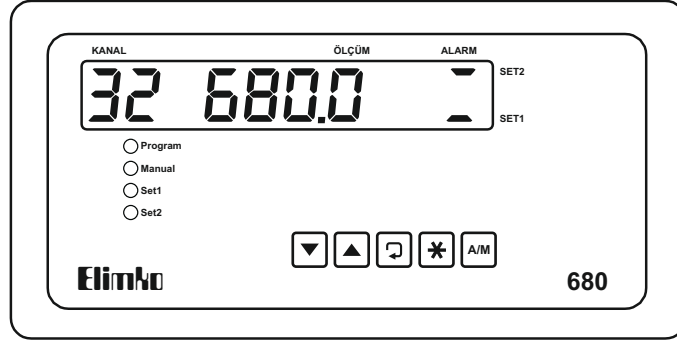


Elimko

E-680 Serisi Ünlversal Girişli Gelişmiş Tarayıcı / Alarm Cihazı



CE

Üretici Firma / Yetkili Servis
Elimko Elektronik İmalat ve Kontrol Ltd. Şti.
8. Caddde 21. Sokak No:16 06510 Emek- Ankara / TÜRKİYE
Telefon: + 90 312 212 64 50 Fax: + 90 312 212 41 43
www.elimko.com.tr e-mail:elimko@elimko.com.tr

Kullanım Kılavuzu

Elimko

E-680

- E-680 cihazı endüstriyel ortamda panoya takılarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- E-680 cihazının paketinde;
Cihaz
2 adet kelepçe
Kullanım kılavuzu
Garanti belgesi bulunmaktadır.
 - Paketi açtığınızda cihazın tipinin siparişe uygunluğunu, yukarıda sayılan parçaların eksik olup olmadığını ve sevkiyat sırasında cihazın hasar görüp görmediğini gözle kontrol edin.
 - Cihazın kurulumunu yapmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun.
 - Cihazın pano montajı, elektriksel bağlantıları ve parametre ayarları vasıflı teknisyenler tarafından yapılmalıdır.
 - Cihazı kolay tutuşan ve patlayıcı gazların olduğu ortamlarda kullanmayın. Bu şekilde kullanım patlamalara sebebiyet verebilir.
 - Cihazın temizlenmesinde alkol, tiner vb. içeren temizleyiciler kullanmayın. Cihazı nemli bir bezle silerek temizleyin.



AB DİREKTİFLERİNE UYUM

Alçak Gerilim Direktifi
EN 61010-1
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi
EN 61326-1

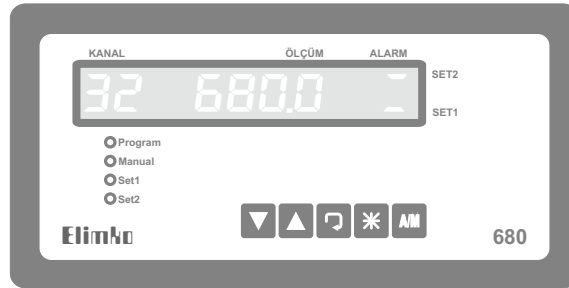
KY-680-0820-0

İçindekiler

1. Tanım.....	2-3
1.1. Teknik Özellikler.....	4-5
1.2. Tipe Göre Kodlama.....	6
1.3. Boyutlar.....	7
1.4. Pano Montajı.....	8
2. Kullanım.....	9
2.1. Genel.....	9-12
2.2. Konfigürasyon Sayfaları.....	13
2.2.1. Genel Konfigürasyon Sayfası.....	14-16
2.2.2. Alarm Konfigürasyon Sayfası.....	17-19
2.2.3. Input Konfigürasyon Sayfası.....	20-25
2.2.4. Güvenlik Konfigürasyon Sayfası.....	26
2.2.5. Kalibrasyon Sayfası.....	27-30
2.3. Uyarı Mesajları.....	31
2.4. E-680 Bağlantı Şemaları.....	32-35
2.5. E-680 Jumper Ayarları.....	36-37
2.6. E-680 Haberleşme Bağlantısı.....	38

1. Tanım

E-680 serisi, yeni nesil mikro kontrolör kullanılarak tasarlanmış, 96×192 mm boyutlarında IEC/TR 60668 standardına uygun, üniversal girişli, giriş ve çıkışları kullanıcı tarafından programlanabilen endüstriyel cihazları içerir. E-680 serisi cihazlar, sayısı 32'ye kadar değişik noktadan alınan ölçümleri göstergesinden gösterir ve ölçümleri her kanal için programlanabilen iki set noktasiyla karşılaştırıp, karşılaştırma sonucuna göre alarm durumlarını belirler. Alarm durumları ortak alarm rölelerine ve / veya bağımsız rölelere yönlendirebilir. 31 adete kadar E-680 cihazının bilgileri RS-485 hattı yoluyla merkezi bir bilgisayarda toplanıp kaydedilebilir.



Şekil 1.1. E-680 cihazının ön panel görünümü

1. Tanım (Devamı)

- 16 bit çözünürlükle yüksek okuma hassasiyeti
- Sonsuz ömürlü ve yüksek izolasyon gerilimine sahip yarıiletken seçme röleleri
- Standart RS-485 Modbus iletişim ara yüzü
- Ortak 2 alarm, bağımsız 16 alarm röle çıkışı
- 2 adet ayarlanabilir analog çıkış (Retransmisyon için)
- Her girişi ayrı programlama olanağı
- Her giriş için 2 set noktası girme olanağı
- Her set noktasının alarm tipini tanımlama olanağı
- Her set noktası için ayrı sabit band tanımlama olanağı
- Her set noktası ile ilgili çıkışı ortak röleye veya ayrı bir röle çıkışına yönlendirme olanağı
- Gösterme ve tarama aralıklarını programlama olanağı
- Birden fazla cihazı (31 adet) aynı iletişim hattı üzerinden bilgisayara bağlama olanağı
- Gerçek anlamda dağıtılmış sistem (distributed) yapısı
- 10 kanala kadar basınç ve sıcaklık kompanzasyonlu akış hesaplama olanağı
- Fiziksel kanallarda aritmetik işlem (toplama, çıkarma, sabitle çarpma veya bölme) yapma olanağı

1.1. Teknik Özellikler

Giriş Tipleri	Termokupl: B, E, J, K, L, N, R, S, T, U Rezistans Termometre: Pt-100, CUST Gerilim: 0-50 mV, 0-1 V, 0.2-1 V 0-10 V (Lineer) Akım: 0-20 mA, 4-20 mA (Lineer)
Alarm Çıkışı	SPST-NO 250 V AC 3A röle
Gösterge Ayırımı	1/9999
Gösterge	9 dijit, 14mm 7 parçalı gösterge
Doğruluk Sınıfı	Termokupl: (Gösterilen değer ± 0.5 'i ya da $\pm 1^\circ\text{C}$) ± 1 dijit maks. Pt-100: (Gösterilen değer ± 0.5 'i ya da $\pm 1^\circ\text{C}$) ± 1 dijit maks. Gerilim /Akım: ± 0.5 FS ± 1 dijit maks.
Analog Sayısal Çevirici	16 bit
Sayısal Analog Çevirici	12 bit
Giriş Seçme Aralığı	0.2-9.9 sn
Gösterge Tarama Aralığı	1-99 sn
Gürültü Bastırması	120 dB 50 Hz'de

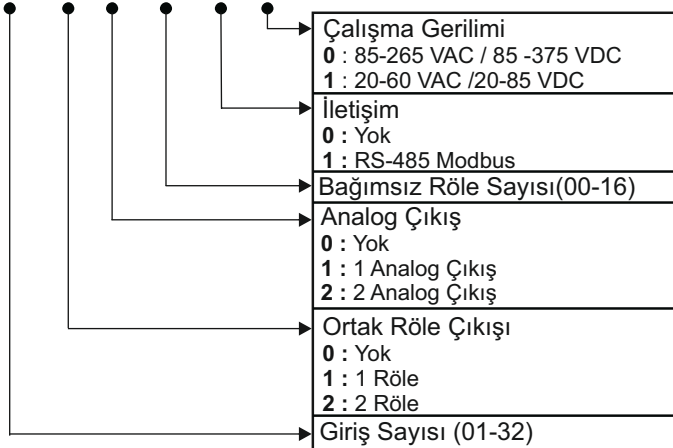
1.1. Teknik Özellikler (Devamı)

Çalışma Ortam Sıcaklığı	-10°C, +55°C (14°F, 131°F) (Yoğunlaşma ve buzlanma olmadan)
Depolama Sıcaklığı	-25°C, +65°C (-13°F, +149°F) (Yoğunlaşma ve buzlanma olmadan)
T/C Ortam Sıcaklık Kompanzasyonu	0°C-50°C
Çalışma Gerilimi	85-265 V _{AC} / 85-375 V _{DC} 20-60 V _{AC} / 20-85 V _{DC}
Güç Tüketimi	4 W (7 VA)
Koruma Sınıfı	IP 66 Ön Panel (NEMA 4X) IP 20 Arka Panel
Kontakt Kapasitesi	NA Kontakt 250 V _{AC} 3 A
Rölelerin Mekanik Ömrü	10.000.000 açma-kapama*
Rölelerin Elektriksel Ömrü	>1.000.000 açma-kapama (1/10 yükte)
Bellek	EEPROM maksimum 10 ⁵ yazma
Ağırlık	650 gr

*Rölelerin çalışma ömrü kullanım konfigürasyonuna göre değişir. Ömrünü tamamlamış rölelerin kontaktları eriyebilir veya yanabilir.

1.2. Tipe Göre Kodlama

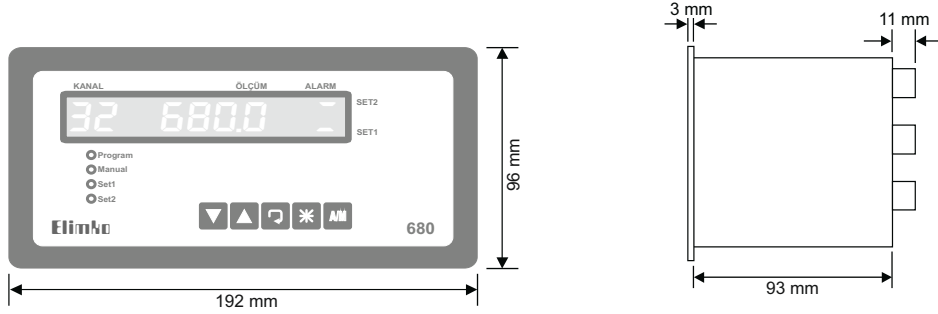
E – 680 – UU – V – W – XX – Y – Z

**Örnek Kodlama:**

E-680-16-2-0-08-1-0
- 16 giriş, 2 ortak röle
- 8 bağımsız röle çıkışı
- RS485 iletişim
- 85-265 VAC / 85-375 VDC besleme

Not: Bağımsız röle, kanal sayısı 16'ya kadar çıkan cihazlar için geçerlidir. Kanal sayısı 16'dan fazla olan cihazlarda bu alan "0" olarak kodlanmalıdır.

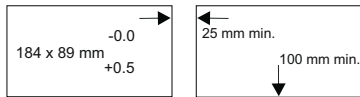
1.3. Boyutlar



Not: : Çizimler gerçek ölçülerinde değildir. Ölçekleme amacıyla kullanılamaz.

1.4 Pano Montajı

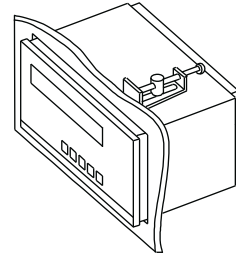
- E-680 cihazı topraklanmış metal bir panele monte edilerek kullanılmalıdır. Bu kullanım cihazın terminallerindeki yüksek gerilime insan elinin ve metal aletlerin ulaşmasını önleyecektir.
- Cihazın besleme hattı ve güç çıkışlarında uygun sigorta veya anahtar kullanılmalıdır.
- Elektriksel gürültünün etkilerini azaltmak için düşük gerilimli hatları (özellikle sensör giriş kablolarını) yüksek akımlı ve gerilimli hatlardan ayrı kablolamaya dikkat edin. Bu mümkün değilse ekranlı kablo kullanın ve ekranlı kabloyu topraklayın.
- Cihazın beslemesi için kullanılacak kablolar IEC 60245 veya IEC 60227 standartlarının koşullarını sağlamalıdır.



Şekil 1.2.
Pano Kesiti ve
Minimum Aralıklar

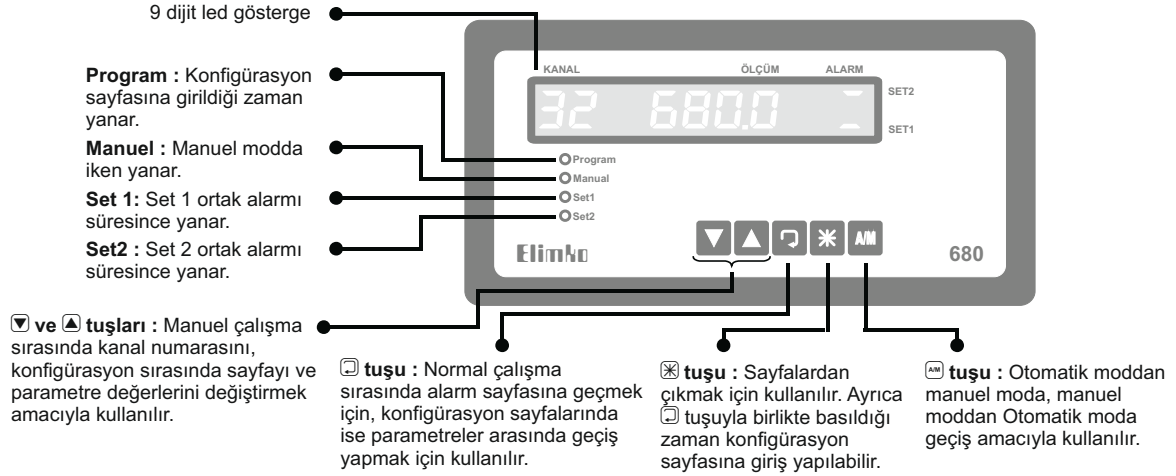


- Pano üzerinde, yandaki şekilde ölçüleri verilen yuvayı açın.
- Cihazı panonun önünden yuvaya yerleştirin.
- Cihazın altında ve üstünde üçer adet kelepçe yuvası vardır. Kelepçe tırnaklarını cihaz üzerindeki yuvalardan uygun olanlarına oturtarak kelepçeleri yerleştirin.
- Kelepçeler pano yüzeyine sabitlenene kadar vidaları sıkın.



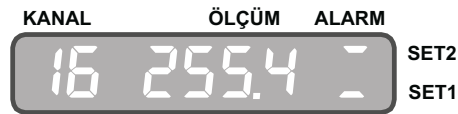
2. Kullanım

2.1 Genel



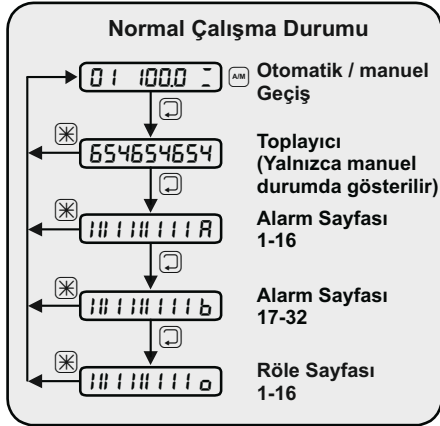
2.1 Genel (Devamı)

Ön panel 9 dijital 7 parçalı led gösterge, **Program**, **Manual**, **Set1**, **Set2** ledleri ile konfigürasyon modu ve manuel denetimler için kullanılan ▼, ▲, ☐, ⊗, ve AM tuşlarından oluşur. **Program** ledi konfigürasyon moduna girdiğinde, **Manual** ledi manuel modda çalışma sırasında, **Set1** ledi SET1 ortak alarmı süresince, **Set2** ledi ise SET2 ortak alarmı süresince yanar. Normal çalışma sırasında 9 haneli LED göstergesinin ilk iki hanesine kanal numarası, 4-7. hanelerine ölçüm değeri, 9. haneye ise alarm bilgileri yazılır. Kanal bilgileri otomatik ya da manuel olarak izlenebilir. Otomatik durumda, kullanıma açık kanal bilgileri ard arda izlenir. Bir kanal bilgisinin göstergede kalma süresi programlanmış gösterim aralığı (AM) süresine eşittir. AM tuşuyla izleme şeklinin otomatikten manuele ya da manulden otomatiğe geçişi sağlanır. manuel modda sadece tek bir kanalın bilgileri izlenir, kanal numarası ▼ ve ▲ tuşları ile seçilir.



Şekil 2.1. Operatör Sayfası

2.1 Genel (Devamı)



Cihaz operatör sayfasında iken tuşuna basarak toplayıcı ve alarm sayfalarına geçilir. Bu tuşa ilk kez basıldığında cihaz manuel durumda ise o kanala ait toplayıcı ekranda 9 dijital olarak gösterilir. manuel modda değil ise alarm sayfasına geçilir. Bu sayfalarda tüm alarmlar (Set1, Set2) toplu halde izlenebilir. İlk sayfada 1-16 arası kanalların alarm durumları izlenir, göstergenin son hanesinde R harfi gösterilir, ikinci kez basıldığında 17-32 arası kanalların alarm durumları izlenir, göstergenin son hanesinde B harfi gözlenir. Bu tuşa tekrar basılırsa R1,R2,...,R16 rölelerinin durumları izlenir, göstergenin son hanesinde a harfi gösterilir. Tekrar aynı tuşa basarak normal çalışma durumuna dönülür. Bu sayfada iken tuşuna basarak normal çalışma sayfasına dönüş yapılır. Bu sayfadaki gösterim biçimi **Şekil 2.2.** deki örneklerle açıklanmıştır. Normal çalışma durumunda cihaz içermediği ve taramaya kapatılan kanalların alarm durumlarını boş gösterir.

2.1 Genel (Devamı)

KANAL ÖLÇÜM ALARM

111110,11A

SET2
SET1

1,2,3,5,7,8,9,11,13,14 ve 15 numaralı kanallara ait SET1 alarmı
1,2,3,5,7,13,14 numaralı kanallara ait SET2 alarmı vardır.

KANAL ÖLÇÜM ALARM

111110,11b

SET2
SET1

17,18,19,21,23,24,25,27,29,30,31 numaralı kanallara ait SET1 alarmı
17,18,19,21,23,29,30 numaralı kanallara ait SET2 alarmı vardır.

KANAL ÖLÇÜM ALARM

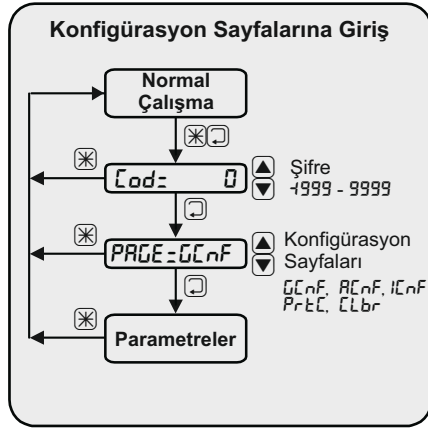
111110,11a

SET2
SET1

1,3,5,6,7,13,15 numaralı röleler enerjilidir.

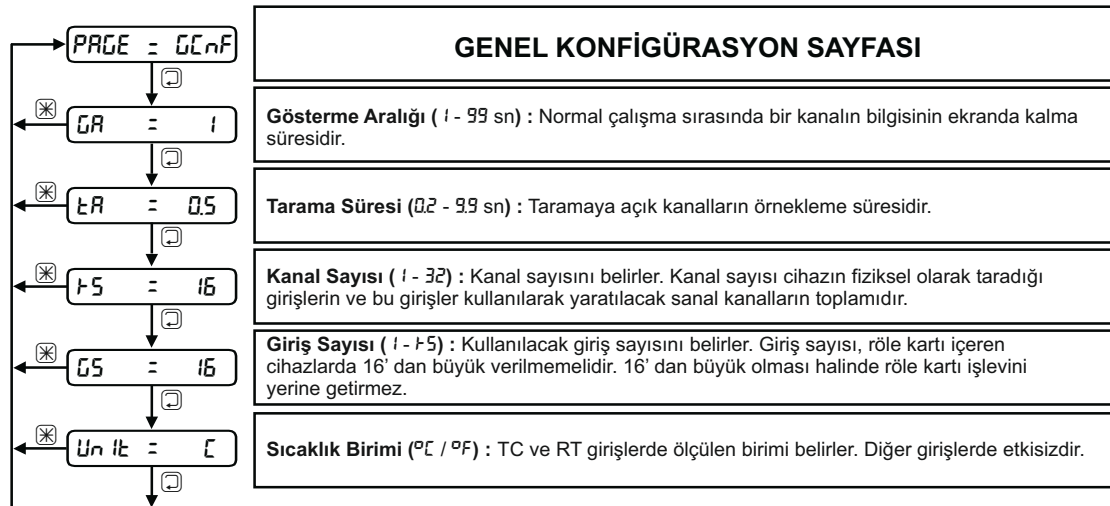
Şekil 2.2. Alarm Sayfaları

2.2 Konfigürasyon Sayfaları

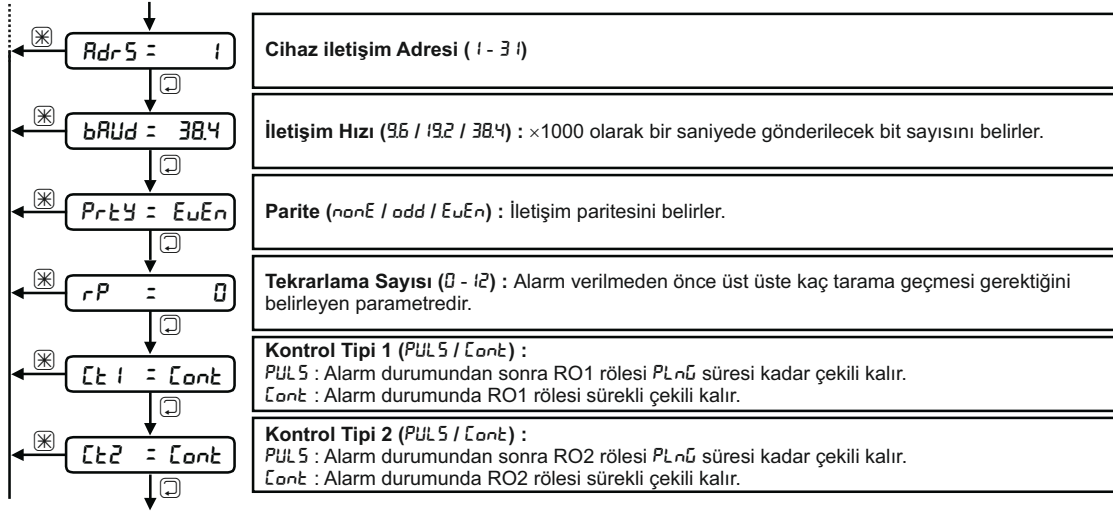


Cihaz normal çalışma durumunda iken ve tuşlarına aynı anda basarak konfigürasyon sayfasına girilir. Bu sayfaya girişte **Kod** iletiliyle giriş şifresi sorulur. ve tuşları kullanılarak şifre girilir. Şifrenin fabrika değeri "10" dur. Şifre doğru girilirse kullanıcı yetki alır ve kalibrasyon dahil bütün cihaz ayarlarını değiştirme hakkına sahiptir. Aksi takdirde yetkileri sadece *PrL* sayfasındaki ayarlarla sınırlıdır. Bu işlemde sonra göstergenin ilk beş hanesinde *PRGE*, son dört hanesinde ise sayfa ismi yazılır. Konfigürasyon sayfaları arasında geçiş için ve tuşları kullanılır. Operatör sayfasına geri dönmek için tuşuna basılır. Herhangi bir konfigürasyon sayfasına girmek için tuşuna basılır ve bu tuşa her basışta o sayfaya ait parametreler sırasıyla gösterilir. Bu aşamada göstergenin ilk dört hanesinde parametre ismi son dört hanesinde ise parametre değeri gösterilir. Parametre değerini değiştirmek için ve tuşları kullanılır. Herhangi bir sayfadan çıkmak için tuşuna basılır.

2.2.1 Genel Konfigürasyon Sayfası

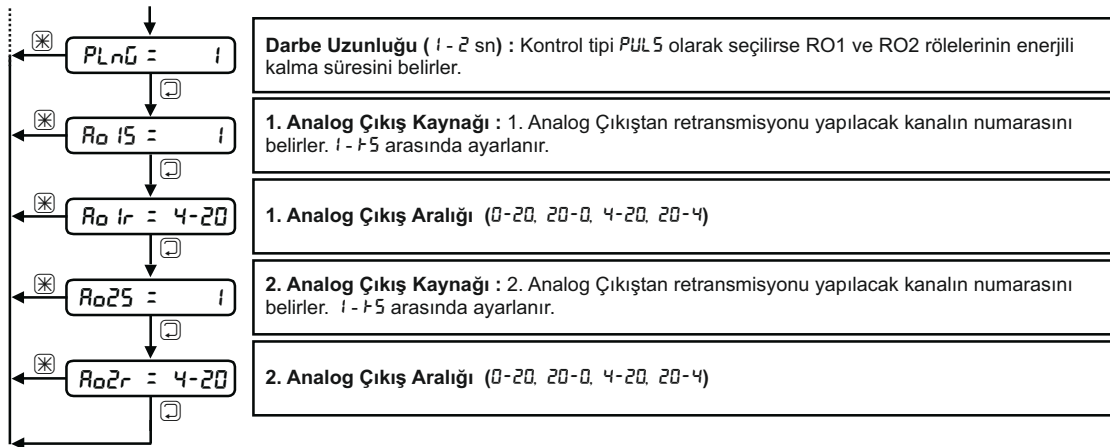


2.2.1 Genel Konfigürasyon Sayfası (Devamı)



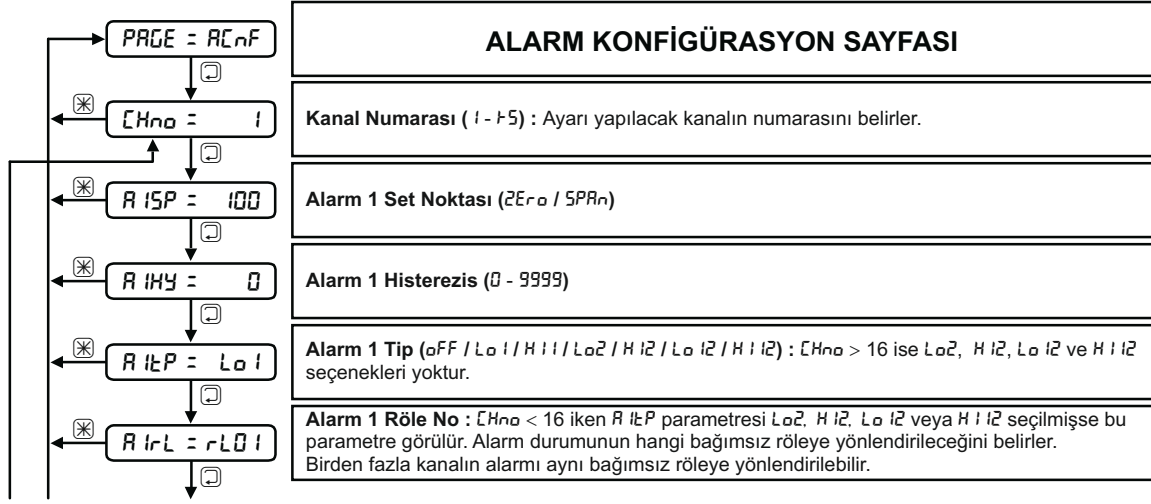
15

2.2.1 Genel Konfigürasyon Sayfası (Devamı)

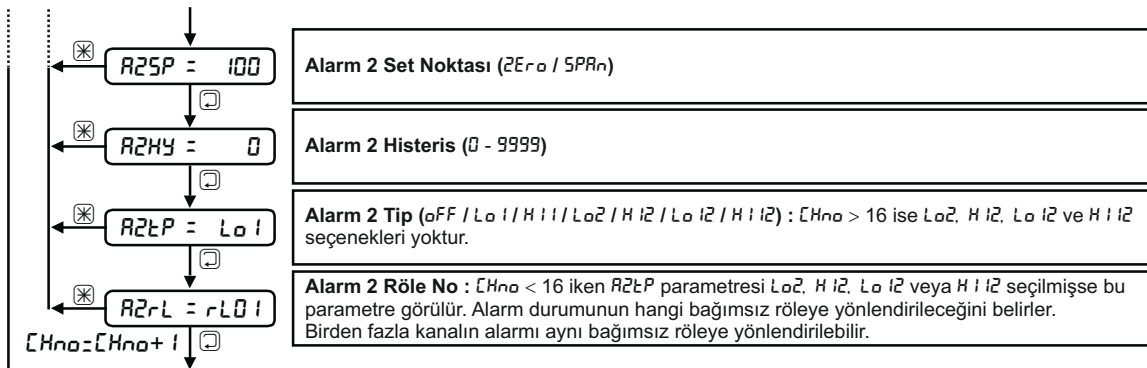


16

2.2.2 Alarm Konfigürasyon Sayfası




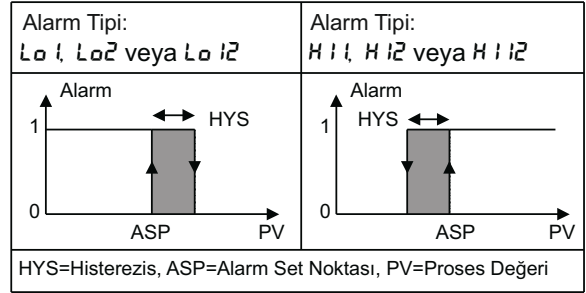
2.2.2 Alarm Konfigürasyon Sayfası (Devamı)



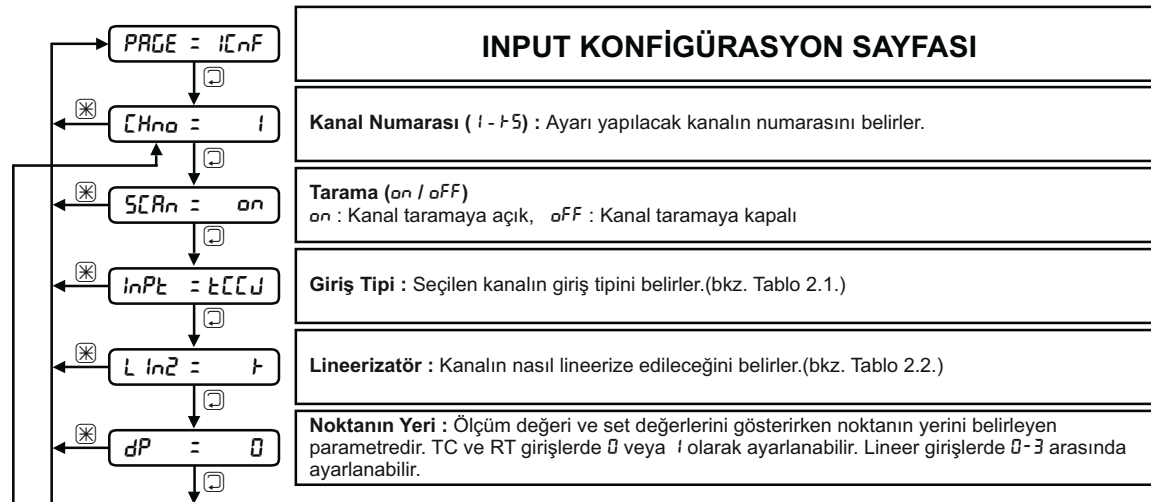
2.2.2 Alarm Konfigürasyon Sayfası (Devamı)

E-680 cihazlarına ait alarm tipleri ve çalışma şekilleri yandaki şekilde verilmiştir. Cihazdaki alarmlarla ilgili parametreler rP , $\zeta t 1$, $\zeta t 2$, $PLnG$, $R 1SP$, $R 1HY$, $R 1LP$, $R 1rL$, $R 2SP$, $R 2HY$, $R 2LP$ ve $R 2rL$ 'dir. Her kanal için $R 1SP$ ve $R 2SP$ olmak üzere iki adet set noktası tanımlanmıştır. Bunlar $R 1LP$ ve $R 2LP$ için seçilen değerlere ortak alarm rölelerine veya bağımsız alarm rölelerine yönlendirilebilir. Alarm tipi ($R 1LP$, $R 2LP$) oFF seçilirse ilgili alarm kapatılır. Alarm tipi $L o 1$ veya $H 1 1$ seçilirse ilgili alarm sadece ortak alarm rölelerine yönlendirilir. Bu röleler Set 1 noktası için RO1, Set 2 noktası için RO2'dir. Alarm tipi $L o 2$ veya $H 1 2$ seçilirse alarm sadece numarası $R 1rL$ ve $R 2rL$ 'de seçilen bağımsız alarm rölesine yönlendirilir. Bağımsız alarm röleleri R1, R2, ...,R16'dır. Alarm tipi $L o 1 2$ veya $H 1 1 2$ seçilirse ilgili alarm yukarıda açıklanan şekilde ortak alarm rölesine ve bağımsız alarm rölesine yönlendirilir. Birden fazla alarm aynı bağımsız alarm rölesine yönlendirilebilir. Bu durumda ilgili röle bu alarmlar tarafından ortak kullanılır. rP tanımlı tüm alarmlar için geçerli bir parametredir ve alarm verilmeden önce kaç tarama geçeceğini belirler. Örnek olarak $rP 3$ seçilmişse herhangi bir kanalda alarmın ilk algılandığı anda alarm verilmez. Üst üste en az üç taramada alarm algılanıyorsa alarm verilir. $\zeta t 1$ ve $\zeta t 2$ sadece ortak alarmlar için geçerlidir ve alarm durumunda ilgili rölenin sürekli veya tanımlanmış darbe uzunluğu $PLnG$ saniye kadar enerjileneceğini tanımlar. $\zeta t 1$, RO1 rölesinin kontrol tipini, $\zeta t 2$ ise RO2 rölesinin kontrol tipini belirler.

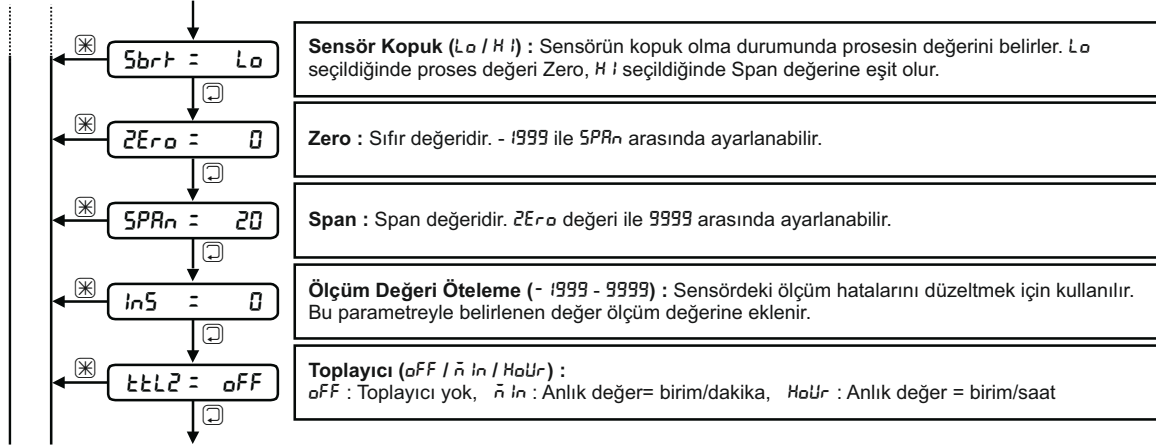
Not: Cihaz herhangi bir kanalda yeni bir alarm algılandığında manuel moda geçer ve alarm veren kanalı gösterir.  tuşuna basılarak otomatik moda geçilebilir.



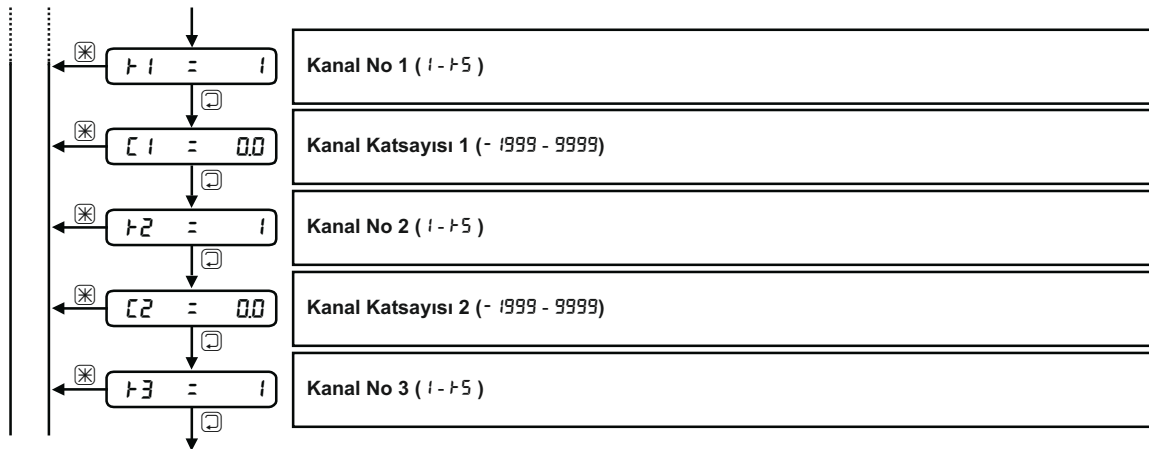
2.2.3 Input Konfigürasyon Sayfası



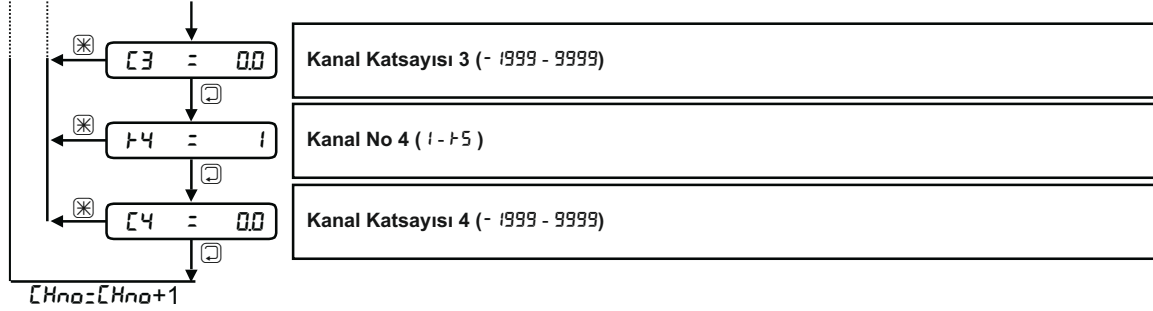
2.2.3 Input Konfigürasyon Sayfası (Devamı)



2.2.3 Input Konfigürasyon Sayfası (Devamı)



2.2.3 Input Konfigürasyon Sayfası (Devamı)



2.2.3 Input Konfigürasyon Sayfası (Devamı)

Kullanılmayan kanalların SCRN parametresi OFF yapılmalıdır. Bu, kanalların toplam tarama süresini azaltır. Konfigürasyon sayfasında giriş tipi değiştirildiğinde o kanala ait seçme kartı üzerindeki jumperler yeniden düzenlenmelidir. (**Bölüm 2.5. E-680 Jumper Ayarları**). Aksi takdirde okuma yanlış yapılacaktır. Sensörde sabit bir ölçme hatası varsa IN5 parametresine uygun değer verilerek hata giderilebilir.

Örnek : Sensör normalden 3°C fazla değer üretiyorsa IN5 parametresini -3' e ayarlayarak hata yok edilebilir.

Not : Giriş tipi CU5t olarak seçilirse, özel bir istek olmadığı sürece Pt gibi çalışır.

Tablo 2.1

Giriş Tipleri
tCCt (Termokupl Kompanzasyonlu)
tC (Termokupl Kompanzasyonsuz)
rC (Resistans Termometre)
0A20 (0-20 mA)
4A20 (4-20 mA)
0u50 (0-50 mV)
00u 1 (0-1 V)
02u 1 (0.2-1 V)
0u 10 (0-10 V)
RuC (Ortalama)
CU5t (Özel)

2.2.3 Input Konfigürasyon Sayfası (Devamı)

Tablo 2.2

Lineerizator	Standart	Ölçüm Sınırları	
		(°C)	(°F)
L In (Lineer)	-	-	-
SqrE (Karekök)	-	-	-
FLnP (Debi-Karekök)	-	-	-
LnP (Debi)	-	-	-
b (Type B)	IEC 60584-1	60 , 1820	140 , 3308
E (Type E)	IEC 60584-1	-200 , 840	-328 , 1544
J (Type J)	IEC 60584-1	-200 , 1120	-328 , 1562
K (Type K)	IEC 60584-1	-200 , 1360	-328 , 2480
L (Type L)	DIN 43710	-200 , 900	-328 , 1652
N (Type N)	IEC 60584-1	-200 , 1300	-328 , 2372
R (Type R)	IEC 60584-1	-40 , 1760	104 , 3200
S (Type S)	IEC 60584-1	-40 , 1760	104 , 3200
T (Type T)	IEC 60584-1	-200 , 400	-328 , 752
U (Type U)	DIN 43710	-200 , 600	-328 , 1112
Pt (Pt-100)	IEC 60751	-200 , 840	-328 , 1544

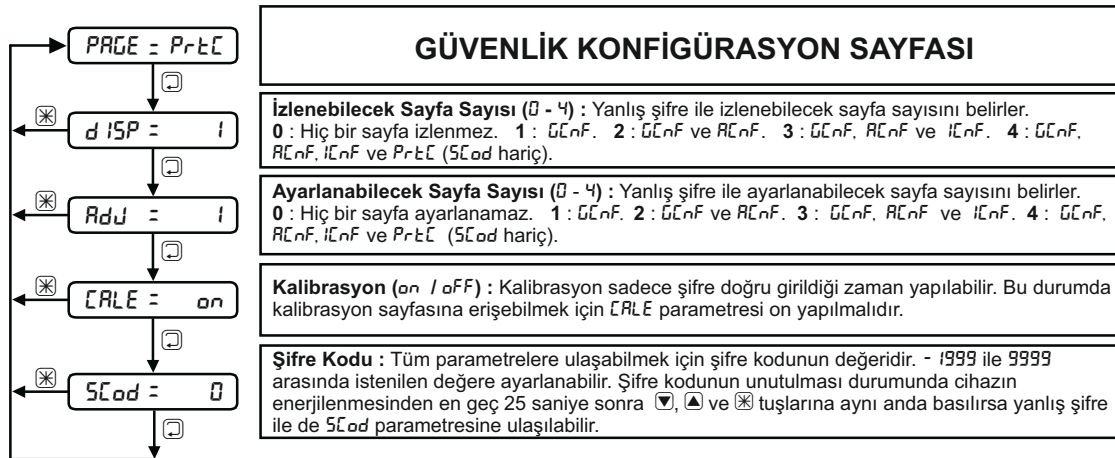
Lineerizator türü $FLnP$ veya LnP olarak seçilirse ilgili kanal giriş konfigürasyonundaki P ile verilen basınç ölçen kanal ve T ile verilen sıcaklık ölçen kanal ile kompanse edilerek debi hesaplaması yapılır. Tasarım basıncı olarak L t , tasarım sıcaklığı olarak ise L P parametresi kullanılır. $FLnP$ ile LnP arasındaki tek fark ilkinde girişin karekökünün alınmasıdır. Hesaplama açısından başka bir fark yoktur.

Giriş tipi RuE olarak seçilirse o kanala ait giriş bilgisi K1, C1, K2, C2, K3, C3, K4, C4 parametreleri ile aşağıdaki gibi hesaplanır. Giriş Değeri = $(PV_{K1} \times C1 + PV_{K2} \times C2 + PV_{K3} \times C3 + PV_{K4} \times C4) / 100.0$ (PV_{Kx} : X. Kanalin proses değeri, CX : X. Kanalin katsayısı) Bu giriş diğer girişler gibi L $In2$ parametresine göre lineerize edilir. Bu giriş değerini proses değeri olarak görmek için L $In2$ parametresi L In olarak seçilir.

Kanal numarası giriş sayısından ($U5$) büyük olan kanallar sanal kanallardır. Bu kanallarda giriş tipi sadece RuE olarak seçilebilir. Aksi taktirde hesaplama yapılamaz.

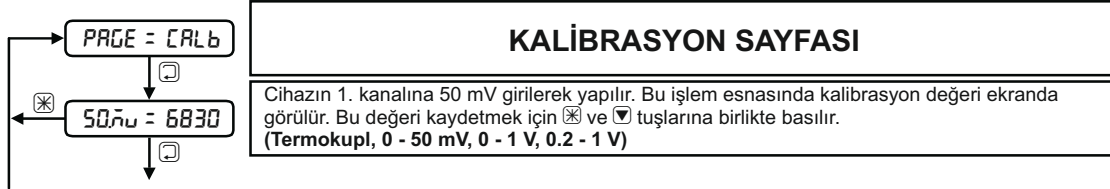
Toplayıcı sıfırlamak için ilgili kanal ekranda iken \otimes ve \blacktriangle tuşlarına aynı anda basılır.

2.2.4 Güvenlik Konfigürasyon Sayfası

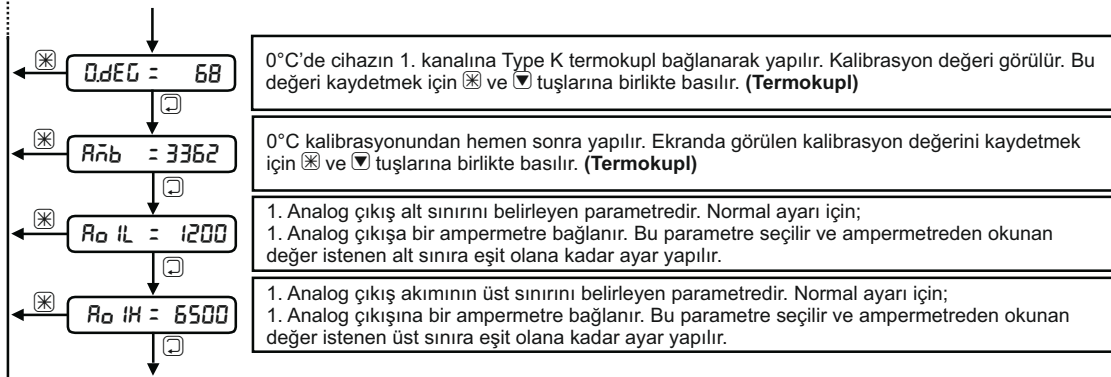


2.2.5 Kalibrasyon Sayfası

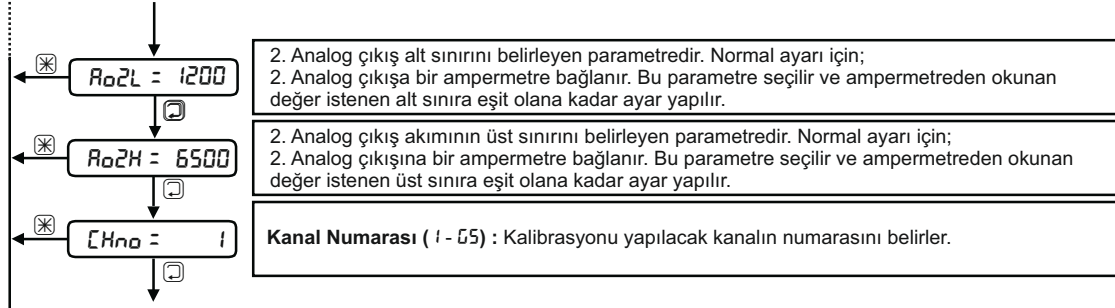
○ CALb sayfası cihazın kalibrasyon parametrelerinin bulunduğu sayfadır. Bu sayfada yapılacak hatalı bir işlem cihazın ölçüm değerlerini bozar. Bu sayfadaki parametreler ölçüm ve kaynak cihazları kullanılarak ayarlanır. Doğrulukları uygun kalibratörler mevcut değilse bu sayfaya girilmesi önerilmez.



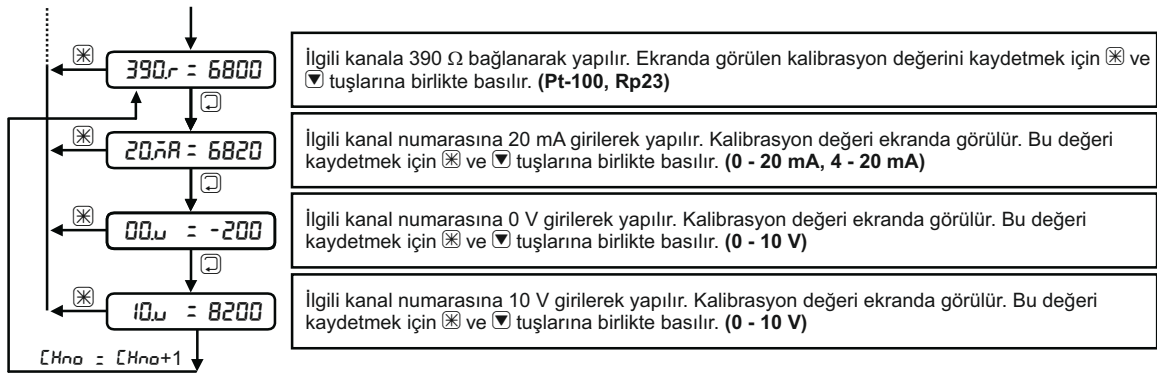
2.2.5 Kalibrasyon Sayfası (Devamı)



2.2.5 Kalibrasyon Sayfası (Devamı)



2.2.5 Kalibrasyon Sayfası (Devamı)



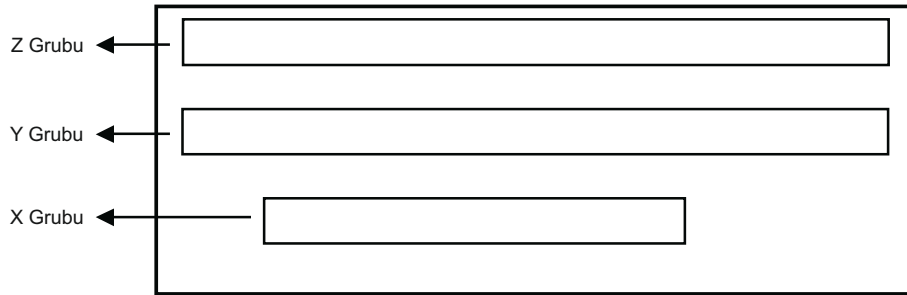
2.3. Uyarı Mesajları

Normal çalışma sırasında göstergenin ilk iki hanesine kanal numarası, 4-7. hanelerine ölçüm değeri, 9. haneye ise alarm bilgileri yazılır. Giriş bilgilerinde bir anormallik olduğunda ölçüm değeri izlenemez. Bunun yerine aşağıda tabloda verilen uyarı mesajı izlenir.

Mesaj	Anlamı	Yapılması Gereken
oPEo	Cihaza bağlı sensör kopuk veya sensör bağlanmamış	Sensör ve sensör bağlantılarını kontrol edin.
UFL	Proses değeri, seçilen sensör tipinin ölçüm sınırlarının altında	Sensörü ve sensör için seçilen giriş tipini kontrol edin
oFL	Proses değeri, seçilen sensör tipinin ölçüm sınırlarının üstünde	
oooo	Proses değeri 9999'un üzerinde(dP göz önüne alınmaksızın)	dP, ZERo ve SPAn parametreleri ile belirlenen skalanın doğru olup olmadığını kontrol edin. Lineer girişler için, giriş değerini kontrol edin.
uuuu	Proses değeri -1999'un altında(dP göz önüne alınmaksızın)	

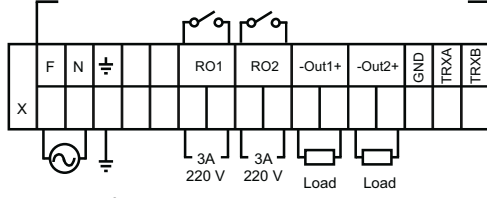
2.4. Bağlantı Şemaları

E-680 cihazının arka panel görünümü **Şekil 2.3.** de verilmiştir. Şekilden de izlenebileceği gibi arka panelde X, Y ve Z olmak üzere üç sıra klemens bulunur. X sırası işlemci ve güç kaynağı kartının klemenslerini içerir. Y sırasına seçme kartı ya da röle kartı takılabilir. İstenen konfigürasyona bağlı olarak bu sıra boş da olabilir. Z sırasında her zaman seçme kartı bulunur. X sırasına takılan işlemci ve güç kaynağı kartının bağlantıları **Şekil 2.4.** de, Y sırasına takılan röle kartının bağlantıları **Şekil 2.5.** de Y veya Z sırasına takılabilecek seçme kartının çeşitli girişlere göre bağlantıları **Şekil 2.6.**, **Şekil 2.7.**, **Şekil 2.8.** ve **Şekil 2.9.** da verilmiştir. Seçme ve röle kartında klemens sayıları istenen kanal sayısına bağlıdır. (Bölüm 1.1. Tipe Göre Kodlama)



Şekil 2.3.
E- 680 Arka Panel

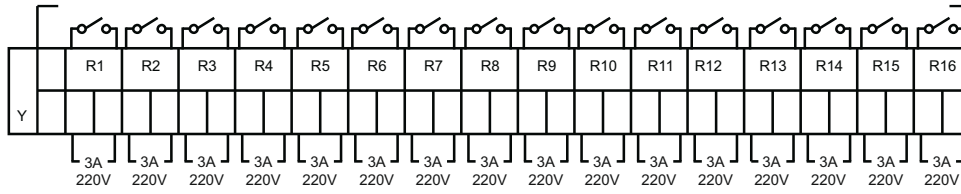
2.4. Bağlantı Şemaları (Devamı)



Şekil 2.4. İşlemci Kartı Bağlantı Şeması

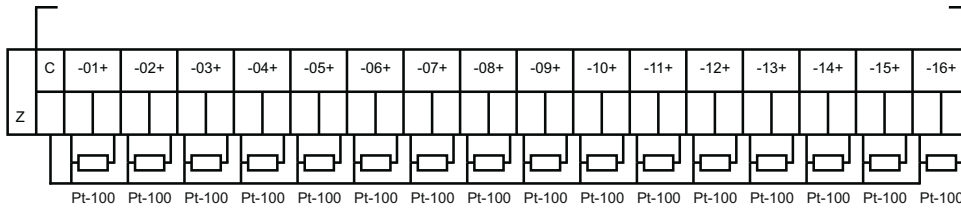
RS-485 iletişim hattı için TRXA, TRXB ve GND klemenslerine bağlantı yapılır.

- F, N, RO1, RO2, OUT1 ve OUT2 terminallerinde tehlikeli gerilim olduğu için cihaz enerjili iken bu terminallere dokunmayın.
- Cihazı devreye almadan önce parametrelerin istenen kullanıma uygun olarak ayarlandığından emin olun. Hatalı konfigürasyon hasara neden olabilir.

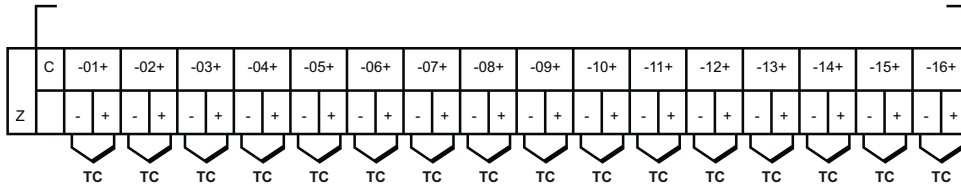


Şekil 2.5. Röle Kartı Bağlantı Şeması

2.4. Bağlantı Şemaları (Devamı)

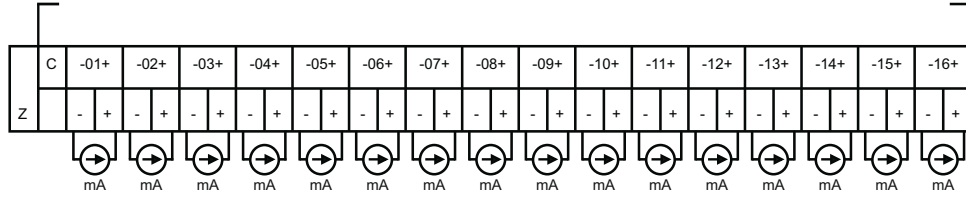


Şekil 2.6. Pt-100 Bağlantı Şeması

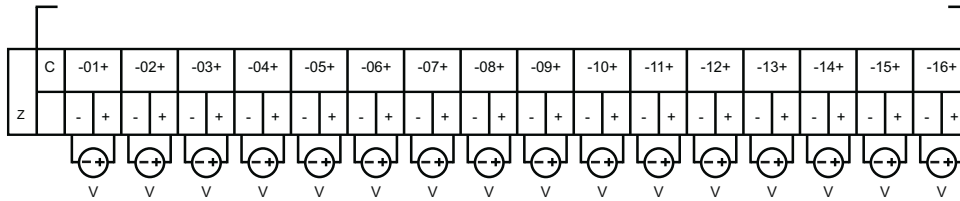


Şekil 2.7. Termokupl Bağlantı Şeması

2.4. Bağlantı Şemaları (Devamı)



Şekil 2.8. mA Kaynak Bağlantı Şeması



Şekil 2.9. Gerilim Kaynağı Bağlantı Şeması

2.5. E-680 Jumper Ayarları

E-680 cihazında TC (mV, V), RT, mA ve 10 V giriş için jumper ayarları farklı farklı yapılmalıdır. Cihazın herhangi bir kanalına uygulanacak giriş I_{REF} Input Konfigürasyon Sayfasındaki I_{REF} parametresiyle uyumlu olmalı ve giriş kartı üzerindeki jumperler de bu girişe göre düzenlenmelidir.

Cihazda kanal sayısına göre 1 veya 2 tane seçme kartı bulunur. Kanal sayısı 16'ya kadar olan cihazlarda 1 tane, kanal sayısı 16'dan fazla olan cihazlarda ise 2 tane seçme kartı bulunur.

Jumperler seçme kartlarının üzerindedir. Şekil 2.10. da seçme kartının üstten görünümü verilmiştir. Seçme kartlarına ulaşma için cihazın arka panelinde bulunan iki vida sökülür ve kapak çekilerek açılır.

Cihazın en üstünde (Z sırası) bulunan kart 1. seçme kartıdır. Bu kartta 1-16 arası kanallar bulunur.

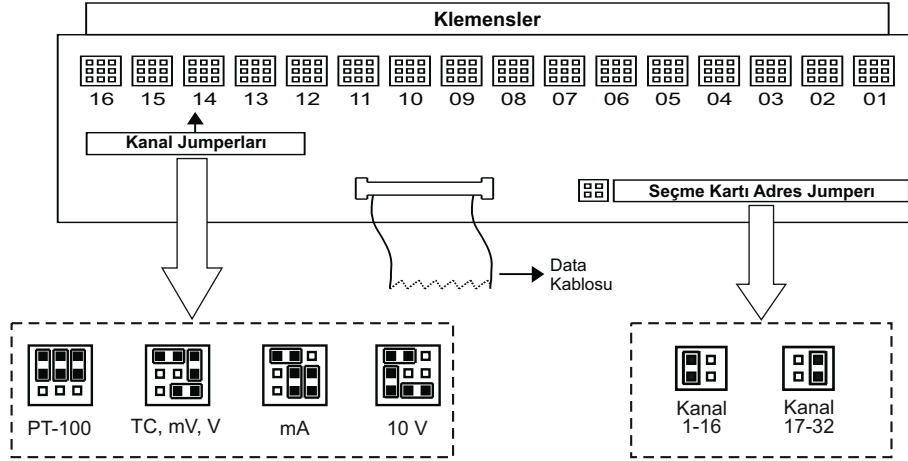
Cihaz 16' dan fazla kanal içeriyorsa 17-32. kanallar Y sırasına yerleştirilen seçme kartı üzerindedir.

Bu karta ulaşmak için ise cihazın iç şasesinin yan yüzeylerinde bulunan, karşılıklı konumlandırılmış 4 vidadan üst kısımdakiler çıkarılır, alt kısımdakiler ise kartları sabitleyen parça dönecek şekilde gevşetilir. Bu işlemten sonra parça döndürülerek aşağı doğru indirilir.

Daha sonra 1. seçme kartının data kablosu çıkarılır ve bu kart raylardan çekilerek sökülür. 2. seçme kartında gerekli ayarlar yapıldıktan sonra 1. seçme kartı eski şeklinde geri takılır, parça kartları sabitleyecek şekilde yeniden yerine vidalanır ve kapak kapatılır.

Seçme kartı adres jumperi değiştirilmemelidir.

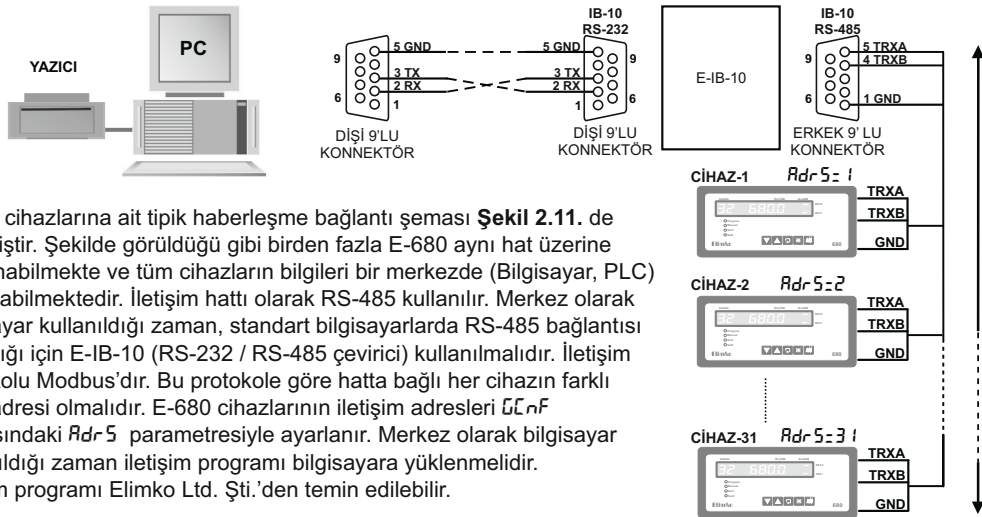
2.5. E-680 Jumper Ayarları (Devamı)



Şekil 2.10.

37

2.6. E-680 Haberleşme Bağlantısı



E-680 cihazlarına ait tipik haberleşme bağlantı şeması Şekil 2.11. de verilmiştir. Şekilde görüldüğü gibi birden fazla E-680 aynı hat üzerine bağlanabilmekte ve tüm cihazların bilgileri bir merkezde (Bilgisayar, PLC) toplanabilmektedir. İletişim hattı olarak RS-485 kullanılır. Merkez olarak bilgisayar kullanıldığı zaman, standart bilgisayarlarda RS-485 bağlantısı olmadığı için E-IB-10 (RS-232 / RS-485 çevirici) kullanılmalıdır. İletişim protokolu Modbus'dır. Bu protokole göre hatta bağlı her cihazın farklı birer adresi olmalıdır. E-680 cihazlarının iletişim adresleri $\mathcal{L}nF$ sayfasındaki $Rdr 5$ parametresiyle ayarlanır. Merkez olarak bilgisayar kullanıldığı zaman iletişim programı bilgisayara yüklenmelidir. İletişim programı Elimko Ltd. Şti.'den temin edilebilir.

Şekil 2.11.

38