı ise süre sonunda Aktüel değer ekranında gerçek sayma değeri gözlenir ve Çıkış pasif hale getirilir.



Çıkış fonksiyonları $out.Fnc$ parametresi Otomatik Reset olarak seçilmişse (000003, 000004, 000005 veya 000006) $out.PE1$: sıfırdan farklı bir değer girilmelidir. Aksi halde Otomatik Reset gerçekleşmez.

Sayma yönü : P --> 0 (Aşağı doğru sayma) $dirEct = 0000001$



Sayılan değer 0 değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Çıkış pulse zamanına $OUTPUL$ sıfırdan farklı bir değer girilmişse süre sonunda Çıkış konum değiştirir. Çıkış pulse zamanı $OUTPUL = 000000$ ise Manuel Reset aktif olana kadar Çıkış konum değiştirmez.

Sayılan değer SET değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Start girişi aktif ise Sayma değeri sıfırlanarak devam eder. Ancak Aktüel değer göstergesinde 000000 Değeri gözlenir. Çıkış pulse zamanı $OUTPUL$ sıfırdan farklı ise süre sonunda Aktüel değer ekranında gerçek sayma değeri gözlenir ve Çıkış pasif hale getirilir. Sayma işlemi 0 değerinin altında devam etmez.

Manuel Reset geldiğinde SET değerine geri döner.

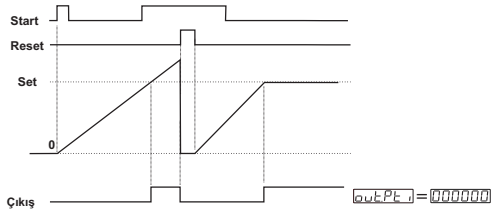
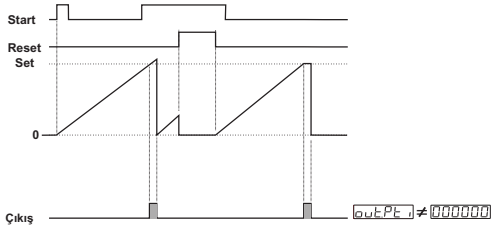


Çıkış fonksiyonları $OUTFnc$ parametresi Otomatik Reset olarak seçilmişse (000003 , 000004 , 000005 veya 000006) $OUTPUL$: sıfırdan farklı bir değer girilmelidir. Aksi halde Otomatik Reset gerçekleşmez.

out.Fnc = 000006

Otomatik Reset-4

Sayma yönü : 0 → P (Yukarı doğru sayma) $\overline{dirEct} = 000000$



Sayılan değer SET değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Çıkış pulse zamanına \overline{outPEi} sıfırdan farklı bir değer girilmiş süre sonunda Çıkış konum değiştirir. Çıkış pulse zamanı $\overline{outPEi} = 000000$ ise Manuel Reset aktif olana kadar Çıkış konum değiştirmez.

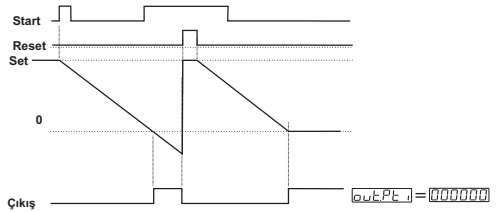
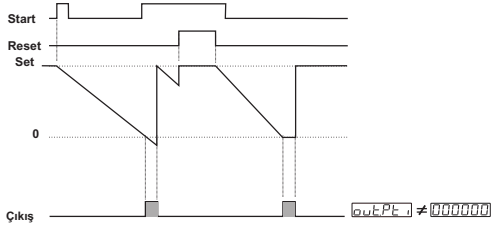
Sayılan değer SET değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Start girişi aktif ise Sayma işlemi SET değerinin üzerinde devam eder, Çıkış pulse zamanı \overline{outPEi} sıfırdan farklı ise süre sonunda sayma değeri sıfırlanır ve Çıkış pasif hale getirilir.

Manuel Reset geldiğinde 0 değerine geri döner.



Çıkış fonksiyonları \overline{outFnc} parametresi Otomatik Reset olarak seçilmişse (000003, 000004, 000005 veya 000006) \overline{outPEi} : sıfırdan farklı bir değer girilmelidir. Aksi halde Otomatik Reset gerçekleşmez.

Sayma yönü : P --> 0 (Aşağı doğru sayma) $[dirEct] = 000001$



Sayılan değer 0 değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Çıkış pulse zamanına $[Çıkış]$ sıfırdan farklı bir değer girilmişse süre sonunda Çıkış konum değiştirir. Çıkış pulse zamanı $[Çıkış] = 000000$ ise Manuel Reset aktif olana kadar Çıkış konum değiştirmez. Sayılan değer 000000 değerine ulaştığında Çıkış aktif olur. Start girişi aktif ise Sayma işlemi 0 değerinin altında devam eder. Çıkış pulse $[Çıkış]$ zamanı sıfırdan farklı ise süre sonunda sayma değeri SET değerine eşitlenir ve Çıkış pasif hale getirilir. Manuel Reset geldiğinde SET değerine geri döner.



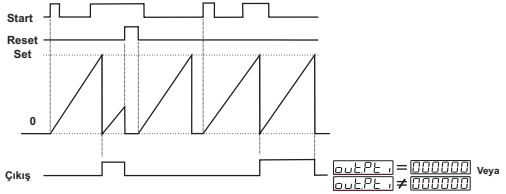
Çıkış fonksiyonları $[ÇıkışFnc]$ parametresi Otomatik Reset olarak seçilmişse (000003 , 000004 , 000005 veya 000006) $[Çıkış]$: sıfırdan farklı bir değer girilmelidir. Aksi halde Otomatik Reset gerçekleşmez.

out.Fnc = 000001

Otomatik Reset-5

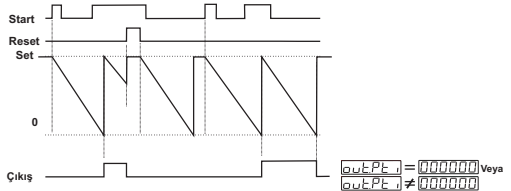
out.PE1 Çıkış pulse zamanı dikkate alınmaz.

Sayma yönü : 0 → P (Yukarı doğru sayma) direct = 000000



Cihaz , sayma işlemine SET değerine ulaşana kadar devam eder. SET değerine ulaştığında çıkış konum değiştirir ve cihaz otomatik resetlenir. Start girişi aktif ise sayma "0" dan devam eder. Cihaz SET değerine ulaştığında çıkış konum değiştirir. Manuel Reset geldiğinde 0 değerine geri döner.

Sayma yönü : P → 0 (Aşağı doğru sayma) direct = 000001



Cihaz , sayma işlemine 0 değerine ulaşana kadar devam eder. 0 değerine ulaştığında çıkış konum değiştirir ve cihaz otomatik resetlenir. Start girişi aktif ise sayma "Set" den devam eder. Cihaz SET değerine ulaştığında çıkış konum değiştirir. Manuel Reset geldiğinde SET değerine geri döner.

out.run

Çıkış Çalışma Şekli

000000

Çıkış Normalde Enerjisiz.

000001

Çıkış Normalde Enerjili.

out.Pt

Çıkış Pulse Zamanı

Çıkış' ın aktif kalacağı süreyi belirler.

00.00 ile 99.99 saniye arasında değer alabilir.

0.00 saniye girilmesi durumunda süresiz çalışma seçilmiş olur. Detaylı bilgi için [out.Fnc](#) Çıkış fonksiyonlarının açıklandığı bölüme bakınız.

dir.Ect

Cihazın Sayma Yönü

000000

Artan yönde Sayma. (0 --> Preset'e)

000001

Azalan yönde Sayma. (Preset'den --> 0)

dat.rEc

Veri Kayıt

000000

Enerji kesintisi durumunda Aktüel değer ekranındaki sayma değeri Kalıcı hafızaya kaydedilir. Cihaz Enerjilendiğinde kaldığı yerden çalışmasına devam eder.

000001

Enerji kesintisi durumunda herhangi bir kayıt yapılmaz. Cihaz enerjilendiğinde Ekran değeri **000000** olur.

nPnPnP

Sensör tipi seçimi

000000

NPN Sensör tipi seçilir.

000001

PNP Sensör tipi seçilir.

ProtEc

Reset ve Set koruması (Ön Panelden Erişim için)

000000

Cihaz üzerinde Reset ve Set koruması uygulanmaz.

000001

Sadece RESET Butonu koruması aktiftir. Cihaz üzerinden Reset Butonu kullanılarak Aktüel Sayma değeri silinemez. Cihazın Aktüel sayma değeri RESET Girişine pulse uygulayarak silinebilir.

000002

SET değeri değiştirilemez.

000003

Tam Koruma ; Reset koruması aktiftir ayrıca SET değeri de değiştirilemez.

Prog.PS

Program Şifresi

Program parametrelerine erişim sırasında girilen Program şifresidir.
0000 ile 9999 arasında değer alabilir.

Bu değer 0000 ise Program parametrelerine girişte şifre sorulmaz.
Programlama Butonuna basıldığında ilk önce Prog. ekranı gelir.

Bu değer " 0"dan farklı iken Program parametrelerine erişim sırasındaki şifre ekranında ;

1- Kullanıcı PSuurd değerini yanlış girerse :

Parametre değerlerini göremeden Ana çalışma ekranına döner.

2- Kullanıcı PSuurd şifresini yazmadan Enter butonu ile Programlama bölümüne girerse (Parametreleri gözlemek amacıyla) :

Program şifresi parametresi dışındaki tüm parametre değerlerini görebilir ancak parametrelerde herhangi bir değişiklik yapamaz.

6. EZM-9935 Programlanabilir Zamanlayıcı Cihazındaki Hata Mesajları

1-Programlama bölümüne girişte bir şifre değeri varken ;

Kullanıcı , şifre bölümüne herhangi bir değer girmeden , sadece ONAY butonunu kullanarak , Programlama bölümüne geçiş yapabilir.

Kullanıcı Programlama bölümünde Programlama Şifresi **ProLPS** Parametresi hariç tüm parametreleri görebilir ancak ilgili program parametrelerinde değişiklik yapamaz. Programlama bölümüne girişte , Şifrenin doğru olarak girildiği durumlarda parametrelerin en yüksek değeri basamağı yanıp sönerken , şifrenin girilmediği durumlarda bu yanıp sönmeye işlemi gerçekleşmez.

0000.00
sv 0030.00

Çalışma Ekranı

PSuvrd
0000

Şifre Ekranı

Parametrenin alabileceği, en yüksek değer basamağı ;
(Bu parametre için 4. basamak) yanıp söner.



PROG butonuna bastığınızda Program bölümüne giriş için şifre sorulacaktır.

Şifre bölümüne herhangi bir şifre yazmadan ONAY butonuna basılırsa ;

t.un it
000000

Zaman Birimi ve Skala Seçimi

Herhangi bir yanıp sönmeye işlemi gerçekleşmez.



ONAY butonuna basarak , Program Şifresi hariç tüm Program parametrelerini görebilirsiniz.

ProLPS
000000

Reset ve Set koruması

Programlama bölümünden çıkmak için PROG Butonuna basınız.



Parametreler arasında dolaşmaya devam etmek için ONAY butonuna basmaya devam ediniz.



Çalışma Ekranı



Zaman Birimi ve Skala Seçimi



2-Aktüel Ekran değerinin yanıp sönmesi ve cihazın sayma yapmaması durumu ;
Cihazın Sayma değerinin Maksimum Sayma sınırını aşması durumunda ortaya çıkar.
RESET Butonu kullanılarak , Sayma değerleri ile birlikte bu uyarı ekranı da silinebilir.



3-Aktüel Ekran değerinin yanıp sönmesi ve cihazın sayma yapmaması durumu ;
Cihazın Sayma değerlerinin Minimum Sayma sınırını aşması durumunda ortaya çıkar.
RESET Butonu kullanılarak , Sayma değerleri ile birlikte bu uyarı ekranı da silinebilir.

7. Spesifikasyonlar

Cihaz Türü	: Programlanabilir Zamanlayıcı
Fiziksel Özellikler	: 96mm x 96mm x 87,5mm 1/4 DIN 43700 Panel montajı için Plastik koruma. Panel kesiti 92x92mm.
Koruma Sınıfı	: NEMA 4X (önden IP65, arkadan IP20).
Ağırlık	: Yaklaşık olarak 0.34 Kg.
Ortam Şartları	: Deniz seviyesinden 2000 metre yüksekliğe kadar, yoğun nem olmayan ortamlarda.
Stoklama / Ortam sıcaklığı	: -40 °C ile +85 °C / 0 °C ile +50 °C arasında.
Stoklama / Ortam nem oranı	: 90 % max. (Yoğunlaşma olmayan ortamda)
Montaj Tipi	: Sabit montaj kategorisi.
Aşırı Gerilim Kategorisi	: II
Elektriksel Kirlilik	: II. Ofis veya iş ortamında, iletken olmayan kirlenmelerde.
Çalışma Periyodu	: Sürekli.
Besleme Voltajı Ve Gücü	: 230 V ~ (-%15 / +%10) 50/60 Hz. 2.3VA 115 V ~ (-%15 / +%10) 50/60 Hz. 2.3VA 24 V ~ (-%15 / +%10) 50/60 Hz. 2.3VA
Dijital Girişlerin Elektriksel Özellikleri	: Nominal Giriş gerilimi : 16 VDC @ 5mA Maksimum uygulanabilecek gerilim : 30 VDC Lojik 1 minimum seviye : 3 VDC Lojik 0 maksimum seviye : 2 VDC
Çıkış Tipi	: Röle Çıkışı Rezistif Yükte 5A@250V~ 100.000 Anahtarlama (Tam Yükte)
Aktüel Değer Göstergesi	: 13,2 mm Kırmızı 6 dijital LED Gösterge
Set Göstergesi	: 8 mm Yeşil 6 dijital LED Gösterge
LED Göstergeler	: SV (Set değeri) , OP (Kontrol Çıkış) LED leri,
Uyumlu Standartlar	: GOST-R, Ç €