

GEMO[®] Ladder Editor V2.4 Kullanıcı Kılavuzu Rev. A

Bu dokümanda belirtilen bütün firma isimleri, markalar, ürün isimleri, ürün kodları ve benzerleri, ürün ve hak sahiplerinin malıdır. Bu dokümanda sadece referans bilgi olarak belirtilmiştir.

Bilgi verilmeksizin değişiklik yapılabilir.

İÇİNDEKİLER

1Giriş	7
2Yenilikler	8
2.1Ver 2.4 Rev A'daki Yenilikler	8
2.2Ver 2.3 Rev C'deki Yenilikler	8
2.3Ver 2.3 Rev B'deki Yenilikler	8
2.4Ver 2.3 Rev A'daki Yenilikler	9
2.5Ver 2.2 Rev A'daki Yenilikler	10
2.6Ver 2.1 Rev A'daki Yenilikler	10
2.7Kısaltmalar	11
3Cihaz Giriş Çıkış Konfigürasyonları	14
3.1AR2-A (8D Serisi)	14
3.2AR2-P	14
3.3AR2-A (12D2A ve 14D Serisi)	14
3.4AR2-S	14
3.5AR2-G1	15
4Kullanım ile ilgili Önemli Temel Konular	16
4.1Rezerv Özelliği	16
4.2Enerjilenme Anı	16
4.3Enerjilenme Anı Yükselen Kenar/Düşen Kenar	17
4.4Enerjilenme Anı Ladder Elemanları için Tetik Algılama	18
4.5Hızlı Sayıcılar	18
4.6Haftalık ve Yıllık Alarmlar	18
4.7Ladder Diyagram ile ilgili Uyarılar	18
4.8Analog Şasi (Ground) ve Analog Güç Kaynağı	18
4.9RS-485 Bağlantısı	19
4.10Montaj ve Çevre Şartları	19
4.11Dosya Tarayıcısı içerisinden Ladder Çalışma Dosyasını Doğrudan	Açma 19
5Editör Arayüz Özellikleri	20
5.1Ana Pencere	20
5.1.1Ana Menü	20
5.1.1.1Dosya	20

5.1.1.2Ayarlar	21
5.1.1.3Gösterim	22
5.1.1.4Göster	23
5.1.1.5Dil / Languag	24
5.1.1.6Veri Aktarımı	24
5.1.1.7Diğer	25
5.1.2Editör Butonu	26
5.1.3Simülasyon Butonu	26
5.1.4Kontak Kolonları	26
5.1.5Link Kolonları	28
5.1.6Çıkış Kolonu	29
5.1.7Notlar Kolonu	31
5.2Simülasyon Penceresi	31
5.3Sayısal Giriş Notları Penceresi	
5.4Sayısal Çıkış Notları Penceresi	34
5.5Yardımcı Röle Ayarları Penceresi	34
5.6Zaman Rölesi Ayarları Penceresi	35
5.7Zaman Tiki Notları Penceresi	37
5.8Sayıcı Ayarları Penceresi	
5.9Sayıcı Karşılaştırıcı Ayarları Penceresi	
5.9.1Sayıcı Karşılaştırıcı Tablosu	
5.9.2Sayıcı Karşılaştırıcı Preset Tablosu	41
5.10 Hızlı Sayıcı Ayarları Penceresi	42
5.11 Durum Makinesi Tasarımı Penceresi	43
5.11.1Durum Makinesi A Tablosu	43
5.11.2Durum Makinesi A Girişler Tablosu	45
5.11.3Durum Makinesi A Çıkışlar Tablosu	46
5.11.4Durum Makinesi B Tablosu	47
5.11.5Durum Makinesi B Girişler Tablosu	47
5.11.6Durum Makinesi B Çıkışlar Tablosu	47
5.12Ön Panel F Tuşları Penceresi	48
5.13 0-10V Analog Giriş Ayarları Penceresi	48
5.14Analog Karşılaştırıcı Ayarları Penceresi	49

5.14.1Analog Karşılaştırıcı Tablosu	50
5.14.2Analog Karşılaştırıcı Preset Tablosu	51
5.14.3Analog Karşılaştırıcı Histeresiz Tablosu	52
5.15 Özel Şifre Kontakları için Ayarlar Penceresi	53
5.16 Konfigürasyon Kontakları Penceresi	54
5.17 Yıllık Alarm Penceresi	55
5.18 Haftalık Alarmlar	56
5.19 Sistem Ayarları Penceresi	57
5.20 MODBUS Ayarları Penceresi	58
5.20.1 Haberleşme Hızı	59
5.20.2 "Parity / Stop Bit"	59
5.20.3 Sunucu/"Slave" Adresi	59
5.20.4 İstemcinin/"Master" Yazmasına İzin Ver; İşaretleme hücres	i59
5.20.5 İstemcinin/"Master" Okumasına İzin Ver; İşaretleme hücres	i59
5.20.6 "Master"a Yanıttan Önceki Minimum Bekleme Süresi	60
5.21 Güncel Ekranlar Penceresi	61
5.22Menü Tasarımı Penceresi	63
6Kontaklar, Çıkışlar, Bağlantılar	66
6.1Kontaklar	66
6.1.1Normalde Açık	66
6.1.2Normalde Kapalı	66
6.1.3Yükselen Kenar	66
6.1.4Düşen Kenar	66
6.1.5Bağlantı (Link)	67
6.1.6Değil (İnvertör)	67
6.2Çıkışlar	67
6.3Bağlantılar	67
7"Ladder" Elemanları	68
7.1Sayısal Girişler	68
7.2Filtreli Sayısal Girişler	69
7.3Sayısal Çıkışlar	70
7.3.1Bobin, Seviye (Kontaktör)	71
7.3.2Evirme, Tetik	71

7.3.3SET, Seviye	71
7.3.4RESET, Seviye	72
7.3.5SET, Tetik	72
7.3.6RESET, Tetik	72
7.4Yardımcı Röleler	74
7.5Zaman Tikleri	75
7.6Zaman Röleleri	76
7.6.1Mod A: ON ile Gecikme	79
7.6.2Mod B: ON Tetik ile Gecikme, RESET ile Sıfırla	79
7.6.3Mod C: Tekrar Tetiklenebilir Tek Darbe	79
7.6.4Mod D: Tekrar Tetiklenemez Tek Darbe	80
7.6.5Mod E: Enerji ile Gecikme	80
7.6.6Mod F: OFF ile Gecikme	81
7.6.7Mod G: OFF ile Tek Darbe	81
7.6.8Mod H: ON ve OFF ile Darbe	82
7.6.9Mod I: START ON ile Flaşör	82
7.6.10Mod J: Flaşör; START ile Başla, RESET ile Dur	82
7.6.11Mod K: OFF ile Gecikmeli Darbe	83
7.6.12Mod L: Bağımsız ON ve OFF ile Gecikme	84
7.7Hızlı Sayıcılar	84
7.8Sayıcılar	86
7.9Sayıcı Karşılaştırıcıları	89
7.10Ön Panel F Tuşları	90
7.11Filtreli Ön Panel F Tuşları	92
7.12 Analog Girişler	93
7.12.1010V Analog Girişler	93
7.12.2PTC Sıcaklık Sensörü Girişleri	95
7.13Analog Karşılaştırıcılar	95
7.14Durum Makineleri	98
7.15Güncel Ekranlar	103
7.16Konfigürasyon Kontakları	107
7.17 Özel Şifre Kontakları	108
7.18 Yıllık Alarmlar	109

7.19 Haftalık Alarmlar	111
7.20 Sistem Kontakları	112
7.21 MODBUS Ağ Kontakları	113
8Menü Tasarımı	115
9Diyagram Çizimi	120
9.1Satır Ekleme	120
9.2Satır Silme	120
9.3Kontak Silme	120
9.4Link Silme	120
9.5Çıkış Silme	120
9.6Açıklama Silme	
9.7Bir Bölge Seçme ve Silme	
9.8Hat Çizme	120

1 Giriş

GEMO Ladder Editor, GEMO marka akıllı röle ve PLC'lerin kullanıcılar tarafından programlanabilmesi için hazırlanmış bir "ladder" logic editör/simülatör yazılımıdır. Kullanıcı, GEMO Ladder Editor'ü kullanarak "ladder" diyagramları çizebilir ve editörün simülasyon özelliğini kullanarak herhangi başka bir cihaza gereksinim duymadan çalışmasını test/simüle edebilir. Kullanıcı dilerse hazırladığı "ladder" diyagramını kullandığı PC'nin RS-232 arayüzüne bağlayacağı veri aktarma kablosu ile akıllı rölesine aktarabilir.

Bu doküman, "ladder logic" ile programlama tekniklerini anlatmaz. Bu doküman, "ladder logic" diyagramlarının, GEMO Ladder Editor kullanılarak nasıl hazırlanacağını tarif etmek amacıyla hazırlanmıştır, ve kullanıcının "ladder logic" kullanımı hakkında bilgisi olduğu var sayılmıştır.

Lütfen bu yazılımın gelişmesine katkıda bulunun. Fikirlerinizi bizimle paylaşın. Yazılım hatalarını bize bildirin (info@gemo.com.tr).

Lütfen yazılım/dokümantasyon güncellemeleri için sık sık www.gemo.com.tr adresini ziyaret ediniz.

GEMO Ladder Editor'ün çalışma dosyaları için kullandığı uzantı ".ldr"dir. GEMO Ladder Editor ".ldr" uzantısını otomatik olarak kendisine ilişkilendirmez. Kendiniz Dosya Yöneticisi programını kullanarak ".ldr" uzantısını GEMO Ladder Editor'e ilişkilendirirseniz, bir dosya tarayıcısı içerisinden ".ldr" uzantılı bir ladder çalışma dosyasını çift tıklayarak doğrudan GEMO Ladder Editor'ünü ve çalışma dosyasını açabilirsiniz.



Lisans:

Herkes için ücretsizdir, satılamaz. Kullanımından kaynaklanabilecek her türlü risk ve sorumluluk kullanana aittir.

Bu yazılım Borland® Delphi™2005 kullanılarak geliştirilmiştir.

2 Yenilikler

2.1 Ver 2.4 Rev A'daki Yenilikler

Ver 2.3 Rev-C'den sonraki sürüm Ver 2.4 Rev-A'dır. Ver 2.4 Rev-A ile aşağıda sıralanan güncellemeler, eklentiler ve yenilikler yapılmıştır.

- AR2-A-XXX-8D-XXX cihazları haricindeki bütün AR2 PLC/Akıllı Röle cihazlarına sunucu/"slave" olarak bir "Gateway" üzerinden (AR2-S-24VDC-MB1) bir RS485 MODBUS ağına dahil olma özelliği kazandırıldı.
- "Netln" kontakları eklendi.
- "Netln" kontakları ve MODBUS ağ ayarları için "MODBUS Ayarları" ekranı eklendi.
- "Netln" kontakları için yazıcıdan çıktı alma özelliği eklendi.
- "Netln" kontakları için simülasyon özelliği eklendi.
- "ErrCommMBus" sistem kontağı eklendi.
- Haberleşme "Port"u seçeneklerine "COM20" ve "COM21" eklendi.
- Kontak ve Çıkış "Ladder" elemanlarının üzerine çift tıklandığında doğrudan ilgili ekranın görüntülenmesi özelliği eklendi.
- "Gemo Ladder Editor"ün "Linux" üzerinde "Wine" emülatörü ile daha iyi çalıştırılabilmesi için görsel iyileştirmeler yapıldı.

2.2 Ver 2.3 Rev C'deki Yenilikler

Ver 2.3 Rev-B'den sonraki sürüm Ver 2.3 Rev-C'dir. Ver 2.3 Rev-C ile AR2-A-8D serisi cihazlar GEMO Ladder Editor tarafından programlanabilir. Programlanabilen cihazlar;

- AR2-A-24VDC-8D
- AR2-A-24VDC-8D-RTC
- AR2-A-230VAC-8D
- AR2-A-230VAC-8D-RTC

2.3 Ver 2.3 Rev B'deki Yenilikler

Ver 2.3 Rev-A'dan sonraki sürüm Ver 2.3 Rev-B'dir. Ver 2.3 Rev-B ile AR2-P serisi cihazlar GEMO Ladder Editor tarafından programlanabilir. Programlanabilen cihazlar;

- AR2-P-24VDC-10D2A
- AR2-P-24VDC-10D2A-RTC
- AR2-P-230VAC-10D2A

• AR2-P-230VAC-10D2A-RTC

2.4 Ver 2.3 Rev A'daki Yenilikler

Ver 2.2'den sonraki sürüm Ver. 2.3 tür. Ver 2.3 ile aşağıda sıralanan güncellemeler, eklentiler ve yenilikler yapılmıştır.

- Editöre "Kontak bulma" fonksiyonu eklendi.
- Editöre "Çıkış bulma" fonksiyonu eklendi.
- PC'ye bağlı olan herhangi bir AR2 CPU veya genişleme modelinin tip ve versiyon sorgulaması özelliği eklendi.
- Editör üzerinden PC'ye bağlı bir AR2 CPU modülüne mesaj gönderilerek "RESET" edilme özelliği eklendi.
- Hızlı veri aktarımı özelliği eklendi. Bu özellik ile veri aktarım hızı yaklaşık 3 kat daha hızlı gerçekleşmektedir. Veri aktarım hızının seçimi de editör menüsünden yapılabilmektedir.
- Ayrı bir program olarak kullanılan "AR2 için 4..20mA -> 0..10V Çevrim Hesaplayıcısı" editörün içerisine entegre edildi.
- Ver 2.3 editörünün içinden Ver 2.2 formatında dosya saklama özelliği eklendi.
- Konfigürasyon kontakları eklendi.
- Konfigürasyon kontakları için yazıcıdan çıktı alma özelliği eklendi.
- Konfigürasyon kontakları menü tasarımına eklendi.
- Analog girişler ve PTC girişleri için "offset" özelliği eklendi.
- Analog girişler ve PTC girişleri için "offset" girişi özelliği menü tasarımına eklendi.
- Şifre Kontakları eklendi.
- Şifre Kontakları için giriş özelliği menü tasarımına eklendi.
- Şifre Kontakları için yazıcıdan çıktı alma özelliği eklendi.
- Gerçek Zaman Saati (RTC) özelliği eklendi.
- Güncel ekranlar bölümüne güncel saat ve tarih'in LCD üzerinde görüntülenebilmesi özelliği eklendi.
- Güncel saat ve tarihini LCD üzerinden güncellenebilmesi özelliği eklendi (SET3 -> şifre = FFF1).
- Haftalık Alarmlar eklendi.
- Haftalık Alarmlar için yazıcıdan çıktı alma özelliği eklendi.
- Haftalık Alarmların LCD üzerinden güncellenebilmesi özelliği eklendi (SET3 -> şifre = FFF8).

- Yıllık Alarmlar eklendi.
- Yıllık Alarmlar için yazıcıdan çıktı alma özelliği eklendi.
- Yıllık Alarmların LCD üzerinden güncellenebilmesi özelliği eklendi (SET3 -> şifre = FFF9).
- Sistem Kontaklarına "ErrRTC" (RTC arıza) eklendi.
- RTC için otomatik "Avrupa Yaz/Kış saati" güncelleme özelliği eklendi.
- Şifre Kontakları, Konfigürasyon kontakları, Haftalık Alarmla, Yıllık alarmlar ve Güncel Ekranlar (saat, tarih) için simülasyon özelliği güncellendi.

2.5 Ver 2.2 Rev A'daki Yenilikler

Ver 2.1'den sonraki sürüm Ver. 2.2 dir. Ver 2.2 ile aşağıda sıralanan güncellemeler, eklentiler ve yenilikler yapılmıştır.

- Ver 2.2 ile AR2-A ve AR2-A, genişleme modülü AR2-G1 ile RS-485 ağ arayüzü vasıtası ile haberleşme imkanına sahip olmuştur.
- AR2-G1 modülü ile ilgili olarak 2 adet sistem kontağı eklenmiştir; ErrCommG1 ve ErrCommAny.

2.6 Ver 2.1 Rev A'daki Yenilikler

Ver 1.1'den sonraki sürüm Ver 2.1 dir. Ver 2.1 ile aşağıda sıralanan güncellemeler, eklentiler ve yenilikler yapılmıştır.

- Ver 2.1 ile AR2 serisi programlanabilir,
- Ver 1.1 Editör'de hazırlanmış ve saklanmış dosyalar sadece Dil A özelliği ile Ver 2.1'e aktarılabilir.
- Satır sayısı 256'ya yükseldi.
- Yazıcıdan çıktı alma özelliği eklendi.
- Kontaklar için yükselen kenar, düşen kenar özelliği eklendi.
- "Değil İnvertör" kontağı eklendi.
- Sayısal giriş sayısı 28 oldu.
- Filtreli sayısal giriş özelliği kazandırıldı.
- Sayısal çıkış sayısı 20 oldu.
- Yardımcı röle sayısı 48 oldu. Yardımcı rölelere rezerv özelliği eklendi.
- Zaman Rölesi sayısı 32 oldu. Her zaman rölesi için Min. Maks. Ayar sınırlaması özelliği eklendi. Zaman rölelerine saat ve olay sayma (Zaman Rölesi Tikleri ve Hızlı Sayıcı Tikleri) özellikleri eklendi. Rezerv özelliği kazandırıldı.

- Ladder diyagramda çıkış kontağı olarak kullanılan Zaman Rölesi Tik'leri eklendi.
- Sayıcı sayısı 32 oldu. Her sayıcı için Min. Maks. Ayar sınırlaması özelliği eklendi. Maksimum sayma sınırı 65535 oldu. Rezerv özelliği kazandırıldı.
- Sayıcı Karşılaştırıcıları eklendi.
- Hızlı Sayıcı özelliği eklendi.
- Durum Makineleri eklendi.
- Ön Panel F tuşları eklendi.
- Filtreli Ön Panel F tuşları eklendi.
- Analog girişler ve PTC sıcaklık sensör girişleri eklendi.
- Analog Karşılaştırıcılar eklendi.
- Sistem Kontakları eklendi.
- Menü Tasarımı 3 seviyeli hale geldi. Her seviye için 32 parametre, şifre seçimi eklendi. Kullanıcı notu, 2 satır yazı ve parametre satır/sütün seçimi eklendi.
- Güncel ekranlar eklendi.
- Açılış ekranı eklendi.
- LCD Arka aydınlatma kontrol edilebilir hale geldi.
- Şifreli olarak aktarılmış yazılım için geri yükleme özelliği eklendi.
- Simülasyon, yeni eklenen özellikleri de destekleyecek şekilde güncellendi. LCD simülasyonu eklendi.
- Rezerv özelliği eklendi.

2.7 Kısaltmalar

- DIn : Sayısal Giriş
- DInFlt : Filtreli Sayısal Giriş
- DQ : Sayısal Çıkış
- Aux : Yardımcı Röle
- Tmr : Zaman Rölesi
- Cnt : Sayıcı
- FstCnt : Hızlı Sayıcı
- CntCmp : Sayıcı Karşılaştırıcısı
- CntCmpPrst : Sayıcı Karşılaştırıcı Preset değeri
- Scr : Güncel Ekran

- SmA : Durum Makinesi A
- SmB : Durum Makinesi B
- SmAIn : Durum Makinesi A Girişi
- SmBIn : Durum Makinesi B Girişi
- SmAQ : Durum Makinesi A Çıkışı
- SmBQ : Durum Makinesi B Çıkışı
- SmARst : Durum Makinesi A Reset Girişi
- SmAJmp : Durum Makinesi A Jump (Koşulsuz atlama) Girişi
- SmAInt : Durum Makinesi A Interrupt (Kesme) Girişi
- SmAEn : Durum Makinesi A Enable (Etkinleştir) Girişi
- SmBRst : Durum Makinesi B Reset Girişi
- SmBJmp : Durum Makinesi B Jump (Koşulsuz atlama) Girişi
- SmBInt : Durum Makinesi B Interrupt (Kesme) Girişi
- SmBEn : Durum Makinesi B Enable (Etkinleştir) Girişi
- Key : Ön Panel F Tuşu
- KeyFlt : Filtreli Ön Panel F Tuşu
- Sys : Sistem Kontağı
- An10VIn : 0-10V Analog Girişi
- TmrTick : Zaman Rölesi Tiki
- AnCmp : Analog Karşılaştırıcı
- AnCmpPrst : Analog Karşılaştırıcı Preset değeri
- AnCmpHys : Analog Karşılaştırıcı Histeresiz değeri
- PTC : PTC Sıcaklık Sensörü (Girişi)
- RTC : Gerçek Zaman saati
- PowerONRst: Power On Reset (Enerji sonrası "RESET" darbe sinyali
- ErrRetention : Error Retention (Enerji sonrası kalıcı bellek arızası rezerv hatası)
- ErrPTC1 : Error PTC1 (CPU modülündeki PTC girişi hatası)
- ErrPTC2 : Error PTC2 (Genişleme modülündeki PTC girişi hatası
- ErrCommAny: Error Communication Any (Genişleme modüllerinin en az biri ile iletişim problemi var).

- ErrCommG1 : Error Communication G1 (AR2-G1 Genişleme modüllü ile iletişim problemi var).
- ErrRTC : Error Real Time Clock (Gerçek Zaman Saati arızalı veya pili bitmiş).
- CfgFlg : Configuration Contact (Konfigürasyon kontağı).
- Pswd : Password Contact (Şifre Kontağı).
- RTCWA : Real Time Clock Weekly Alarm Contact (Haftalık Alarm Kontağı).
- RTCYA : Real Time Clock Yearly Alarm Contact (Yıllık Alarm Kontağı).
- ErrCommMBus : Error Communication flag for MB1 (AR2-S-24VDC-MB1 MODBUS modüllü ile iletişim problemi var).
- NetIn : MODBUS Ağ Kontağı

3 Cihaz Giriş Çıkış Konfigürasyonları

3.1 AR2-A (8D Serisi)

Arka aydınlatmalı LCD modüllü ön panel, F1, F2, F3 tuşları;

- Girişler
 - 8 adet Sayısal Giriş (DIn1 ... DIn8) ve PTC1. DIn9, DIn10, DIn11, DIn12, DIn13 ve DIn14 her zaman OFF'tur.
- Çıkışlar
 - 5 adet Sayısal Çıkış (DQ1 ... DQ5). DQ6, DQ7, DQ8, DQ9, DQ10 tanımsızdır.

3.2 AR2-P

Arka aydınlatmalı LCD modüllü ön panel, F1, F2, F3 tuşları;

- Girişler
 - 10 adet Sayısal Giriş (DIn1 ... DIn10), 2 adet 0-10V Analog Giriş (AnIn1, AnIn2), PTC1. DIn11, DIn12, DIn13 ve DIn14 her zaman OFF'tur.
- Çıkışlar
 - o 7 adet Sayısal Çıkış (DQ1 ... DQ7). DQ8, DQ9, DQ10 tanımsızdır.

3.3 AR2-A (12D2A ve 14D Serisi)

Arka aydınlatmalı LCD modüllü ön panel, F1, F2, F3 tuşları;

- Girişler
 - Konfigürasyon 1: 14 adet Sayısal Giriş (DIn1 ... DIn14), PTC1
 - Konfigürasyon 2: 12 adet Sayısal Giriş (DIn1 ... DIn12), 2 adet 0-10V Analog Giriş (AnIn1, AnIn2), PTC1. Bu konfigürasyonda DIn13 ve DIn14 her zaman OFF'tur.
- Çıkışlar
 - **Konfigürasyon 1:** 10 adet Sayısal Çıkış (DQ1 ... DQ10)

3.4 AR2-S

Giriş Çıkış durumlarını gösteren LED ışıklı ön panel, F tuşu yok.

- Girişler
 - Konfigürasyon 1: 14 adet Sayısal Giriş (DIn1 ... DIn14), PTC1
 - Konfigürasyon 2: 12 adet Sayısal Giriş (DIn1 ... DIn12), 2 adet 0-10V Analog Giriş (AnIn1, AnIn2), PTC1. Bu konfigürasyonda DIn13 ve DIn14 her zaman OFF'tur.

- Çıkışlar
 - **Konfigürasyon 1:** 10 adet Sayısal Çıkış (DQ1 ... DQ10)

3.5 AR2-G1

Giriş Çıkış durumlarını gösteren LED ışıklı ön panel.

- Girisler
 - Konfigürasyon 1: 14 adet Sayısal Giriş (DIn15 ... DIn28), PTC2
 - Konfigürasyon 2: 12 adet Sayısal Giriş (DIn15 ... DIn26), 2 adet 0-10V Analog Giriş (AnIn3, AnIn4), PTC2. Bu konfigürasyonda DIn27 ve DIn28 her zaman OFF'tur.
- Çıkışlar
 - **Konfigürasyon 1:** 10 adet Sayısal Çıkış (DQ11 ... DQ20)

4 Kullanım ile ilgili Önemli Temel Konular

Acil durumlar (Acil STOP ve benzeri durumlar) için AR2'den başka ve bağımsız mekanik ve/veya elektro mekanik yardımcı ekipman kullanınız. Başka ekipmanlarla desteklenmiş uygun ve garantili acil durum tasarımı yapınız.

4.1 Rezerv Özelliği

AR2 cihazı bazı ladder elemanları için rezerv özelliğine sahiptir.



Rezerv özelliğine sahip ve bu özelliği aktif hale getirilmiş bir ladder elemanının enerji kesildiği andaki son durumu kalıcı hafızaya kaydedilir. Enerji tekrar geldiğinde, rezerv özelliğine sahip ladder elemanlarının kalıcı hafızada kayıtlı olan son durumları yüklenir, ve bu durum geçerli olmaya devam eder.

Enerji kesilmesi anındaki durumun ne olduğu, enerjinin kesik kalma süresi ve enerjinin ne zaman tekrar verileceği her zaman bilinmeyebilir. Bu durumda enerjinin tekrar verildiği anda ladder elemanlarının son durumları istenmeyen, ve hatta tehlikeli durumlara neden olabilir. Karşılaşılabilecek bütün durumlar gözden geçirilmeli ve istenmeyen durumlara karşı tedbirler alınmalıdır. Bu nedenle rezerv özelliğini özenle kullanınız. Mecbur olmadığınız durumlarda rezerv özelliğini kullanmaktan kaçınınız.

Rezerv özelliğine sahip olan ladder elemanları için temel olarak aşağıda sıralanan tedbirler alınabilir;

- Zaman Röleleri: "Gate" ve "Reset" girişleri,
- **Sayıcılar:** "Reset" girişleri,
- Yardımcı Kontaklar: "Reset" girişleri,
- Durum Makineleri A/B: "Reset" ve "Enable" (etkinleştir) girişleri,

ladder diyagramda kullanılarak, istenmeyen bir durum olduğunda, bu elemanların durumları istenen bir duruma getirilebilir.

Rezerv aktifken, uygulamanın tekrar başlatılması için **kullanıcı onayının alınması** ve onay ile uygulamanın kaldığı yerden çalışmaya başlatılması uygun bir yaklaşım olacaktır.

Rezerv özelliği aktif olan elemanların durumlarının kaydedildiği kalıcı bellek yazma/okuma hatası olma durumunda, enerjilenme anında **ErrRetention** Sistem Kontağı ON olur. ErrRetention ON ise, kalıcı bellekteki bilgi hatalı olduğu için geçersizdir. Bu durumda ladder elemanları rezerv özelliği aktif değilmiş gibi reset durumunda başlarlar.

4.2 Enerjilenme Anı

Cihaz enerjilendikten sonraki ilk 3 saniye boyunca donanım ayarlarını ve testini yapar. Tarama 3. saniyeden sonra başlar.

Enerjilenme sonrası ladder elemanlarının (rezerv özelliği olan elemanlar için rezerv aktif olmayanlar) başlangıç durumları;

- Sayısal Girişler: Cihaz girişleri ile aynı.
- **Filtreli Sayısal Girişler:** Filtre sürelerine ve cihaz girişlerine göre değişiklik gösterebilir.
- Sayısal Çıkışlar: Hepsi OFF olur.
- Yardımcı Röleler: Hepsi OFF olur.
- Zaman Röleleri: Hepsi için tarama öncesi, Reset girişi darbe (pulse) olarak ON sonra OFF olur.
- **Sayıcılar:** Hepsi için tarama öncesi, Reset girişi darbe (pulse) olarak ON sonra OFF olur.
- Hızlı Sayıcılar: Hepsi için OFF olur, Preset değeri yüklenir.
- Sayıcı Karşılaştırıcıları: Hepsi için OFF olur.
- Durum Makineleri: Durum No 1 olur, Bütün çıkışlar OFF olur.
- Ön Panel F Tuşları: Cihaz tuş durumları ile aynı.
- Filtreli Ön Panel F Tuşları: Filtre sürelerine ve tuş durumlarına göre değişiklik gösterebilir.
- Zaman Tikleri: Hepsi OFF olur.
- Güncel Ekran Girişleri: Hepsi OFF olur.
- Analog Karşılaştırıcılar: Hepsi OFF olur.
- Netln Kontakları: Hepsi OFF olur.
- Sistem Kontakları:
 - **PowerONRst:** 0.5 saniye ON sonra OFF.
 - ErrRetention: Bellek hatası yoksa OFF, var ise ON.
 - o ErrPTC1: Sensör durumuna göre değişebilir.
 - ErrPTC2: Sensör durumuna göre değişebilir.
 - ErrCommAny: OFF olur.
 - ErrCommG1: OFF olur.
 - ErrCommMBus: OFF olur.

4.3 Enerjilenme Anı Yükselen Kenar/Düşen Kenar

Enerjilenme sonrası **PowerONRst** sistem kontağı ON süresince (tarama başladıktan sonraki ilk 0.5 saniye) Yükselen Kenar / Düşen Kenar kontakları her zaman OFF'tur (Yükselen Kenar / Düşen Kenar engellenir). **PowerONRst** OFF



olduktan sonra, Yükselen Kenar / Düşen Kenar kontakları normal çalışma fonksiyonlarındadır.

Enerjilenmenin hemen sonrası, uygulamanın başlatılması için **kullanıcı onayının alınması** ve onay ile uygulamanın başlatılması veya güvenli başlangıç şartlarının oluştuğunun algılanıp uygulamanın başlatılması uygun bir yaklaşım olacaktır.

4.4 Enerjilenme Anı Ladder Elemanları için Tetik Algılama

Enerjilenme anından sonra bir ladder elemanının girişinin tetik algılaması ilk tarama süresince engellenir. Örneğin bir sayıcı girişi ilk tarama öncesi OFF ilk tarama sonrası ON olursa, bu sinyal sayıcı tarafından algılanmaz, daha sonrakiler algılanır.

4.5 Hızlı Sayıcılar

Hızlı sayıcılar ile değişim hızı tarama hızından daha yüksek olan sinyaller tarama hızına uyumlu hale getirilebilir. Ancak hızlı sayıcıların sinyal bölme değerlerinin her uygulama için doğru anlaşılması ve doğru ayarlanması şarttır. Detay için Hızlı Sayıcılar bölümüne ve zamanlama bilgisi için Teknik Özellikler'e bakın.

4.6 Haftalık ve Yıllık Alarmlar

Haftalık (RTCWA) ve Yıllık Alarmlar (RTCYA) kullanıcı tarafından yapılan ayarlara göre enerji sonrası ON olabilir.

Karşılaşılabilecek bütün durumlar gözden geçirilmeli ve istenmeyen durumlara karşı tedbirler alınmalıdır. Bu nedenle RTCWA ve RTCYA özelliğini özenle ve dikkatli kullanınız.

4.7 Ladder Diyagram ile ilgili Uyarılar

Çizilen "Ladder" diyagramda uygulamanın sağlıklı çalışmasına engel olabilecek durumlar varsa diyagramının sol üst köşesinde "kırmızı" bir buton belirir. Bu buton farenin sol tuşu ile tıklanarak "Uyarılar" okunabilir. Sağlıklı çalışma için uyarıların olmaması gerekir. Simülasyon veya veri aktarımından önce uyarıların hepsini dikkatlice gözden geçiriniz.

4.8 Analog Şasi (Ground) ve Analog Güç Kaynağı

Analog girişi olan cihazların ayrı bir Analog Şasi (Ground) ucu (bağlantı noktası) vardır. Cihaz üzerinde sayısal girişler için kullanılması uygun olan 18V yardımcı güç kaynağını Analog sinyali üreten harici devre veya cihazların beslemesi olarak kullanmayın. Analog şasi, yardımcı güç kaynağından izoledir.

Analog sinyali üreten harici devre veya cihazların beslemesi olarak ayrı bir güç kaynağı kullanın. Bu güç kaynağını sadece bu amaçla kullanın ve başka bir cihaz veya devrenin beslenmesi için kullanmayın. Bu güç kaynağı Çift Yalıtımlı olmalıdır. Regüleli bir güç kaynağını tercih edin. Analog şasi ucunu ayrı bir kablo ile doğrudan Analog sinyali üreten harici devre veya cihazın sinyal çıkışına bağlayın. Sarmal ve ekranlı kablo kullanın, ekranı cihaz tarafından topraklayın, ekranın diğer ucunu boşta bırakın.

4.9 RS-485 Bağlantısı

RS-485 bağlantısını ekranlı 2 damarlı sarmal kablo ile yapın. Doğru hat sonlandırması (terminasyon) için ilgili uygulama notuna bakın;www.gemo.com.tr.

4.10 Montaj ve Çevre Şartları

- Cihazı, hava dolaşımının olduğu, hava kanallarının bloke olmayacağı bir şekilde bağlantı noktalarından sağlam bir şekilde monte ediniz.
- Cihazı, rutubet, titreşim, kirlilik ve yüksek/düşük sıcaklık gibi olumsuz çevresel sartlara karsı korunaklı sekilde monte ediniz.
- Cihazı Teknik Özelliklerinde belirtilen çevresel şartlar dışındaki şartlarda çalıştırmayınız.
- Cihazı, sinyal ve haberleşme kablolarını kontaktör, elektriksel gürültü yayan cihazlar ve enerji taşıyan hatlardan uzak tutunuz. Ekranlı ve burgulu sinyal ve haberleşme kabloları kullanıp ekranı cihaz tarafından topraklayınız.
- Cihaz şebeke/besleme girişinde uygun bir sigorta kullanınız. Şebeke bağlantıları için uygun kablo kullanınız. Güvenlik kurallarına uygun montaj yapınız.

4.11 Dosya Tarayıcısı içerisinden Ladder Çalışma Dosyasını Doğrudan Açma

GEMO Ladder Editor'ün çalışma dosyaları için kullandığı uzantı ".ldr"dir. GEMO Ladder Editor ".ldr" uzantısını otomatik olarak kendisine ilişkilendirmez. Kendiniz Dosya Yöneticisi programını kullanarak ".ldr" uzantısını GEMO Ladder Editor'e ilişkilendirirseniz, bir dosya tarayıcısı içerisinden ".ldr" uzantılı bir ladder çalışma dosyasını çift tıklayarak doğrudan GEMO Ladder Editor'ünü ve çalışma dosyasını açabilirsiniz.



5 Editör Arayüz Özellikleri

5.1 Ana Pencere

Uygulama başlatıldığında ana pencere görülür. Ana pencerede; ana menü, Editör ve Simülasyon butonları, 5 adet "Kontak" kolonu, 5 adet "Link" kolunu, Çıkış kolonu ve Notlar kolunu bulunur.



5.1.1 Ana Menü

Ana menüde aşağıdaki alt menüler vardır.

5.1.1.1 Dosya

Dosya alt menüsünde;

- Yeni Çalışma : Yeni bir çalışma başlatmak için kullanılır.
 Aç : Daha önce kaydedilmiş bir çalışmayı yüklemek için kullanılır.
- Sakla : Mevcut çalışmayı kaydetmek için kullanılır.

- Yeni İsimle Sakla : Mevcut çalışmayı yeni bir isimle kaydetmek için kullanılır.
- Yazdır : Yazıcıdan çıktı almak için kullanılır.
- Kontak Ara : Diyagramda istenen herhangi bir kontağı bulmak için kullanılır. Aynı kontaktan sonrakini bulmak için F3 tuşuna basılır.
- Çıkış Ara : Diyagramda istenen herhangi bir çıkışı bulmak için kullanılır. Aynı çıkıştan sonrakini bulmak için F4 tuşuna basılır.
- Ver. 2.2 Olarak Sakla : Çalışma Ver 2.2 olarak saklanır.
- Çıkış

: Uygulamayı sonlandırmak için kullanılır.

Dosya	Ayarlar	Diagram	Göster	Dil/Lar	nguage	Veri Akta	arımı Diğer
Yeni	Çalışma				E	ditör	Simülasyon
Aç Sakla Yeni Yazd	a İsimle Sak lır	Ja	Ctrl	+S	ıtak2	Link2	Kontak
Kont Çıkış	ak Ara (S Ara (Sor	5onraki için hraki için F4	F3) })				····
Ver.	2.2 Olara	k Sakla			ŀ		· ·
Çıkış			Ctrl	+X			

5.1.1.2 Ayarlar

Ayarlar alt menüsünde;

- Sayısal Girişler : Sayısal girişler ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- Sayısal Çıkışlar : Sayısal çıkışlar ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- Yardımcı Röleler : Yardımcı röleler ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- Zaman Röleleri : Zaman röleleri ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- Zaman Tikleri : Zaman Tikleri ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- Sayıcılar : Sayıcılar ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- Sayıcı Karşılaştırıcıları: Sayıcı Karşılaştırıcıları ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- Hızlı Sayıcılar : Hızlı Sayıcılar ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- Durum Makineleri A/B: Durum Makineleri ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- Ön Panel F Tuşları : Ön Panel F Tuşları ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- 0-10V Analog Girişler : 0-10V Analog Girişler ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- Analog Karşılaştırıcılar: Analog Karşılaştırıcılar ile ilgili alt pencereye ulaşılır.

- Özel Şifre Kontakları: Özel Şifre Kontakları ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- Konfigürasyon Kontakları: Konfigürasyon Kontakları ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- **MODBUS Ayarları** : MODBUS Ayarları ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- Sistem Ayarları : Sistem Ayarları ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- Yıllık Alarmlar : Yıllık Alarmlar ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- Haftalık Alarmlar : Haftalık Alarmlar ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
 - **Güncel Ekranlar** : Güncel Ekranlar ile ilgili alt pencereye ulaşılır.
- Menü Tasarımı pencereye ulaşılır.

•

: Uygulamaya özel LCD menü tasarımının yapıldığı alt

D	osya	Ayarlar	Diagram	Göster	Dil/Language	e Veri Akt	tarımı	Diğer
		Sayısa	al Girişler		Ctrl+I	Editör	Simü	lasyon
		Sayısa	al Çıkışlar		Ctrl+Q			
	No	Yardır	ncı Röleler		Ctrl+A	Link2		Kontak?
		Zamar	n Röleleri		Ctrl+T	- 1		
		Zamar	n Tikleri		Ctrl+Z			
	1	Sayıcı	lar		Ctrl+C		1	
		Sayıcı	Karşılaştırı	cilari	Ctrl+P			
		Hızlı S	ayıcılar		Ctrl+F			
	2	Durun	n Makineleri	i A/B	Ctrl+M			
	-	Ön Pa	anel F Tuşla	ri	Ctrl+K			L
		0-10V	Analog Gir	işler	Ctrl+N			
		Analo	g Karşılaştı	ricilar	Ctrl+L			
	3	Özel Ş	Şifre Kontal	darı	Ctrl+W			1
		Konfig	jürasyon K	ontakları	Ctrl+G			
		MODE	BUS Ayarlar	1	Ctrl+B			
	4	Sisten	n Ayarları		Ctrl+Y			-
		Yillik A	larmlar		Ctrl+V			
		Hafta	lık Alarmlar		Ctrl+H			
	5	Günce	el Ekranlar		Ctrl+R			
		Menü	Tasarimi		Ctrl+D			
				N				

5.1.1.3 Gösterim

Gösterim alt menüsünde;

- "Ladder" Sembolleri : Diyagram ekranda "Ladder" sembolleri ile izlenir.
- Elektriksel Semboller : Diyagram ekranda elektriksel semboller ile izlenir.



5.1.1.4 Göster

Göster alt menüsü Simülasyon modunda aktiftir. Kullanıcı bu alt menü ile simülasyon alt pencerelerinin göster/gösterme seçimini yapar.

- Sayısal Girişler : Göster / Gösterme
- Sayısal Çıkışlar : Göster / Gösterme
- Yardımcı Röleler : Göster / Gösterme
- Zaman Röleleri : Göster / Gösterme
- Sayıcılar : Göster / Gösterme
- Sayıcı Karşılaştırıcıları: Göster / Gösterme
- Durum Makinesi A : Göster / Gösterme
- Durum Makinesi B : Göster / Gösterme
- Ön Panel F Tuşları : Göster / Gösterme
- Analog Karşılaştırıcılar: Göster / Gösterme
- Özel Şifre Kontakları : Göster / Gösterme
- Haftalık Alarmlar : Göster / Gösterme
- MODBUS Kontakları : Göster / Gösterme
 - Analog Girişler : Göster / Gösterme
- LCD Modül

•

: Göster / Gösterme



5.1.1.5 Dil / Languag

Dil / Language alt menüsünde;

- **Türkçe** : Editör dili Türkçe olur.
- **English** : Editör dili İngilizce olur.

Dosya	Ayarlar	Diagram	Göster	Dil/Language	Veri Aktarımı	Diğer
				🗸 Türkçe 🛛 Ct	rl+Alt+T	
				English Ct	rl+Alt+E 🤟	

5.1.1.6 Veri Aktarımı

No

2

Veri Aktarımı alt menüsünde:

- Haberlesme Port'u Sec : Veri aktarma "Port" u seçilir (RS-232). COM1, COM2, COM3, COM4, COM20 veya COM21 seçimi yapılır.
- Haberlesme Hizini Sec : Veri aktarma hızı seçilir; hızlı, normal. Hızlı haberleşme opsiyonu Ver2.3 ve üzeri için geçerlidir.
- Cihaza Yeni Program Aktar : Mevcut "ladder" diyagramını seçilen RS-232 Portu üzerinden akıllı röleye aktarmak için kullanılır. Akıllı Röledeki daha önce yüklenmiş program bellekten silinir, yerine yeni program kaydedilir.
- Cihazdaki Programı Sil : Cihazdaki daha önceden yüklenmis olan program kalıcı olarak silinir. Bu işlemden sonra, Akıllı Röleve istenildiği zaman yeni bir program yüklenebilir.
- Cihaz Tip/Sürüm Kontrolu : PC'ye bağlı cihazın (CPU veya genişleme) tip ve versiyon sorgulaması yapılır.
- Cihazı 'Reset'le : PC'ye bağlı CPU birimini mesaj ile "RESET"ler.
- Kalibrasyon : Üretim veva servis sonrası cihaz kalibrasyonu için kullanılır.
- Dosya Ayarlar Diagram Göster Dil/Language Veri Aktarımı Diğer Haberleşme Port'u Se COM1 COM2 Haberleşme Hızını Seç Kontak1 Link1 COM3 Kontak2 Cihaza Yeni Program Aktar (Önceden Yüklenmiş Program Silinir) COM4 COM20 Cihazdaki (Önceden Yüklenmiş) Programı Sil COM21 Cihaz Tip / Sürüm Kontrolu

Kalibrasyon (Üretim-Servis Amaçlı / Şifreli Giriş)

Cihazı 'Reset'le

2

D	osya	Ayarlar	Diagram	Göster	Dil/Language	Veri Aktarımı	Diğer			
					E	Haberleşm	e Port'u Seç	۰,	L	
ſ						Haberleşm	e Hizini Seç	Þ	×	Hızlı
	No	Kor	ntak1	Link1	Kontak2	Cihaza Yer	ni Program Aktar (Önceden Yüklenmiş Program Silinir)			Normal
	1		—			Cihazdaki (Önceden Yüklenmiş) Programı Sil		┝	
						Cihaz Tip /	Sürüm Kontrolu		ŀ	
		_				Cihazı 'Res	et'le		L	_
	2	····L			· · · · ·	Kalibrasyo	n (Üretim-Servis Amaçlı / Şifreli Giriş)		ŀ	

5.1.1.7 Diğer

Diğer alt menüsünde;

- Hakkında
- : Editör hakkındaki bilgileri görüntüler.
- Çevrim Hesaplayıcı çalıştırır.
- : AR2 için 4..20mA -> 0..10V çevrim hesaplayıcısını
- Lisans
- : Editör hakkındaki kullanım şartlarını görüntüler.

Dosya	Ayarlar I	Diagram	Göste	Dil/Language	Veri Akt	arımı	Diğer	
				E	ditör	Simi	Hak	kinda
No	Kont	ak1	Link1	Kontak2	Link2		GEN	10 AR2; 420mA -> 010V Çevrim Hesaplayıcısı
			!		!		Lisa	ns

GEMO AR2; 420mA -> 010V Çevrim Hesaplayıcısı / Convers	sion Calculator
GENO°	
GEMO AR2 PLC/Smart Relay için Harici Şönt Direnç	ile 420mA -> 010V Çevrim Hesaplayıcısı
420mA -> 010V Conversion Calculator for GEMO AR2	PLC/Smart Relay with External Shunt Resistor
Harici Şönt Direnç Değerini Girin: Enter Externel Shunt Resistor Value: 4mA Değerini Girin: Enter 4mA Value: 0 5 0 0 , 0 • • • • • • • • • • •	Nominal Değer 500.0 Ohm Nominal Value 500.0 Ohms Örnek: -15 bar için; LCD Formatı #.# için -10, LCD Formatı #.## için -100 Example: For -15 bar; for LCD Format #.# -10, for LCD Format #.## -100
20mA Degerini Girin:	Ornek: -15 bar için; LCD Formatı #.# için 50, LCD Formatı #.## için 500 Example: For -15 bar; for LCD Format #.# 50, for LCD Format #.## 500
"0-10 V Analog Giriş Ayarları" Penceresinde Girilecek Calculated Values that shall be entered at the "0-10 Y <u>OV Cevrim Değeri / OV Reading Value:</u> <u>10V Cevrim Değeri / 10V Reading Value:</u> 518	Hesaplanmış Değerler: V Analog Input Parameters'' Screen: Kapat / Close

5.1.2 Editör Butonu

Simülasyon modunda iken "Editör" butonuna basılınca simülasyon modu sona erer ve editör moduna geçilir.

5.1.3 Simülasyon Butonu

Editör modunda iken "Simülasyon" butonuna basılınca editör modu sona erer ve simülasyon moduna geçilir.

5.1.4 Kontak Kolonları

Editörde 5 adet kontak kolonu bulunur. Farenin sol tuşuna basılarak istenilen kontak seçilir. Farenin sağ tuşuna basılınca seçilen kontak özelliklerinin değiştirilebileceği liste çıkar. Seçilen kontaklara ait kısaltma bilgisi için "Kısaltmalar" bölümüne bakınız.

- Sayısal Giriş: Seçilen kontak sayısal giriş olur. Giriş numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- Filtreli Sayısal Giriş: Seçilen kontak filtreli sayısal giriş olur. Giriş numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- **Sayısal Çıkış:** Seçilen kontak sayısal çıkış kontağı olur. Çıkış numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- Yardımcı Kontak: Seçilen kontak yardımcı röle kontağı olur. yardımcı röle numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- Zaman Rölesi: Seçilen kontak zaman rölesi kontağı olur. Zaman rölesi numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- **Sayıcı:** Seçilen kontak sayıcı kontağı olur. Sayıcı numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- **Sayıcı Karşılaştırıcısı:** Seçilen kontak sayıcı karşılaştırıcısı kontağı olur. Sayıcı karşılaştırıcısı numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- **Hızlı Sayıcı:** Seçilen kontak hızlı sayıcı kontağı olur. Hızlı sayıcı numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- Durum Makinesi A: Seçilen kontak Durum Makinesi A'nın Çıkış kontağı olur. Kontak Durum Makinesi A'nın Çıkış kontağı numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- Durum Makinesi B: Seçilen kontak Durum Makinesi B'nın Çıkış kontağı olur. Kontak Durum Makinesi B'nın Çıkış kontağı numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- Ön Panel F Tuşu: Seçilen kontak Ön Panel F Tuşu kontağı olur. Ön Panel F Tuşu numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- Filtreli Ön Panel F Tuşu: Seçilen kontak Filtreli Ön Panel F Tuşu kontağı olur. Filtreli Ön Panel F Tuşu numarası yan menü aracılığı ile seçilir.

- **Analog Karşılaştırıcı:** Seçilen kontak analog karşılaştırıcı kontağı olur. Analog karşılaştırıcı numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- Özel Şifre Kontakları: Seçilen kontak özel şifre kontağı olur. Özel şifre numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- Konfigürasyon Kontakları: Seçilen kontak konfigürasyon kontağı olur. Konfigürasyon kontağı numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- Haftalık Alarm Kontakları: Seçilen kontak haftalık alarm kontağı olur. Haftalık alarm kontağı numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- Yıllık Alarm Kontakları: Seçilen kontak yıllık alarm kontağı olur. Yıllık alarm kontağı numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- **MODBUS Ağ Kontakları:** Seçilen kontak MODBUS ağ kontağı olur. MODBUS ağ kontağı numarası yan menü aracılığı ile seçilir.
- **Sistem Kontakları:** Seçilen sistem kontağı olur. İstenilen sistem kontağı yan menü aracılığı ile seçilir.
- Değil İnvertör: Seçilen kontak "değil invertör" bağlantı olur.
- Bağlantı: Seçilen kontak paralel bağlantı olur.
- Normalde açık: Seçilen kontak normalde açık formunda olur.
- Normalde kapalı: Seçilen kontak normalde kapalı formunda olur.
- Yükselen Kenar: Seçilen kontak yükselen kenar formunda olur.
- Düşen Kenar: Seçilen kontak düşen kenar formunda olur.
- Kontak Sil: Seçilen kontak silinir.
- **Satır Ekle:** Seçilen kontağın bulunduğu satır ve altındaki satırlar bir sıra aşağıya doğru kayar ve yeni bir satır eklenir.
- **Satır Sil:** Seçilen kontağın bulunduğu satır silinir ve altındaki satırlar bir sıra yukarı doğru kayar.



5.1.5 Link Kolonları

Editörde 5 adet "Link" kolonu bulunur.

Kontaklar ve Çıkışlar birbirlerine "Link"ler ile bağlanır. Seçilen uygun link ile aşağı, yukarı, sağa ve sola bağlantılar yapılabilir.

Farenin sol tuşuna basılarak istenilen link seçilir. Farenin sağ tuşuna basılınca link seçeneklerini gösteren menü çıkar. Bu menüden uygun link seçilir. Mevcut link silinmek istenirse, kesik çizgili link seçilir.

Hızlı hat çizmek için "Hat Çizme" bölümüne bakınız.



5.1.6 Çıkış Kolonu

Editörde bir adet Çıkış kolonu bulunur. Farenin sol tuşuna basılarak istenilen Çıkış seçilir. Farenin sağ tuşuna basılınca seçilen Çıkış özelliklerinin değiştirilebileceği menü çıkar. Seçilen çıkışlara ait kısaltma bilgisi için "Kısaltmalar" bölümüne bakınız.

- Sayısal Çıkış: Seçilen Çıkış, sayısal çıkış girişi olur. Çıkış numarası ve tipi yan menü aracılığı ile seçilir. Çıkış tipleri için "Ladder Elemanları" bölünüme bakınız.
- Yardımcı Röle: Seçilen Çıkış, yardımcı röle girişi olur. Yardımcı röle numarası ve tipi yan menü aracılığı ile seçilir. Çıkış tipleri için "Ladder Elemanları" bölünüme bakınız.
- Zaman Rölesi: Seçilen Çıkış, zaman rölesi girişi olur. Zaman rölesi numarası ve giriş tipi yan menü aracılığı ile seçilir. Giriş tipleri için "Ladder Elemanları" bölünüme bakınız.



- Sayıcı: Seçilen Çıkış, sayıcı girişi olur. Sayıcı numarası ve giriş tipi yan menü aracılığı ile seçilir. Giriş tipleri için "Ladder Elemanları" bölünüme bakınız.
- **Durum Makinesi A:** Seçilen Çıkış, Durum Makinesi A girişi olur. Giriş numarası veya giriş tipi yan menü aracılığı ile seçilir. Giriş tipleri için "Ladder Elemanları" bölünüme bakınız.
- **Durum Makinesi B:** Seçilen Çıkış, Durum Makinesi B girişi olur. Giriş numarası veya giriş tipi yan menü aracılığı ile seçilir. Giriş tipleri için "Ladder Elemanları" bölünüme bakınız.
- Güncel Ekran: Seçilen Çıkış, Güncel Ekran girişi olur. Giriş numarası ve giriş tipi yan menü aracılığı ile seçilir. Giriş tipleri için "Ladder Elemanları" bölünüme bakınız.
- Zaman Rölesi Tiki: Seçilen Çıkış, Zaman Rölesi Tiki girişi olur. Giriş numarası yan menü aracılığı ile seçilir. Zaman Rölesi Tiki için "Ladder Elemanları" bölünüme bakınız.
- Çıkış Sil: Seçilen Çıkış silinir.

5.1.7 Notlar Kolonu

Editörün her satırı için bir notlar bölümü bulunur. Notlar kolonunun ilgili satırı farenin sol tuşu ile çift tıklanarak istenen bilgi notu bu bölüme eklenir. Bu bölüm kullanıcı dokümantasyonu için kullanılır.



5.2 Simülasyon Penceresi

Editör modunda iken Simülasyon butonuna basılınca Simülasyon moduna geçilir. Simülasyon modunda iken çizilmiş olan ladder diyagramı test/simüle edilir.

Seçilen moda göre elemanlar "ladder" veya elektriksel semboller olarak görülür. Semboller, link ve bağlantılar 3 renk olarak izlenir. Kırmızı aktif (ON) olan hatları, mavi pasif (OFF) olan hatları gösterir. Sarı renkli kontaklar ise iletime hazır durumu gösterir. Ladder Elemanlarının konum ve durumları ilgili alt pencerelerde izlenir ve ilgili butonlar ile girişler simüle edilir. Giriş konumları yeşil (aktif-ON) ve siyah (pasif-OFF), çıkış konumları kırmızı (aktif-ON) ve siyah (pasif-OFF) renkli ışıklar ile izlenir.

Ladder elemanlarını gösteren alt pencereler "Göster" menüsünden görünür/görünmez hale getirilebilir.

Bir ladder elemanı diyagramda kullanıldığında, o ladder elemanı ile ilgili simülasyon alt ekranları simülasyon moduna geçildiğinde otomatik olarak ekranda görünür hale gelir.

Simülasyon alt ekranlarında, ladder elemanlarına ait Preset değerleri / güncel değerleri renk kodları ile görülür. Kırmızı aktif, mavi pasif, siyah Set/Reset değeri, sarı ise bekleme anlamına gelir.

Filtreli girişler, filtresiz girişlerin üzerinde ayrı bir şekil ile belirtilir. Yeşil aktif, siyah pasif anlama gelir. Filtre aktif iken renk sarı olur.

Hızlı sayıcılar, sayısal giriş alt ekranında görülür/izlenir.

Analog girişler ve PTC sıcaklık sensörleri, barlar ile simüle edilir. Her barın yanında analog giriş değeri ve analog sinyalin dönüştürülmüş değeri izlenir.

LCD simülatörü ile güncel ekranlar izlenebilir.

Ladder elemanlarına ait simülasyon alt pencereleri, pencerenin boş bir alanı fare imleci ile seçilerek farenin sol tuşu basılı tutularak istenilen yere taşınabilir.

Çizilen "Ladder" diyagramda uygulamanın sağlıklı çalışmasına engel olabilecek durumlar varsa diyagramının sol üst köşesinde "kırmızı" bir buton belirir. Bu buton farenin sol tuşu ile tıklanarak "Uyarılar" okunabilir. Sağlıklı çalışma için uyarıların olmaması gerekir. Simülasyon veya veri aktarımından önce uyarıların hepsini dikkatlice gözden geçiriniz.

EMO® Ladder Editor V2.1						
a Ayarlar Diagram Göster Dil/Lan görmek	guage Veri Aktarımı Diğer Editör Simülasvon					
No Kontak1 Link1 Ko	ontak2 Link2 Kon	ak3 Link3 Kontak4	Link4	Kontak5 Link5	Cikis	Notlar
DIn1 1 2 Analog Girişler PTC1: 2 PTC2: 2 Anln1: 7 3 Anln2: 4	AnCm 16 ● 5°C 5°C 5°C 5°C 5°C 5°C 5°C 5°C	p - Analog Karşılas Durum No: 1 / Elkin Deği Durum Makinesi A ^{mAQ:} Rst p - Sayıcı Karşılaşt nan Röleleri sal Çıkışlar	trrcllar - t.Set: 001. Timer: 001. rrcllar: - rrcllar: - G/Ç Durum E - I 0 0 1 Q 0 0 0 1	0 Au 0 Tn 0 Tn 0 Tn 0 Sin Cr KeyFit: Exercise Sinekli çıkış için kutu 3 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0	21 () ¢ Au 35 • Au 35 • Au 35 • Au 35 • Au 35 • Au 35 • Au 35 • • Au 35 • • • • • • • • • • • • •	× - Yardımcı Röleler Cnt - Sayıcılar 1 27 0000 00000 Pr.00010 00010 Ileri 1leri

5.3 Sayısal Giriş Notları Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Sayısal Girişler seçilerek bu pencereye ulaşılır. Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun sağındaki barı kullanarak ekranda görüntülenemeyen satırlara erişin. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- **FtON:** Filtre ON süresi. 1/100 saniye hassasiyetle ayarlanır. Minimum 0, maksimum 2.5 saniye olarak ayarlanır. Filtreli giriş detayı için Ladder Elemanları bölümüne bakınız.
- **FtOFF:** Filtre OFF süresi. 1/100 saniye hassasiyetle ayarlanır. Minimum 0, maksimum 2.5 saniye olarak ayarlanır. Filtreli giriş detayı için Ladder Elemanları bölümüne bakınız.
- Çizim Açıklaması (ÇA Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda seçilen sayısal girişe ait kontak hücrelerinin sol alt köşesinde okunur.
- **ÇA:** Bu bölüme çift tıklayarak "var" veya "yok" seçilir. Seçim "var" ise çizim açıklaması diyagramda belirir, "yok" ise diyagramda görünmez.

No	FtON	FtOFF	Çizim Açıklaması (ÇA)	ÇA	Notlar
DIn1	0.00	0.00		Yok	
DIn2	0.00	0.00		Yok	
DIn3	0.00	0.00		Yok	
DIn4	1.00	2.00	Motor Anahtari	Var	Motoru çalıştır
DIn5	0.00	0.00		Yok	
DIn6	0.00	0.00		Yok	
DIn7	0.00	0.00		Yok	
DIn8	0.00	0.00		Yok	
DIn9	0.00	0.00		Yok	
DIn10	0.00	0.00		Yok	
DIn11	0.00	0.00		Yok	
DIn12	0.00	0.00		Yok	
DIn13	0.00	0.00		Yok	т
DIn14	0.00	0.00		Yok	1
DIn15	0.00	0.00		Yok	
DIn16	0.00	0.00		Yok	
DIn17	0.00	0.00		Yok	
Die10	10.00	0.00		V-I.	
FtOR: FtOFF: Tam	ON->C	JN filtre	suresi (0 - 2.50 san süresi (0 - 2.50 sai	ıyej niye)	Din

• Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

5.4 Sayısal Çıkış Notları Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Sayısal Çıkışlar seçilerek bu pencereye ulaşılır. Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun sağındaki barı kullanarak ekranda görüntülenemeyen satırlara erişin. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- Çizim Açıklaması (ÇA): Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda seçilen sayısal çıkışa ait kontak ve çıkış hücrelerinin sol alt köşesinde okunur.
- **ÇA:** Bu bölüme çift tıklayarak "var" veya "yok" seçilir. Seçim "var" ise çizim açıklaması diyagramda belirir, "yok" ise diyagramda görünmez.

ayısal Çıkış Notları								
		Sa	ayısal Çıkış Notları					
No	Çizim Açıklaması (ÇA)	ÇA	Notlar		^			
DQ1		Yok						
DQ2		Yok						
DQ3		Yok						
DQ4	Motor Rölesi	Var	Yüksek kapasiteli bir kontaktör kullan					
DQ5		Yok						
DQ6		Yok						
DQ7		Yok						
DQ8		Yok	1					
DQ9	-	Yok	l					
DQ10		Yok						
DUIT		Yok						
DQ12		Yok						
DQ13		YOK.						
DQ14		Y OK						
DQIS		TOK Mak						
DQ16		Yel:			<u>~</u>			
				\$	Tamam			

• Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

5.5 Yardımcı Röle Ayarları Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Yardımcı Röleler seçilerek bu pencereye ulaşılır. Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun sağındaki barı kullanarak ekranda görüntülenemeyen satırlara erişin. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- **Rezerv:** Seçilen yardımcı röle için rezerv "var" veya "yok" seçilir. Rezerv özelliği ile ilgili detaylı bilgi için 'Rezerv Özelliği' bölümüne bakın.
- Çizim Açıklaması (ÇA): Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda seçilen yardımcı röleye ait kontak ve çıkış hücrelerinin sol alt köşesinde okunur.
- **ÇA:** Bu bölüme çift tıklayarak "var" veya "yok" seçilir. Seçim "var" ise çizim açıklaması diyagramda belirir, "yok" ise diyagramda görünmez.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

ile Aya	rları	~			
		Yar	dim	ici Role Ayarlari	
No	Rezerv	Çizim Açıklaması (ÇA)	ÇA	Notlar	^
Aux1	Yok		Yok		
Aux2	Yok		Yok		
Aux3	Yok		Yok		
Aux4	Yok		Yok		
Aux5	Yok		Yok		
Aux6	Var	İşlem Başladı	Var	Bu yardımcı kontak işlem sonunda sıfırlanacak	
Aux7	Yok		Yok		
Aux8	Yok		Yok		
Aux9	Yok		Yok		
Aux10	Yok		Yok		
Aux11	Yok		Yok		
Aux12	Yok		Yok		
Aux13	Yok		Yok		
Aux14	Yok		Yok		
Aux15	Yok		Yok		
Aux16	Yok		Yok		
å 1 7	V-I.		V-L		×

5.6 Zaman Rölesi Ayarları Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Zaman Röleleri seçilerek bu pencereye ulaşılır. Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun sağındaki barı kullanarak ekranda görüntülenemeyen satırlara erişin. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

• **Fonksiyon:** Bu satır çift tıklanarak seçilen zaman rölesine ait çalışma fonksiyonu listeden belirlenir. Seçilen çalışma fonksiyonunun açıklaması

ve şekilsel tarifi, pencerenin alt kısmında belirir. Çalışma fonksiyonlarının detayı için "Ladder Elemanları" bölünüme bakınız.

- **Rezerv:** Seçilen zaman rölesi için rezerv "var" veya "yok" seçilir. Rezerv özelliği ile ilgili detaylı bilgi için 'Rezerv Özelliği' bölümüne bakın.
- tA: Seçilen zaman rölesine ait PresetA değeri buraya girilir.
- **tB:** Seçilen zaman rölesine ait PresetB değeri buraya girilir. Bazı fonksiyonlar için PresetB tanımlı olmadığından, bu fonksiyonların PresetB değerleri girilemez, değer ekranda "----" ibaresi ile görülür.
- **Birim:** Seçilen zaman rölesine ait en küçük sayma birimi bu bölüme girilir. Bu bölüm çift tıklanarak listeden istenen birim seçilir.
- **tA.Min.:** Kullanıcının cihazın ön panelini kullanarak ayarlayacağı tA parametresinin minimum değeridir. Cihaz kullanıcıya bu değerden daha küçük bir tA değeri girmesine izin vermez.
- **tA.Maks.:** Kullanıcının cihazın ön panelini kullanarak ayarlayacağı tA parametresinin maksimum değeridir. Cihaz kullanıcıya bu değerden daha büyük bir tA değeri girmesine izin vermez.
- tB.Min.: Kullanıcının cihazın ön panelini kullanarak ayarlayacağı tB parametresinin minimum değeridir. Cihaz kullanıcıya bu değerden daha küçük bir tB değeri girmesine izin vermez.
- tB.Maks.: Kullanıcının cihazın ön panelini kullanarak ayarlayacağı tB parametresinin maksimum değeridir. Cihaz kullanıcıya bu değerden daha büyük bir tB değeri girmesine izin vermez.
- Çizim Açıklaması (ÇA): Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda seçilen zaman rölesine ait kontak ve çıkış hücrelerinin sol alt köşesinde okunur.
- **ÇA:** Bu bölüme çift tıklayarak "var" veya "yok" seçilir. Seçim "var" ise çizim açıklaması diyagramda belirir, "yok" ise diyagramda görünmez.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.
| Zamar | ı Rölesi Ayarları | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------------------|-------|-------|-----------|---------|---|---|--|---|-----|---|---|
| | | | | | Za | aman | Röle | si Ay | arları | | | | |
| No | Fonksiyon | Rezerv | tA | tΒ | Birim | tA.Min. | tA.Mak | tB.Min. | tB.Mak. | Çizim Açıklaması (ÇA) | ÇA | Notlar | ^ |
| Tmr1 | A:ON ile gecikme | Yok | 001.0 | ,- | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | ,- | ,- | | Yok | | |
| T mr2 | A:ON ile gecikme | Yok | 001.0 | | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | ,- | ,- | | Yok | | |
| Tmr3 | B:ON tetik ile gecikme, RESET ile sıfırla | Yok | 001.0 | | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | | | | Yok | | |
| T mr4 | C:Tekrar tetiklenebilir tek darbe | Var | 230.0 | ,- | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | | ,- | | Yok | | |
| T mr5 | i A:ON ile gecikme | Yok | 001.0 | ,- | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | ,- | ,- | | Yok | | |
| TmrE | J:Flaşör; START ile başla, RESET ile dur | Yok | 001.0 | 023.0 | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | 000.0 | 999.9 | Alarm Lambası | Var | Kırmızı Lamba | |
| Tmr7 | ' L:Bağımsız ON ve OFF ile gecikme | Var | 001.0 | 040.0 | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | 000.0 | 999.9 | | Yok | | |
| Tmr8 | A:ON ile gecikme | Yok | 001.0 | ,- | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | ,- | ,- | | Yok | | |
| TmrS | A:ON ile gecikme | Yok | 001.0 | | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | | | | Yok | | |
| Tmr1 | 0 A:ON ile gecikme | Yok | 001.0 | ,- | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | | | | Yok | | |
| Tmr1 | 1 A:ON ile gecikme | Yok | 001.0 | ,- | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | ,- | ,- | | Yok | | |
| Tmr1 | 2 A:ON ile gecikme | Yok | 001.0 | ,- | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | ,- | ,- | | Yok | | |
| Tmr1 | 3 A:ON ile gecikme | Yok | 001.0 | | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | | ,- | | Yok | | |
| Tmr1 | 4 A:ON ile gecikme | Yok | 001.0 | | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | | ,- | | Yok | | |
| Tmr1 | 5 A:ON ile gecikme | Yok | 001.0 | | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | ,- | ,- | | Yok | | |
| Tmr1 | 6 A:ON ile gecikme | Yok | 001.0 | | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | ,- | ,- | | Yok | | |
| Tmr1 | 7 A:ON ile gecikme | Yok | 001.0 | | 1/10 san. | 000.0 | 999.9 | | ,- | | Yok | | ~ |
| TT | STx | BESET i
BESET i | A | tB | | | Mod J
(OFF >
tA sür
kadar
tB=tA
girişi O | : STA
ON) T:
esi kao
OFF olu
olur (:
N ise T | RT gir
(periy
lar ON,
Ir. tB s
simetri
x OFF (| işi tetiklenince
odik olarak önce
, sonra tB süresi
üresi 0 ise,
ik ON/OFF). RESET
olur. | | tA.Min. <= t.A <= tA.Max.
tB.Min. <= t.B <= tB.Max.
♪ | |

5.7 Zaman Tiki Notları Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Zaman Tikleri seçilerek bu pencereye ulaşılır. Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun sağındaki barı kullanarak ekranda görüntülenemeyen satırlara erişin. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- Çizim Açıklaması (ÇA): Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda seçilen zaman tiklerine ait çıkış hücrelerinin sol alt köşesinde okunur.
- **ÇA:** Bu bölüme çift tıklayarak "var" veya "yok" seçilir. Seçim "var" ise çizim açıklaması diyagramda belirir, "yok" ise diyagramda görünmez.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.



5.8 Sayıcı Ayarları Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Sayıcılar seçilerek bu pencereye ulaşılır. Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun sağındaki barı kullanarak ekranda görüntülenemeyen satırlara erişin. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- **Tip:** Bu satır çift tıklanarak seçilen sayıcıya ait çalışma fonksiyonu "ileri" veya "geri" sayma olarak belirlenir. Seçilen çalışma fonksiyonunun şekilsel tarifi pencerenin alt kısmında belirir. Çalışma fonksiyonlarının detayı için "Ladder Elemanları" bölünüme bakınız.
- **Rezerv:** Seçilen sayıcı için rezerv "var" veya "yok" seçilir. Rezerv özelliği ile ilgili detaylı bilgi için 'Rezerv Özelliği' bölümüne bakın.
- Preset: Seçilen sayıcının Preset değeri buraya girilir.
- **Min.SET:** Kullanıcının cihazın ön panelini kullanarak ayarlayacağı Preset parametresinin minimum değeridir. Cihaz kullanıcıya bu değerden daha küçük bir Preset değeri girmesine izin vermez.
- **Maks.SET:** Kullanıcının cihazın ön panelini kullanarak ayarlayacağı Preset parametresinin maksimum değeridir. Cihaz kullanıcıya bu değerden daha büyük bir Preset değeri girmesine izin vermez.

- Çizim Açıklaması (ÇA): Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda seçilen sayıcıya ait kontak ve çıkış hücrelerinin sol alt köşesinde okunur.
- **ÇA:** Bu bölüme çift tıklayarak "var" veya "yok" seçilir. Seçim "var" ise çizim açıklaması diyagramda belirir, "yok" ise diyagramda görünmez.



• Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

5.9 Sayıcı Karşılaştırıcı Ayarları Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Sayıcı Karşılaştırıcıları seçilerek bu pencereye ulaşılır.

Bu pencerede Sayıcı Karşılaştırıcı Tablosu ve Sayıcı Karşılaştırıcı Preset Değerleri Tablosu olmak üzere 2 adet tablo bulunur. İlgili sekme tıklanarak istenilen tabloya erişim sağlanır.

5.9.1 Sayıcı Karşılaştırıcı Tablosu

Sayıcı Karşılaştırıcı Ayarları Penceresi'nde Karşılaştırıcı Tablosu sekmesi tıklanarak Sayıcı Karşılaştırıcı Tablosu'na erişilir.

Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun sağındaki barı kullanarak ekranda görüntülenemeyen satırlara erişin. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir. Herhangi bir satır seçildiğinde, tablonun alt kısmında mavi renk ile belirtilmiş karşılaştırıcı denkliği görüntülenir.

- **Parameter A:** Parametre listesini görmek için hücreyi çift tıklayın ve ilgili parametreyi seçin.
- **Param. A No:** Parametre numara listesini görmek için hücreyi çift tıklayın ve ilgili parametre numarasını seçin.
- Ofset: Karşılaştırıcı ofset değeri girmek için çift tıklayın.
- **İşlem:** Karşılaştırıcı işlem listesini görmek için hücreyi çift tıklayın ve ilgili işlemi seçin.
- **Parameter B:** Parametre listesini görmek için hücreyi çift tıklayın ve ilgili parametreyi seçin.
- **Param. B No:** Parametre numara listesini görmek için hücreyi çift tıklayın ve ilgili parametre numarasını seçin.
- Çizim Açıklaması (ÇA): Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda seçilen sayıcı karşılaştırıcısına ait kontak hücrelerinin sol alt köşesinde okunur.
- **ÇA:** Bu bölüme çift tıklayarak "var" veya "yok" seçilir. Seçim "var" ise çizim açıklaması diyagramda belirir, "yok" ise diyagramda görünmez.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

Savici k	arsila	sturici A	varları
Jugici	cui și lui	armer a	yanan

	Parametre A	Param.A No	Ofset	İşlem	Parametre B	Param.B No	Çizim Açıklaması (ÇA)	ÇA	Notlar	^
CntCmp1	Cnt	1	0	>	Cnt	1		Yok		
CntCmp2	Cnt	1	0	>	Cnt	1		Yok		
CntCmp3	CntPrst	20	-5670	>=	Cnt	24	Motor Freni	Var	Ofset daha sonra değişecek	
CntCmp4	CntCmpPrst	24	670	<>, !=	CntPrst	2		Yok		
CntCmp5	Cnt	1	0	>	Cnt	1		Yok		
CintCimp6	Cnt	1	0	>	Cnt	1		Yok		
CntCmp7	Cnt	1	0	>	Cnt	1		Yok		
CntCmp8	Cnt	1	0	>	Cnt	1		Yok		
CntCmp9	Cnt	1	0	>	Cnt	1		Yok		
CntCmp10	Cnt	1	0	>	Cnt	1		Yok		
CntCmp11	Cnt	1	0	>	Cnt	1		Yok		
CntCmp12	Cnt	1	0	>	Cnt	1		Yok		
CntCmp13	Cnt	1	0	>	Cnt	1		Yok		
CntCmp14	Cnt	1	0	>	Cnt	1		Yok		
CntCmp15	Cnt	1	0	>	Cnt	1		Yok		
CntCmp16	Cnt	1	0	>	Cnt	1		Yok		
C	l.c	1	0		Cat	4		Veli		×

5.9.2 Sayıcı Karşılaştırıcı Preset Tablosu

Sayıcı Karşılaştırıcı Ayarları Penceresi'nde Karşılaştırıcı Preset Değerleri sekmesi tıklanarak Sayıcı Karşılaştırıcı Preset Tablosu'na erişilir.

Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun sağındaki barı kullanarak ekranda görüntülenemeyen satırlara erişin. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- Preset: Seçilen Sayıcı Karşılaştırıcısı Preset değeri buraya girilir.
- Min.SET: Kullanıcının cihazın ön panelini kullanarak ayarlayacağı Preset parametresinin minimum değeridir. Cihaz kullanıcıya bu değerden daha küçük bir Preset değeri girmesine izin vermez.
- **Maks.SET:** Kullanıcının cihazın ön panelini kullanarak ayarlayacağı Preset parametresinin maksimum değeridir. Cihaz kullanıcıya bu değerden daha büyük bir Preset değeri girmesine izin vermez.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

No	Preset	Min.SET	Maks.SET	Notlar	~	1	
CntCmpPrst1	10	0	65535				
CntCmpPrst2	10	0	65535				
CntCmpPrst3	10	0	65535				
CntCmpPrst4	10	0	65535				
CntCmpPrst5	10	0	65535				
CntCmpPrst6	10	0	65535				
CntCmpPrst7	10	0	65535				
CntCmpPrst8	10	0	65535				
CntCmpPrst9	10	0	65535				
CntCmpPrst10	10	0	65535				
CntCmpPrst11	125	100	56345	Bu karşılaştırıcıyı daha sonra tekrar test et			
CntCmpPrst12	10	0	65535				
CntCmpPrst13	10	0	65535				
CntCmpPrst14	10	0	65535				
CntCmpPrst15	10	0	65535				
CntCmpPrst16	10	0	65535				
CutCase Dest 7	110	0	CEEDE		×		

5.10 Hızlı Sayıcı Ayarları Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Hızlı Sayıcılar seçilerek bu pencereye ulaşılır. Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- Preset: Seçilen Hızlı Sayıcı Preset değeri buraya girilir.
- Çizim Açıklaması (ÇA): Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda seçilen hızlı sayıcıya ait kontak hücrelerinin sol alt köşesinde okunur.
- **ÇA:** Bu bölüme çift tıklayarak "var" veya "yok" seçilir. Seçim "var" ise çizim açıklaması diyagramda belirir, "yok" ise diyagramda görünmez.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.



5.11 Durum Makinesi Tasarımı Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Durum Makineleri A/B seçilerek bu pencereye ulaşılır.

Bu pencerede Durum Makinesi A, Durum Makinesi A Girişler, Durum Makinesi A Çıkışlar, Durum Makinesi B, Durum Makinesi B Girişler, Durum Makinesi B Çıkışlar olmak üzere 6 adet tablo bulunur. İlgili sekme tıklanarak istenilen tabloya erişim sağlanır.

5.11.1Durum Makinesi A Tablosu

Durum Makinesi Tasarımı Penceresi'nde Sm_A Tablosu sekmesi tıklanarak Durum Makinesi A Tablosu'na erişilir.

Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun sağındaki barı kullanarak ekranda görüntülenemeyen satırlara erişin. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

Durum Makinesi A tablosunda herhangi bir sıraya yeni bir satır eklemek veya herhangi bir sıradaki satırı silmek için, ilgili satırın Durum No hücresi çift tıklanır. Durum Ekle/Durum Sil komutlarından uygun olanı seçilir. Durum ekleme/silme sonrasında tablodaki Sonraki Durum numaraları otomatik olarak güncellenir. Benzer şekilde, satır numaraları değişen ve Menü Tasarımında kullanılmış Durumların numaraları da Menü Tasarımı Tablosunda otomatik olarak güncellenir.

Durum Makinesi A için Rezerv aktif seçimi tablonun altında bulunan Var/Yok butonları ile yapılır.

- C1: 1 numaralı koşul girilir. Çift tıklanarak listeden koşul seçilir.
- **C1 Durum:** 1 numaralı koşulun tipi girilir. Çift tıklanarak listeden koşul tipi seçilir.
- C1 Sonraki: 1 numaralı koşulun oluşması durumunda atlanılacak sonraki koşulun numarası girilir. Çift tıklanarak listeden sonraki koşul numarası seçilir.
- C2: 2 numaralı koşul girilir. Çift tıklanarak listeden koşul seçilir.
- **C2 Durum:** 2 numaralı koşulun tipi girilir. Çift tıklanarak listeden koşul tipi seçilir.
- C2 Sonraki: 2 numaralı koşulun oluşması durumunda atlanılacak sonraki koşulun numarası girilir. Çift tıklanarak listeden sonraki koşul numarası seçilir.
- **Q1...Q16:** Toplam 16 adet Durum Makinesi A çıkışı için ayrı ayrı ve her duruma ait ON/OFF değerleri girilir. Çift tıklanarak ON/OFF seçilir.
- **t.SET:** Durum Makinesi A'nın dahili zaman rölesinin seçilen Durum için geçerli olan Preset değeri girilir.
- **Birim:** Durum Makinesi A'nın dahili zaman rölesinin seçilen Durum için geçerli olan zaman birimi veya olay sayma (event) girişi seçilir. Çift tıklanarak listeden birim seçilir.
- **t.Min:** Kullanıcının cihazın ön panelini kullanarak ayarlayacağı t.SET parametresinin minimum değeridir. Cihaz kullanıcıya bu değerden daha küçük bir t.SET değeri girmesine izin vermez.
- **t.Maks.:** Kullanıcının cihazın ön panelini kullanarak ayarlayacağı t.SET parametresinin maksimum değeridir. Cihaz kullanıcıya bu değerden daha büyük bir t.SET değeri girmesine izin vermez.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

Durum	Maki	nesi Tasa	arımı																									
										-				Lin		:т												
A										υ	uru	um	IVIa	akir	ies		asz	ariri	11									
∫Sm_A	Tabl	osu\(Sm	_A Girişle	er (S	m_A Çık	ışlar (Sm	_B T	able	osu	∕Sm	_B (Giriş	ler (Sm_	ВÇ	ıkışl	ar∖											
Durum No	C1	C1 Durum	C1 Sonraki	C2	C2 Durum	C2 Sonraki	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	t.SET	Birim	t.Min.	t.Maks.	Notlar	<u>^</u>
1 (Rst)	Tmr		2. Durum				OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	001.0	1/10 san.	000.0	999.9		
2 (Jmp)	In1	ON	3. Durum	Tmr		3. Durum	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	01:33	Dak:San	00:00	99:59		
3	In12	ON	4. Durum	Tmr		4. Durum	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	10:00	Dak:San	01:00	20:59	Zaman değişebilir	
4	ln3	ON	5. Durum				ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	00.00	1/100 san.	00.00	99.99		
5	In5	ON	6. Durum				ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	00:00	Dak:San	00:00	99:59		
6	In1	ON	2. Durum	ln2	ON	10. Durum	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	00.00	1/100 san.	00.00	99.99		
7							OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	001.0	1/10 san.	000.0	999.9		
8							OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	001.0	1/10 san.	000.0	999.9		
9							OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	001.0	1/10 san.	000.0	999.9		
10	Tmr		11. Durum				ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	00100	TmrTick1	00100	00150	Tik 1'i ayarla	
11	Tmr		12. Durum				OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON	00200	TmrTick1	00050	00250		
12	Tmr		6. Durum				ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	001.0	1/10 san.	000.0	999.9		
13							OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	001.0	1/10 san.	000.0	999.9		
14							OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	001.0	1/10 san.	000.0	999.9		
15							OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	001.0	1/10 san.	000.0	999.9		
16	l	J					UFF	UFF	UFF		UFF	UFF	UFF	UFF	UFF	UFF	UFF		UFF	UFF	UFF	UFF	001.0	1/10 san.	000.0	999.9		~
C C	urum Yok Var	Makinesi	A; Rezerv	<i>r</i> .		Smz Smz Smz Smz 1.K C1 C1	ARsı AJmı ARsı coşul ve C ve C	giri giri giri (C1 2 ka 2 ka	și Ol iși O și Sr), 2. oloni oloni	N ike M ik mAJn Koşu larınd	en, a en, a np gi Ildar Iaki Iaki	ikış akış irişin 1 (C2 'Tmi In1	1 nui 2 nu iden 2) da 2) da 1' Du Ir	mara imara dah ha ö rum 16,	lı sa alı sa a ön ncel Mak Duru	tırda atırda celik iklid ines um M	ıki D aki E tidir ir. i A'n lakir	urun) urun - nesi .	na at ma a' ahili : A'nın	lar (tlar zama Sm	herh (hert an rò Aln1	angi hang ilesid	bir Du i bir D dir. SmAln	urumdan). urumdan). 16 girişlerid	lir.	2	Tamam	

5.11.2Durum Makinesi A Girişler Tablosu

Durum Makinesi Tasarımı Penceresi'nde Sm_A Girişler sekmesi tıklanarak Durum Makinesi A Girişler Tablosu'na erişilir.

Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- Çizim Açıklaması (ÇA): Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda Durum Makinesi A'nın seçilen girişine ait hücrenin sol alt köşesinde okunur.
- **ÇA:** Bu bölüme çift tıklayarak "var" veya "yok" seçilir. Seçim "var" ise çizim açıklaması diyagramda belirir, "yok" ise diyagramda görünmez.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

Durum Makinesi Tasarımı					
A: /Sm A Tablosu ^y Sm A Girisler ^y Sm A Cıkışlar ^y Sm	Dur B Tablosu√Sm B	um Giris	Makinesi Tasarımı Ier ^y Sm B Çıkışlar		
No	Çizim Açıklaması (ÇA)	ÇA	Notlar		
SmARs		Yok			
SmAJm)	Yok			
SmAInt		Yok			
SmAEn		Yok			
SmAln1	Başlat	Var	1. numaralı koşul olsun		
SmAln2	Durdur	Var	2. numaralı koşul olsun		
SmAln3		Yok			
SmAin4		Yok			
SmAin5		Yok			
SmAlnt		Yok			
SmAin7		Yok			
SmAint		Yok			
SmAins		Yok			
SmAin1	0	Yok			
SmAin1	1	Yok			
SmAin1	2	Yok			
SmAin1	3	Yok			
SmAin1	4	Yok		5	
SmAin1	5	Yok		~~	Taman
SmAin1	6	Yok			I amam

5.11.3Durum Makinesi A Çıkışlar Tablosu

Durum Makinesi Tasarımı Penceresi'nde Sm_A Çıkışlar sekmesi tıklanarak Durum Makinesi A Çıkışlar Tablosu'na erişilir.

Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- Çizim Açıklaması (ÇA): Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda Durum Makinesi A'nın seçilen çıkışına ait hücrelerin sol alt köşesinde okunur.
- **ÇA:** Bu bölüme çift tıklayarak "var" veya "yok" seçilir. Seçim "var" ise çizim açıklaması diyagramda belirir, "yok" ise diyagramda görünmez.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

State Machine Designer				
A: /Sm A Table (Sm A Inputs) (Sm A Outputs) (Sm B	Sta Table∛Sm B Inpu	le N ıts∛	Machine Designer	
<u> </u>	Ladder Comment (LC)	LC	Comment	
SmAQ1		No		
SmAQ2	Motor ON	Yes	Q6'ya bağla	
SmAQ3		No		
SmAQ4		No		
SmAQ5	Pompa ON	Yes	Q7'ye bağla	
SmAQ6		No		
SmAQ7		No		
SmAQ8		No		
SmAQ9		No		
SmAQ10		No		
SmAQ11		No		
SmAQ12		No		
SmAQ13		No		
SmAQ14		No		
SmAQ15		No		
SmAQ16		No		
				Dava

5.11.4Durum Makinesi B Tablosu

Durum Makinesi Tasarımı Penceresi'nde Sm_B Tablosu sekmesi tıklanarak Durum Makinesi A Tablosu'na erişilir.

Durum Makinesi B tablosu, Durum Makinesi A tablosu ile aynı bilgileri içerir. Bu tablonun bilgi giriliş detayı için Durum Makinesi A Tablosuna bakınız.

5.11.5Durum Makinesi B Girişler Tablosu

Durum Makinesi Tasarımı Penceresi'nde Sm_B Girişler sekmesi tıklanarak Durum Makinesi B Girişler Tablosu'na erişilir.

Durum Makinesi B Girişler tablosu, Durum Makinesi A Girişler tablosu ile aynı bilgileri içerir. Bu tablonun bilgi giriliş detayı için Durum Makinesi A Girişler Tablosuna bakınız.

5.11.6Durum Makinesi B Çıkışlar Tablosu

Durum Makinesi Tasarımı Penceresi'nde Sm_B Çıkışlar sekmesi tıklanarak Durum Makinesi B Çıkışlar Tablosu'na erişilir.

Durum Makinesi B Çıkışlar tablosu, Durum Makinesi A Çıkışlar tablosu ile aynı bilgileri içerir. Bu tablonun bilgi giriliş detayı için Durum Makinesi A Çıkışlar Tablosuna bakınız.

5.12 Ön Panel F Tuşları Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Ön Panel F Tuşları seçilerek bu pencereye ulaşılır. Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- FtON: Filtre ON süresi. 1/100 saniye hassasiyetle ayarlanır. Minimum 0, maksimum 2.5 saniye olarak ayarlanır. Filtreli Ön Panel Tuş girişi detayı için Ladder Elemanları bölümüne bakınız.
- FtOFF: Filtre OFF süresi. 1/100 saniye hassasiyetle ayarlanır. Minimum 0, maksimum 2.5 saniye olarak ayarlanır. Filtreli Ön Panel Tuş giriş detayı için Ladder Elemanları bölümüne bakınız.
- Çizim Açıklaması (ÇA): Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda seçilen ön panel F Tuşuna ait kontak hücrelerinin sol alt köşesinde okunur.
- **ÇA:** Bu bölüme çift tıklayarak "var" veya "yok" seçilir. Seçim "var" ise çizim açıklaması diyagramda belirir, "yok" ise diyagramda görünmez.

Òn Pane	el F Tu	şları				
				Ön F	an	el F Tuşları
	No	FtON	FtOFF	Çizim Açıklaması (ÇA)	ÇA	Notlar
	Key1	0.00	0.00		Yok	
	Key2	1.00	2.50	Start Tuşu	Var	Filter süresi değişecek
	Key3	0.30	0.40		Yok	
	FtON: FtOFF: Tam	0FF->0 : 0N->0 nam)N filtre)FF filtre	süresi (0 - 2.50 san e süresi (0 - 2.50 saı	iye) niye)	Key FtON FtOFF

• Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

5.13 0-10V Analog Giriş Ayarları Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> 0-10V Analog Girişler seçilerek bu pencereye ulaşılır. Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- OV Çevrim Değeri: Çift tıklanarak analog girişten 0V okunduğu zaman işleme sokulacak sayısal değer girilir. 10V Çevrim Değerinden küçük veya büyük olabilir.
- 10V Çevrim Değeri: Çift tıklanarak analog girişten 10V okunduğu zaman işleme sokulacak sayısal değer girilir. 0V Çevrim Değerinden küçük veya büyük olabilir.
- Örnekleme Adedi: Çift tıklanarak örnekleme sayısı listesi görülür. Seçilen analog giriş girilen örnekleme adedi kadar örneklenir aritmetik ortalaması alınır ve çevrim işlemi yapılır.
- LCD Format: .Seçilen analog giriş değerinin LCD modülü üzerindeki nokta kaydırma formatı çift tıklanarak görünen listeden seçilir.



• Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

5.14 Analog Karşılaştırıcı Ayarları Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Analog Karşılaştırıcıları seçilerek bu pencereye ulaşılır.

Bu pencerede Analog Karşılaştırıcı Tablosu, Analog Karşılaştırıcı Preset Değerleri Tablosu ve Analog Karşılaştırıcı Histeresiz Değerleri Tablosu olmak

üzere 3 adet tablo bulunur. İlgili sekme tıklanarak istenilen tabloya erişim sağlanır.

5.14.1Analog Karşılaştırıcı Tablosu

Analog Karşılaştırıcı Ayarları Penceresi'nde Karşılaştırıcı Tablosu sekmesi tıklanarak Analog Karşılaştırıcı Tablosu'na erişilir.

Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir. Herhangi bir satır seçildiğinde, tablonun alt kısmında mavi renk ile belirtilmiş karşılaştırıcı denkliği görüntülenir.

- **Parameter A:** Parametre listesini görmek için hücreyi çift tıklayın ve ilgili parametreyi seçin.
- **Param. A No:** Parametre numara listesini görmek için hücreyi çift tıklayın ve ilgili parametre numarasını seçin.
- **İşlem:** Karşılaştırıcı işlem listesini görmek için hücreyi çift tıklayın ve ilgili işlemi seçin.
- **Parameter B:** Parametre listesini görmek için hücreyi çift tıklayın ve ilgili parametreyi seçin.
- **Param. B No:** Parametre numara listesini görmek için hücreyi çift tıklayın ve ilgili parametre numarasını seçin.
- AnHysCmp No: Histeresiz listesini görmek için hücreyi çift tıklayın ve ilgili histeresiz numarasını seçin. İşlem türü (+Hys) veya (-Hys) seçildiğinde geçerlidir.
- **FtON:** Filtre ON süresi. 1/10 saniye hassasiyetle ayarlanır. Minimum 0, maksimum 25 saniye olarak ayarlanır. Detay için Ladder Elemanları (Analog Karşılaştırıcı) bölümüne bakınız.
- FtOFF: Filtre OFF süresi. 1/10 saniye hassasiyetle ayarlanır. Minimum 0, maksimum 25 saniye olarak ayarlanır. Detay için Ladder Elemanları (Analog Karşılaştırıcı) bölümüne bakınız.
- Çizim Açıklaması (ÇA): Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda seçilen analog karşılaştırıcısına ait kontak hücrelerinin sol alt köşesinde okunur.
- **ÇA:** Bu bölüme çift tıklayarak "var" veya "yok" seçilir. Seçim "var" ise çizim açıklaması diyagramda belirir, "yok" ise diyagramda görünmez.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

Analog Karşılaştırıcı Ayarları

0	Parametre A	Param.A No	lşlem	Parametre B	Param.B No	AnCmpHys No	FtON(san)	FtOFF(san)	Çizim Açıklaması (ÇA)	ÇA	Notlar
nCmp1	PTC	1	>	PTC	1		00.0	00.0		Yok	
nCmp2	Anin	2	>=	AnCmpPrst	1		00.0	00.0	Basınç Girişi	Var	LCD Formatı değiştir
nCmp3	AnCmpPrst	3	(+) Hys	PTC	1	AnCmpHys1	05.0	02.3	Sıcaklık Girişi	Var	
nCmp4	PTC	1	>	PTC	1		00.0	00.0		Yok	
Cmp5	PTC	1	>	PTC	1		00.0	00.0		Yok	
Cmp6	PTC	1	>	PTC	1		00.0	00.0		Yok	
Cmp7	PTC	1	>	PTC	1		00.0	00.0		Yok	
Cmp8	PTC	1	>	PTC	1		00.0	00.0		Yok	
Cmp9	PTC	1	>	PTC	1		00.0	00.0		Yok	
Cmp10	PTC	1	>	PTC	1		00.0	00.0		Yok	
Cmp11	PTC	1	>	PTC	1		00.0	00.0		Yok	
Cmp12	PTC	1	>	PTC	1		00.0	00.0		Yok	
Cmp13	PTC	1	>	PTC	1		00.0	00.0		Yok	
Cmp14	PTC	1	>	PTC	1		00.0	00.0		Yok	
Cmp15	PTC	1	>	PTC	1		00.0	00.0		Yok	
Cmp16	PTC	1	>	PTC	1		00.0	00.0		Yok	

5.14.2Analog Karşılaştırıcı Preset Tablosu

Analog Karşılaştırıcı Ayarları Penceresi'nde Karşılaştırıcı Preset Değerleri sekmesi tıklanarak Analog Karşılaştırıcı Preset Tablosu'na erişilir.

Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- Preset: Seçilen Analog Karşılaştırıcısı Preset değeri buraya girilir.
- **Min.SET:** Kullanıcının cihazın ön panelini kullanarak ayarlayacağı Preset parametresinin minimum değeridir. Cihaz kullanıcıya bu değerden daha küçük bir Preset değeri girmesine izin vermez.
- Maks.SET: Kullanıcının cihazın ön panelini kullanarak ayarlayacağı Preset parametresinin maksimum değeridir. Cihaz kullanıcıya bu değerden daha büyük bir Preset değeri girmesine izin vermez.
- LCD Format: Seçilen analog karşılaştırıcı Preset değerinin LCD modülü üzerindeki nokta kaydırma formatı çift tıklanarak görünen listeden seçilir.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

ilog Karşılaş	tirici Ayar	ları				
					Analog Karşılaştırıcı Ayarları	
Karşılaştırı	cı Tablosu	Karşılaşt	ırıcı Preset	Değerleri	(Karşılaştırıcı Histeresiz Değerleri \	
٧o	Preset	Min.SET	Maks.SET	LCD Formati	Notlar	
AnCmpPrst1	100	0	1000	#		
nCmpPrst2	200	-150	350	#.#	Basınç eşik değeri	
nCmpPrst3	240	0	500	#.##		
inCmpPrst4	100	0	1000	#		
nCmpPrst5	100	0	1000	#		
AnCmpPrst6	100	0	1000	#		
NnCmpPrst7	100	0	1000	#		
nCmpPrst8	100	0	1000	#		
knCmpPrst9	100	0	1000	#		
\nCmpPrst10	100	0	1000	#		
nCmpPrst11	100	0	1000	#		
NnCmpPrst12	100	0	1000	#		
nCmpPrst13	100	0	1000	#		
nCmpPrst14	100	0	1000	#		
\nCmpPrst15	100	0	1000	#		N
nCmpPrst16	100	0	1000	#		

5.14.3Analog Karşılaştırıcı Histeresiz Tablosu

Analog Karşılaştırıcı Ayarları Penceresi'nde Karşılaştırıcı Histeresiz Değerleri sekmesi tıklanarak Analog Karşılaştırıcı Histeresiz Tablosu'na erişilir.

Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- Histeresiz: Seçilen Analog Karşılaştırıcısı Histeresiz değeri buraya girilir.
- **Min.SET:** Kullanıcının cihazın ön panelini kullanarak ayarlayacağı Histeresiz parametresinin minimum değeridir. Cihaz kullanıcıya bu değerden daha küçük bir Histeresiz değeri girmesine izin vermez.
- **Maks.SET:** Kullanıcının cihazın ön panelini kullanarak ayarlayacağı Histeresiz parametresinin maksimum değeridir. Cihaz kullanıcıya bu değerden daha büyük bir Histeresiz değeri girmesine izin vermez.
- LCD Format:.Seçilen analog karşılaştırıcı Histeresiz değerinin LCD modülü üzerindeki nokta kaydırma formatı çift tıklanarak görünen listeden seçilir.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

Analog Karşılaştırıcı Ayarlar Karşılaştırıcı Tablosu (Karşılaştırı: Preset Değerleri) (Karşılaştırıcı Histeresiz Değerleri) No Histeresiz Min SET Maks SET LCD Formati Notlar AnCmpHys1 10 1 250 # Histeresiz Min SET Maks SET LCD Formati Notlar AnCmpHys2 10 1 250 # Histeresiz Min SET Set (Set (Set (Set (Set (Set (Set (Set (
Analog Karşılaştırıcı Ayarlar. Karşılaştur: Tablos' Karşılaştur: Perset Seriel's Miserisi Min SET Maks.SET LOD Formal Notlar AncmpHys1 10 1 250 #
Karşılaştırı: Tablosu Karşılaştırı: Preset Değerleri No Histeresiz Min.SET Maks.SET LCD Formati Notlar AnCmpHys1 10 1 250 # Image: CompHys2 Image
No Histeresiz Min.SET Maks.SET LCD Formal Notlar AnCmpHys1 10 1 250 # AnCmpHys2 10 1 250 # AnCmpHys2 10 1 250 # AnCmpHys3 15 3 30 ### Basing girigi hist değeri. AnCmpHys4 22 5 50 ### Basing girigi hist değeri. AnCmpHys5 10 1 250 # AnCmpHys6 10 1 250 # AnCmpHys7 10 1 250 # AnCmpHys1 10 1 250 # AnCmpHys10 1 250 # AnCmpHys11 1 250 # AnCmpHys12 10 1 250 # AnCmpHys13 10 1 250
AnCmpHys1 10 1 250 # AnCmpHys2 10 1 250 # AnCmpHys3 15 3 30 #.## Basing girişi hist. değeri. AnCmpHys4 22 5 50 #.# Basing girişi hist. değeri. AnCmpHys5 10 1 250 # AnCmpHys6 10 1 250 # AnCmpHys7 10 1 250 # AnCmpHys8 10 1 250 # AnCmpHys1 10 1 250 # AnCmpHys1 10 1 250 # AnCmpHys1 10 1 250 # AnCmpHys10 1 250 # AnCmpHys12 10 1 250 # AnCmpHys13 10 1 250 # AnCmpHys14 10 1 250 # AnCmpHys15 <
AnCmpHys2 10 1 250 # Basing ging in biat. değeri. AnCmpHys3 15 3 30 ### Basing ging in biat. değeri. AnCmpHys4 22 5 50 ## Basing ging in biat. değeri. AnCmpHys5 10 1 250 # Image: CompHys5 Image: CompHys5 Image: CompHys5 Image: CompHys5 Image: CompHys5 Image: CompHys5 Image: CompHys6 Image: Co
AnCmpHys3 15 3 30 #. ## Basnç girişi hist. değeri. AnCmpHys4 22 5 50 #. # AnCmpHys5 10 1 250 # AnCmpHys6 10 1 250 # AnCmpHys7 10 1 250 # AnCmpHys8 10 1 250 # AnCmpHys9 10 1 250 # AnCmpHys9 10 1 250 # AnCmpHys1 10 1 250 # AnCmpHys10 1 250 # AnCmpHys11 10 1 250 # AnCmpHys12 10 1 250 # AnCmpHys13 10 1 250 # AnCmpHys14 10 1 250 # AnCmpHys15 10
AnCmpHys4 22 50 #.# Image: Provide the symbolic the symbo
AnCmpHys5 10 1 250 # AnCmpHys6 10 1 250 # AnCmpHys7 10 1 250 # AnCmpHys7 10 1 250 # AnCmpHys7 10 1 250 # AnCmpHys8 10 1 250 # AnCmpHys1 10 1 250 # AnCmpHys10 10 1 250 # AnCmpHys11 10 250 # AnCmpHys12 10 1 250 # AnCmpHys13 10 250 # AnCmpHys13 10 250 # AnCmpHys14 10 250 # AnCmpHys14 10 1 250 # AnCmpHys15 10 1 250 #
AnCmpHys6 10 1 250 # AnCmpHys7 10 1 250 # AnCmpHys8 10 1 250 # AnCmpHys8 10 1 250 # AnCmpHys1 10 1 250 # AnCmpHys10 10 1 250 # AnCmpHys11 10 1 250 # AnCmpHys12 10 1 250 # AnCmpHys13 10 1 250 # AnCmpHys14 10 1 250 # AnCmpHys13 10 1 250 # AnCmpHys14 10 1 250 # AnCmpHys14 10 1 250 # AnCmpHys15 10 1 250 #
AnCmpHys7 10 1 250 # AnCmpHys8 10 1 250 # AnCmpHys9 10 1 250 # AnCmpHys10 10 1 250 # AnCmpHys10 10 1 250 # AnCmpHys11 10 1 250 # AnCmpHys12 10 1 250 # AnCmpHys13 10 1 250 # AnCmpHys14 10 1 250 # AnCmpHys15 10 1 250 # AnCmpHys14 10 1 250 # AnCmpHys15 10 1 250 #
AnCmpHys8 10 1 250 # AnCmpHys9 10 1 250 # AnCmpHys10 10 1 250 # AnCmpHys11 10 1 250 # AnCmpHys12 10 1 250 # AnCmpHys13 10 1 250 # AnCmpHys13 10 1 250 # AnCmpHys13 10 1 250 # AnCmpHys14 10 1 250 # AnCmpHys15 10 1 250 #
AnCmpHys9 10 1 250 # AnCmpHys10 10 1 250 # AnCmpHys11 10 1 250 # AnCmpHys12 10 1 250 # AnCmpHys13 10 1 250 # AnCmpHys13 10 1 250 # AnCmpHys14 10 1 250 # AnCmpHys15 10 1 250 #
AnCmpHys10 10 1 250 # AnCmpHys11 10 1 250 # AnCmpHys12 10 1 250 # AnCmpHys13 10 1 250 # AnCmpHys13 10 1 250 # AnCmpHys13 10 1 250 # AnCmpHys14 10 1 250 # AnCmpHys15 10 1 250 #
AnCmpHys11 10 1 250 # AnCmpHys12 10 1 250 # AnCmpHys13 10 1 250 # AnCmpHys14 10 1 250 # AnCmpHys15 10 1 250 #
AnCmpHys12 10 1 250 # AnCmpHys13 10 1 250 # AnCmpHys14 10 1 250 # AnCmpHys15 10 1 250 # AnCmpHys15 10 1 250 #
AnCmpHys13 10 1 250 # AnCmpHys14 10 1 250 # AnCmpHys15 10 1 250 #
AnCmpHys14 10 1 250 # AnCmpHys15 10 1 250 #
AnCmpHys15 10 1 250 #
AnCmpHys16 10 1 250 #
Tanımlı Aralık: Min Set c= Historosiz c= May Set -1 c= Min Set c= May Set - Min Set c= May Set c= 250

5.15 Özel Şifre Kontakları için Ayarlar Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Özel Şifre Kontakları seçilerek bu pencereye ulaşılır. Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- **Şifre:** Çift tıklanarak her Özel Şifre için birer değer girilir. 0..9,A,B,C,D,E,F rakam ve harfleri kullanılabilir. Şifre 4 karakter uzunluğundadır. Buradaki değer cihaz üzerindeki ön panelden girildiğinde özel şifre kontağı 1 tarama süresince ON daha sonra OFF olacaktır.
- Çizim Açıklaması (ÇA): Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda seçilen özel şifreye ait kontak hücrelerinin sol alt köşesinde okunur.
- **ÇA:** Bu bölüme çift tıklayarak "var" veya "yok" seçilir. Seçim "var" ise çizim açıklaması diyagramda belirir, "yok" ise diyagramda görünmez.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

l Şifre Ko	ntakları	ı için Ayarlar		
		Özel Şifre	Ko	ontakları için Ayarlar
No	Şifre	Çizim Açıklaması (ÇA)	ÇA	Notlar
Pswd1	000F		Yok	
Pswd2	00F0		Yok	
Pswd3	0F00		Yok	
Pswd4	F000		Yok	
Not: Şilm	ede U9)	A,B,U,D,E,F rakam ve ha	rtieri k	ulianabilirsiniz.
				Tamam

5.16 Konfigürasyon Kontakları Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Konfigürasyon Kontakları seçilerek bu pencereye ulaşılır. Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- **Değer:** ON veya OFF girilir. Bu değer cihazın ön panel vasıtasıyla menü tasarımında tanımlandıysa çalışma sırasında kullanıcı tarafından değiştirilebilir. Bu değer enerjilenme sırasında ve sonrasında değişmez.
- **Çizim Açıklaması (ÇA):** Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda seçilen konfigürasyon kontağına ait hücrelerinin sol alt köşesinde okunur.
- **ÇA:** Bu bölüme çift tıklayarak "var" veya "yok" seçilir. Seçim "var" ise çizim açıklaması diyagramda belirir, "yok" ise diyagramda görünmez.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

Konfig	Konfigürasyon Kontakları Enerjilenme Sonrası Değerleri										
	Ko	onfigüi	rasyon Kontał	dar	ı Enerjilenme Sonrası Değerleri						
	No	Değer	Çizim Açıklaması (ÇA)	ÇA	Notlar						
	CfgFlg1	ON	Motor	Var	Motor Açık						
	CfgFlg2	OFF		Yok							
	CfgFlg3	ON		Yok							
	CfgFlg4	OFF		Yok							
					Tamam						

5.17 Yıllık Alarm Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Yıllık Alarmlar seçilerek bu pencereye ulaşılır. Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- Kanal No: Kanal numarası.
- LCD Prog.: "Var" ise seçilen yıllık alarma ait parametreler cihaz ön panelinden (SET3; şifre=FFF9) kullanıcı tarafından güncellenebilir. "Yok" ise sadece okunabilir, değişiklik yapılamaz.
- Açma Günü: Yıllık alarm kontağının ON olacağı gün seçilir. İptal etmek için "---" seçin.
- Açma Ayı: Yıllık alarm kontağının ON olacağı ay seçilir. İptal etmek için "---" seçin.
- Açma Yılı: Yıllık alarm kontağının ON olacağı yıl seçilir. İptal etmek için "---" seçin.
- Kapatma Günü: Yıllık alarm kontağının OFF olacağı gün seçilir. İptal etmek için "---" seçin.
- **Kapatma Ayı:** Yıllık alarm kontağının OFF olacağı ay seçilir. İptal etmek için "---" seçin.
- **Kapatma Yılı:** Yıllık alarm kontağının OFF olacağı yıl seçilir. İptal etmek için "---" seçin.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

• Çizim Açıklaması (ÇA): Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda seçilen yıllık alarm kontağına ait hücrelerinin sol alt köşesinde okunur. Açıklamanın çıkması için; Açıklama "Var" seçin.



5.18 Haftalık Alarmlar

Ana menüden Ayarlar -> Haftalık Alarmlar seçilerek bu pencereye ulaşılır. Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- Kanal No: Kanal numarası.
- LCD Prog.: "Var" ise seçilen haftalık alarma ait parametreler cihaz ön panelinden (SET3; şifre=FFF8) kullanıcı tarafından güncellenebilir. "Yok" ise sadece okunabilir, değişiklik yapılamaz.
- **Açma:** "Var" ise seçilen haftalık alarm ayarlana zamanda ON olur, "Yok" ise ON olamaz ("Yok" ise ON iptal).
- Açma Zamanı: Seçilen haftalık alarmın ON olacağı zaman girilir.
- **Kapatma:** "Var" ise seçilen haftalık alarm ayarlana zamanda OFF olur, "Yok" ise OFF olamaz ("Yok" ise OFF iptal).
- Kapatma Zamanı: Seçilen haftalık alarmın OFF olacağı zaman girilir.
- Pzt: "Var" ise haftalık alarm pazartesi günleri aktif olur.
- Sal: "Var" ise haftalık alarm salı günleri aktif olur.
- **Çrş**: "Var" ise haftalık alarm çarşamba günleri aktif olur.

- **Prş**: "Var" ise haftalık alarm perşembe günleri aktif olur.
- **Cum**: "Var" ise haftalık alarm cuma günleri aktif olur.
- **Cmt**: "Var" ise haftalık alarm cumartesi günleri aktif olur.
- Paz: "Var" ise haftalık alarm pazar günleri aktif olur.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.
- Çizim Açıklaması (ÇA): Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda seçilen haftalık alarm kontağına ait hücrelerinin sol alt köşesinde okunur. Açıklamanın çıkması için; Açıklama "Var" seçin.

	mai												
						Haf	talık	Ala	rmla	ar			
DICULA							DTOU		DTO				
Kanal No	LCD Prog.	Acma	Açma Zamanı	Kapatma	Kapatma Zam.	Pzt	Sal		Prs	Cum	Cmt	Paz	Notlar
1	Var	Var	03:25	Var	12:55	Yok	Var	Yok	Var	Yok	Yok	Var	
2	Var	Var	18:35	Var	22:50	Var	Var	Var	Yok	Yok	Var	Yok	
3	Var	Var	05:35	Yok		Yok	Yok	Yok	Yok	Var	Yok	Yok	
4	Var	Yok		Var	15:40	Yok	Yok	Yok	Yok	Yok	Var	Yok	
Pazartani	, 0 , 1 ; ; ; ;	2 3											© Yok
azantesi Salı Şarşamba Perşembe Juma			4 3 6	78	9 10 11 1	2 13	14	15	16 1	7 18	19	20 2	© Yok 21 22 23 C Var

5.19 Sistem Ayarları Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Sistem Ayarları seçilerek bu pencereye ulaşılır. Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

- Çizim Açıklaması (ÇA): Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda seçilen sistem kontağına ait hücrelerinin sol alt köşesinde okunur.
- **ÇA:** Bu bölüme çift tıklayarak "var" veya "yok" seçilir. Seçim "var" ise çizim açıklaması diyagramda belirir, "yok" ise diyagramda görünmez.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.
- RTC Yaz/Kış Saati Uygulaması: RTC (Gerçek zaman saati olan cihazlarda, yaz/kış saati uygulamasının nasıl olacağı seçilir.
- **RTC Zaman Dilimi:** Cihazın bulunduğu zaman dilimi seçilir. Otomatik Yaz/Kış saati değişimi seçilen zaman dilimine göre yapılır.

Sistem Ayarları					
			Sis	tem Ayarları	
No		Çizim Açıklaması (ÇA)	ÇA	Notlar	
Powe	rONRst		Yok		
ErrRe	tention		Yok		
ErrPT	°C1		Yok		
ErrPT	C2		Yok		
ErrCor	mmAny		Yok		
ErrCo	mmG1		Yok		
ErrRT	°C		Yok		
r fi C y G c	C-Yaz/Kış Yok Otomatik i	: Saati Uygulaması Ayar (Avrupa uyumlu)		RTC-Zaman Dilimi © GMT +0; Londra © GMT +1; Paris © GMT +2; İstanbul	
					Tamam

5.20 MODBUS Ayarları Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> MODBUS Ayarları seçilerek bu pencereye ulaşılır.

Sadece MODBUS RTU modu desteklenmektedir.

MODBUS ağına bağlantı AR2-S-24VDC-MB1 cihazı üzerinde bulunan MODBUS ağı için ayrılmış RS-485 bağlantı noktası ile yapılır. Bu bağlantı ile AR2-S-24VDC-MB1 ve MODBUS İstemcisi/"Master" arasında haberleşme sağlanır.

AR2-S-24VDC-MB1 ile MODBUS istemcisinin/"Master" haberleşme ayarlarının uyumlu olması gerekmektedir. Bu nedenle, MODBUS haberleşme ayarlarının kullanıcı tarafından yapılması gereklidir.

MODBUS haberleşme ayarları "GEMO Ladder Editor" yazılımının (sürüm 2.4 ve üzeri olmalıdır), Menü -> Ayarlar -> MODBUS Ayarları ekranından yapılır. Bu ekranda yer alan ayarlar aşağıda sıralanmıştır. Bu ekrandaki ayar değerleri, AR2 PLC/Akıllı Röle cihazına yazılım aktarıldığında, AR2 cihazının kalıcı belleğine yazılır. AR2 PLC/Akıllı Röle cihazı ile AR2-S-24VDC-MB1 cihazı (MODBUS Modülü) arasında haberleşme sağlandığında, MODBUS haberleşme ayarları otomatik olarak AR2den AR2-S-24VDC-MB1 cihazına aktarılır ve aktarım sonrasında otomatik olarak devreye girer. AR2-S-24VDC-MB1 enerjilendiğinde, AR2 PLC/Akıllı röle ile haberleşme sağlayamadığında, MODBUS istemcisi/"master" ile haberleşebilmek için; 9600 baud, "even parity", sunucu/"slave" adresi "10" ayarlarını kullanır.

MODBUS istemcisi/"master" ile AR2-S-24VDC-MB1 cihazı arasında bağlantı kurulduğunda, AR2-S-24VDC-MB1 cihazının üzerindeki "MODBUS" LED i yanıp söner.

5.20.1 Haberleşme Hızı

Kullanıcı bu ayar ile AR2-S-24VDC-MB1, MODBUS istemcisi/"master" arasındaki haberleşme hızını ("baud rate") seçer. 9600, 19200 veya 38400 olarak seçilebilir.

5.20.2 "Parity / Stop Bit"

Kullanıcı bu ayar ile AR2-S-24VDC-MB1, MODBUS istemcisi/"master" arasındaki haberleşme "Parity / Stop Bit" ayarını yapar. "1 Stop Bit, Even Parity", "1 Stop Bit, Odd Parity", "1 Stop Bit, No Parity", "2 Stop Bits, No Parity" seçeneklerinden biri seçilir.

MODBUS spesifikasyonunda "1 Stop Bit, No Parity" seçeneği tanımlanmamıştır. Bu seçenekte her bir karakter 10 bit olarak ("1 Start Bit + 8 character Bits + 1 Stop Bit") gönderilir ve alınır. Oysa MODBUS spesifikasyonunda sadece 11 bitlik karakter gönderimi/alımı tanımlıdır. Böyle olduğu halde AR2-S-24VDC-MB1, hem 10bit hem de 11bit gönderimi/alımı desteklemektedir.

Ancak önerilen çalışma modu "1 Stop Bit, Even Parity" veya "1 Stop Bit, Odd Parity" dir. Çünkü haberleşme sırasında oluşabilecek hataların yakalanmasında bu modlar daha etkindir.

5.20.3 Sunucu/"Slave" Adresi

Kullanıcı bu ayar ile AR2-S-24VDC-MB1 cihazının, MODBUS ağındaki adresini belirler.

"0" adresi yani "broadcast" mesajlar desteklenmez.

5.20.4 İstemcinin/"Master" Yazmasına İzin Ver; İşaretleme hücresi

Kullanıcı bu ayarı seçerek, istemcinin/"Master" AR2 PLC/akıllı Röle cihazına yazmasına izin verir. Bu izin bütün "0x Coils" / Okunur ve Yazılır Kontaklar ve "4x Holding Registers" / Okunur ve Yazılır Hücreler için geçerlidir. Yani tek bir izin ile bütün "0x" ve "4x" kontak ve hücrelere yazma mümkün olur veya engellenir.

Bu izin verilmezse, AR2 "03- ILLEGAL DATA VALUE" hata kodlu "Exception" mesajı gönderir.

5.20.5 İstemcinin/"Master" Okumasına İzin Ver; İşaretleme hücresi

Kullanıcı bu ayarı seçerek veya seçmeyerek, istemcinin/"Master" AR2 PLC/akıllı röle cihazının tanımlı herhangi bir kontak veya hücresinin değerini okumasına izin verir veya okumasını engeller.

Bu izin verilmezse, AR2 "03- ILLEGAL DATA VALUE" hata kodlu "Exception" mesajı gönderir.

5.20.6 "Master" a Yanıttan Önceki Minimum Bekleme Süresi

Kullanıcı bu ayar ile AR2-S-24VDC-MB1 cihazının hazır olan mesajını istemciye/"master" göndermesini belirttiği süre kadar geciktirebilir. En hızlı cevap süresi için bu değer "0" seçilmelidir.

Bu ayar özellikle istemcinin/"master" gerçek zamanlı olmayan bir yazılım/donanım (örneğin bir Windows veya Linux işletim sistemli PC) üzerinde çalışır olduğu durumlarda kullanışlı olabilir.

MODBUS spesifikasyonu 2 mesaj arasında en az 3,5 karakterlik bir bekleme süresi tanımlar. Bu süre sonunda mesaj gönderme sırası hangi birimdeyse, o birim hattı ele geçirir ve mesajını yollar. Ancak bu süre gerçek zamanlı olmayan bir yazılım/donanım üzerinde çalışan istemci/"master" için bazı durumlarda çok kısa olabilir.

Bu ayar ile, kullanıcı AR2-S-24VDC-MB1 cihazının mesaj cevaplama süresini uzatarak uyumluluğu sağlayabilir. Elbette bu bekleme süresinden dolayı, mesajlaşma performansı düşecektir.

Bu minimum bekleme süresi, hata "Exception" mesajları için de geçerlidir.

BUS Ayarları					
		M	ODBUS Ayarları		
No	Çizim Açıklaması (ÇA)	ÇA	Notlar	^	
NetIn1		Yok			
NetIn2		Yok			
NetIn3		Yok			
NetIn4		Yok			
NetIn5		Yok			
NetIn6		Yok			
NetIn7		Yok			
NetIn8		Yok			
NetIn9		Yok			
NetIn10)	Yok			
NetIn11	1	Yok			
NetIn12	2	Yok			
NetIn13	3	Yok			
NetIn14	1	Yok			
NetIn15	5	Yok			
NetIn16	5	Yok		~	
☐ iste ☐ iste Sunucu 010	mcinin/"Master"ın yazma mcinin/"Master"ın okuma /"Slave" Adresi:	sına i sına i	zin ver zin ver cin ver C 19200 C 38400	Stop Bit / Parity 1 Stop Bit, Even Parity 1 Stop Bit, Odd Parity 1 Stop Bit, No Parity 2 Stop Bits, No Parity	
-Master	‴a yanıttan onceki minim En hızlı cevap için "0" gi	um be rin	ekieme suresi (milisaniye):	Tamam	

5.21 Güncel Ekranlar Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Güncel Ekranlar seçilerek bu pencereye ulaşılır.

Bu pencerede Açılış Ekranı Tablosu ve 1..32 numaralı ekranlara ait tablolar bulunur. İlgili sekme tıklanarak istenilen tabloya erişim sağlanır.

Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

Açılış Ekranı tablosunun alt kısmında;

• Flaşör ON Süresi: Seçilen alt ekran arka aydınlatması flaşör modunda ise buraya girilen değer kadar ON sonra OFF olur.

- Flaşör OFF Süresi: Seçilen alt ekran arka aydınlatması flaşör modunda ise buraya girilen değer kadar OFF sonra ON olur.
- **Durum Ekranı Arka Aydınlatma:** Bu seçenek ile Durum ekranının arka aydınlatmasının tipi seçilir.
- 1...32 Numaralı Ekran tablolarının alt kısmında;
 - **Tekrar Adedi:**.Süre ayarlı ekranların aktif olma süresi buraya girilen tekrar adedi ile belirlenir. Tekrar adedine karşılık gelen süre alt kısımda okunur.
 - Çizim Açıklaması: Bu bölüme yazılan bilgi "ladder" diyagramda seçilen ekrana ait hücrelerin sol alt köşesinde okunur. Var seçimi ile aktif hale geçer.

Ekran Tablolarında;

- Aktif: Çift tıklanarak Evet/Hayır seçilir. Sadece aktif olarak işaretlenen alt ekranlar gösterilir.
- **1. Satır:** Seçilen alt ekranın 16 karakterlik 1. satırı (üst satırı) girilir.
- 2. Satır: Seçilen alt ekranın 16 karakterlik 2. satırı (alt satırı) girilir.
- **Parametre:**.Alt ekranda gerçek zamanlı olarak gösterilecek parametre çift tıklanarak görünen listeden seçilir. Açılış ekranı için tanımsızdır.
- Param. No: Alt ekranda gerçek zamanlı olarak gösterilecek parametrenin numarası çift tıklanarak görünen listeden seçilir. Açılış ekranı için tanımsızdır.
- Satır: Alt ekranda gerçek zamanlı olarak gösterilecek parametrenin LCD üzerindeki başlangıç noktasının satır numarası çift tıklanarak görünen listeden seçilir. Açılış ekranı için tanımsızdır.
- Kol.: Alt ekranda gerçek zamanlı olarak gösterilecek parametrenin LCD üzerindeki başlangıç noktasının kolon numarası çift tıklanarak görünen listeden seçilir. Açılış ekranı için tanımsızdır.
- **Süre:**.Alt ekranın görüntülenme süresi saniye olarak girilir. Bu süre dolunda ardışık alt ekran görüntülenir.
- **Işık:**.Alt ekranın görüntülenme süresi boyunca arka aydınlatmanın durumu çift tıklanarak görünen listeden seçilir. Açılış ekranı için arka aydınlatma her zaman ON dur.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

Tasarlanan alt ekranların ve görüntülenmesi istenen parametrelerin LCD üzerinde nasıl görüneceği ekranın sağ alt tarafında bulunan LCD görüntü simülatörü ile izlenebilir.

			Günce	l Ekra	nlar						
Açılış Ekranı	I					Öncel	ik sırası artı	ar: 32 Ekran en öncelikli ekrandır			
, , /											
	23445678	9 \10\11\12\13\14	{15 { 16 { 17 {	18 (19 (2	0 (21)	22 (23)	(24 (25 (26 \ 27 \ 28 \ 29 \ 30 \ 31 \ 32 \			
Alt EKr.No Aktir 1.5	SEMO AP2	2.5atir	Parametre	Param.ino	Satir No	i. Sure	1şik Açık	Notiar			
2 Evet C	Tel:	(+9)03123111245				3 san	Açık				
3 Evet	web	www.gemo.com.tr				3 san.	Acik				
4 Evet	e-mail	info@gemo.com.tr				3 san.	Açık				
1. Alt Ekran 2. Alt Ekran 3. Alt Ekran 4. Alt Ekran]]]	LCD A Flaşör ON süresi: 0.5 Flaşör OFF süresi: 0.5 Duru C K G A C A	rka Aydınlatma: 0.2 2.0 sani 0.2 2.0 sani m Ekranı Arka Ayd apalı çık ux48	ye Jınlatma		1 2	Açılış E	Ekranı - 1. Alt Ekran 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 G E M O - A R 2 v . g e m o . c o m . t r Tamam			
Giincel Ekranlar Ekran No: 1	Güncel Ekranlar Güncel Ekranlar Ekran No: 1 - Scr1										
∕Acılış Ekranı ∕1 ⟨	2\3\4\5\6\7\8\	9/10/11/12/13/14	15/16/17	18\19\2	0(21)						
Alt Ekr.No Aktif 1.S	Satır	2.Satır	Deservation	<u> </u>		22\23\	(24 \ 25 \	26 \ 27 \ 28 \ 29 \ 30 \ 31 \ 32 \			
			Farametre	Param.No	Satır Ko	22 (23) I. Süre	(<mark>24 (25 (</mark> şık	26 (27 (28 (29 (30 (31 (32 (Notlar			
1 Evet 1. E	Ekran	1. Alt	Tmr; tA	Param.No 5	Satır Ko 2 12	22 (23) I. Süre 3 san.	(<mark>24 (25)</mark> Işık Açık	26 (27 (28 (29 (30 (31 (32 (Notlar Bu ekrani dene			
1 Evet 1. E 2 Evet 1. E	Ekran Ekran	1. Alt 2. Alt	Tmr; tA CntCmp; Preset	Param.No 5 19	Satır Ko 2 12 1 11	22 23 I. Süre 3 san. 3 san.	(24 (25) Işık Açık Flaşör	26 (27 (28 (29 (30 (31 (32) Notlar Bu ekrani dene			
1 Evet 1. F 2 Evet 1. F 3 Hayır	Ekran j	1. Alt 2. Alt	Tmr; tA CntCmp; Preset	Param.No 5 19 	Satır Ko 2 12 1 11 	22 (23) I. Süre 3 san. 3 san. 3 san.	(24 (25) Işık Açık Flaşör Aux48	26 (27 (28 (29 (30 (31 (32) Notlar Bu ekrani dene			

5.22 Menü Tasarımı Penceresi

Ana menüden Ayarlar -> Menü Tasarımı seçilerek bu pencereye ulaşılır.

Menü Tasarım detayı için Menü Tasarımı bölümüne bakınız.

Bu pencerede Seviye 1, Seviye 2 ve Seviye 3 Menü Tabloları bulunur. İlgili sekme tıklanarak istenilen tabloya erişim sağlanır.

Yeni bir veri girmek veya daha önce girilmiş değeri değiştirmek için herhangi bir hücrenin üzerine çift tıklayın. Tablonun sağındaki barı kullanarak ekranda görüntülenemeyen satırlara erişin. Tablonun kolay okunabilmesi için normal değerlerin dışında değerler girilen bazı hücrelerin renkleri dikkat çekmek amacıyla renklendirilir.

Her seviye için ayrı ayrı ve diğer seviyelerden bağımsız şifre ve sıralı Parametre girişi imkanı sunulur. Cihazın ön panelinde er alan SET1, SET2 ve SET3 tuşları ile hangi menü seviyesine girileceği belirlenir.

Şifre tablosunda;

- **Şifre Aktif:** Çift tıklanarak Evet/Hayır seçilir. Evet ise seçilen seviyeye ait parametre girişi şifre korumalı olur. Hayır ise SET tuşu ile doğrudan parametre programlama ekranlarına geçilir. Seviye 3 için Şifre her zaman aktiftir.
- **1. Satır:** Seçilen seviyeye ait şifre giriş ekranının üst satırı (16 karakter) girilir.
- **2. Satır:** Seçilen seviyeye ait şifre giriş ekranının alt satırı (16 karakter) girilir.
- **Şifre:** Seçilen seviyeye ait şifre girilir. 0..9 ve A,B,C,D,E,F tanımlıdır.
- Satır:. Seçilen seviyeye ait şifrenin LCD üzerindeki yerleşim satır numarası girilir.
- Kol.:. Seçilen seviyeye ait şifrenin LCD üzerindeki yerleşim kolon numarası girilir.

Parametre tablosunda;

- **1. Satır:** Seçilen Parametreye ait giriş ekranının üst satırı (16 karakter) girilir.
- **2. Satır:** Seçilen Parametreye ait giriş ekranının alt satırı (16 karakter) girilir.
- Parametre: Kullanıcının değerini güncelleyeceği Parametre seçimi yapılır.
- **Param.No:** Kullanıcının değerini güncelleyeceği Parametre'nin numarası seçimi yapılır.
- **Satır:** Kullanıcının değerini güncelleyeceği Parametrenin LCD üzerindeki yerleşim satır numarası girilir.
- Kol.: Kullanıcının değerini güncelleyeceği Parametrenin LCD üzerindeki yerleşim kolon numarası girilir.
- Notlar: Bu bölüm dokümantasyon amaçlı kullanılır.

Parametre tablosunda satır kaydırma/ekleme işlemi yapmak için ilgili parametre Satır No hücresine çift tıklayın. Komut Listesi;

• Satır Ekle: Seçilen satıra yeni bir satı eklenir, alttaki satırlar bir aşağı kayar.

- Satır Sil: Seçilen satır silinir, alttaki satırlar bir sıra yukarı kayar.
- **Satır Kaydır:** Seçilen satır herhangi başka bir sıraya kaydırılır. Aradaki sıralar otomatik olarak yukarı/aşağı kayar.
- Son Satır; İşaretle: Seçilen satır son satır olarak işaretlenir. Bu satıra ulaşılınca menü sonlanır ve LCD'de Güncel ekranlar veya G/Ç durum ekranı görülür.
- **Son Satır Değil:** Son satır olarak işaretli bir satır menü tasarımına dahil edilir. Seçilen satırın son satır işareti silinmiş olur.

Tasarlanan şifre veya parametre giriş ekranlarının LCD üzerinde nasıl görüneceği ekranın sağ üst tarafında bulunan LCD görüntü simülatörü ile izlenebilir.

								12	3	4	5	6	7	8 9	a 10	11	12	13-1	4 15	5 1
/Seviye	e 1 (Seviye 2 (Sevi	iye 3\					1		P	a	ŗ	a	m	- t	_			4		
Şifre Aktif	1.Satır	2.Satır	Şifre	Satır Kol.			'			u	•	•				-		-		
Evet	Şifre / Password	3 L1:	73AF	2 7			2	L 1									#	# 1	ŧ .	i
Sira No	1.Satır	2.Satır	Parametre	Param.No	Sati	ır Kol.	Notlar													
1	Parameter 1	L1	Tmr: tA	1	1	6										_	_	_		-1
2	Parameter 2	L1	Cnt; Preset	1	2	3			-	-	-	-								-
3	Parameter 3	L1	CntCmp; Preset	1	2	10														
4	Parameter 4	L1	SmB;t.Set	1	2	12														
5 - Son	Parameter 5	L1	Tmr; tA	1	2	6														
6 - Son	Parameter 6	L1	Tmr; tA	1	2	6														-
7 - Son	Parameter 7	L1	Tmr; tA	1	2	6														-
8 - Son	Parameter 8	L1	Tmr; tA	1	2	6														
9 - Son	Parameter 9	L1	Tmr; tA	1	2	6														
10 - Son	Parameter 10	L1	Tmr; tA	1	2	6														
11 - Son	Parameter 11	L1	Tmr; tA	1	2	6														
12 - Son	Parameter 12	L1	Tmr; tA	1	2	6														
13 - Son	Parameter 13	L1	Tmr; tA	1	2	6														
14 - Son	Parameter 14	L1	Tmr; tA	1	2	6														
15 - Son	Parameter 15	L1	Tmr; tA	1	2	6														
16 - Son	Parameter 16	L1	Tmr; tA	1	2	6														
17 Con	Parameter 17	11	Tros: tA	1	2	c														- 1

6 Kontaklar, Çıkışlar, Bağlantılar

6.1 Kontaklar

Gemo Ladder Editor'de 5 adet kontak kolonu bulunur. Kontak hücrelerine herhangi bir ladder elemanına ait normalde açık, normalde kapalı, yükselen kenar ve düşen kenar ile bağlantı ve değilleme kontak çeşitlerinden istenildiği kadar herhangi bir sınırlama olmaksızın kullanılabilir. Kontaklar çıkış kolonuna doğru seri ve/veya paralel olarak link'ler ile irtibatlanır.

6.1.1 Normalde Açık



Seçilen kontağın konumu ON ise aktiftir (ON-iletim halinde).

6.1.2 Normalde Kapalı





Seçilen kontağın konumu OFF ise aktiftir (ON-iletim halinde).

6.1.3 Yükselen Kenar



Seçilen kontak OFF'tan ON'a geçerken 1 tarama süresi boyunca aktif (ON-iletim halinde) olur (Pulse).

6.1.4 Düşen Kenar



Seçilen kontak ON'dan OFF'a geçerken 1 tarama süresi boyunca aktif (ON-iletim halinde) olur (Pulse).

6.1.5 Bağlantı (Link)

Bu kontak girişi çıkışa aynı konumla iletir.

6.1.6 Değil (İnvertör)



Bu kontak girişi çıkışa değilleyerek iletir. Giriş ON ise çıkış OFF, giriş OFF ise çıkış ON olur.

6.2 Çıkışlar

GEMO Ladder Editor'de 1 adet çıkış kolonu bulunur. Ladder diyagramda kullanılan bağlantıların sonlandığı nokta bir çıkıştır. Bu çıkış aynı zamanda bir ladder elemanının da girişidir.

Çıkış'ların ladder elemanında kullanımı ile ilgili bazı sınırlamalar bulunur. Bir çıkış elemanının diyagramda birden fazla defa kullanımına izin verilmez. Bu durumda editör hata mesajı üretir ve kullanıcının bu durumu düzeltmesi istenir.

Eğer söz konusu çıkışa birden fazla sinyal bağlanması gerekiyorsa, bu sinyallerin çıkış bağlantısından önce veya (or) işlemi ile birleştirilmesi gerekir.

6.3 Bağlantılar

Gemo Ladder Editor'de 5 adet link kolonu bulunur. Kontaklar çıkış kolonuna doğru seri ve/veya paralel olarak link'ler ile irtibatlanır. Diyagramda ucu herhangi bir kontak veya çıkışa bağlanmadan bırakılmış bir Bağlantı varsa, editör hata mesajı üretir.

7 "Ladder" Elemanları

7.1 Sayısal Girişler

Cihazın sayısal girişine ait blok diyagram aşağıda gösterilmiştir.

Ladder diyagramda kullanılan DIn girişleri, cihaza uygulanan sinyalin 10ms lik sabit filtre ile filtrelenmiş halidir.

Ladder diyagramda kullanılan DInFlt girişleri, cihaza uygulanan sinyalin 0..2.5 saniyelik ayarlanabilir filtre ile filtrelenmiş halidir. Bu filtrenin ON ve OFF süreleri ayrı ayrı Sayısal Giriş Ayarları Ekranından ayarlanabilir.

Filtreli giriş sinyali aşağıda gösterilmiştir.

Cihaza uygulanan 0..32Vdc sinyal 1 ms lik sabit filtre ile filtrelendikten sonra bölücüye uygulanır. Hızlı Sayıcı Ayarları ekranında girilen Preset adet bölünen sinyal Ladder diyagramda FstCntx kontağı olarak kullanılır. FstCntx kontağı Preset adet sinyalden sonra sadece 1 tarama süresi boyunca ON olur (pulse out).





扰 GEMO® Ladder Editor V2.1	_ 7 ×
Dosya Ayarlar Diagram Göster Dil/Language Veri Aktarımı Diğer	
Editör Similasyon	
No Kontak1 Link1 Kontak2 Link2 Kontak3 Link3 Kontak4 Link4 Kontak5 Link5 Çıkış N	lotlar
No Kontak1 Link1 Kontak2 Link2 Kontak3 Link3 Kontak4 Link4 Kontak5 Link5 Cjkup N 1 Din1 1	iotlar
10 ()	
	~

7.2 Filtreli Sayısal Girişler

Detay için Sayısal Girişler bölümüne bakınız.



7.3 Sayısal Çıkışlar

Sayısal Çıkışlar fiziksel çıkışlardır. Sayısal Çıkışlar hem "Kontak" hem de "Çıkış" kolonlarında kullanılır.

Sayısal çıkış tipi bobin (seviye), Evirme tetik, SET/RESET olarak seçilebilir. Çıkış tipleri aşağıda sıralanmıştır.



Bobin, Seviye (Kontaktör), Sayısal Mantık Gösterimi



Evirme Tetik, Sayısal Mantık Gösterimi







SET Tetik, RESET Seviye, Sayısal Mantık Gösterimi



SET Seviye, RESET Tetik, Sayısal Mantık Gösterimi



SET Tetik, RESET Tetik, Sayısal Mantık Gösterimi

7.3.1 Bobin, Seviye (Kontaktör)

Sayısal Çıkış, "Bobin, seviye" (veya kontaktör) modunda kullanıldığında, kendisine bağlı olan hattın durumuna eşittir. Hat ON ise çıkış ON'dur, hat OFF ise çıkış OFF olur. Sayısal Çıkış, "Bobin, seviye" modunda iken başka bir çıkış satırında, "Evirme, Tetik", "SET, Seviye", "SET, Tetik", "RESET, Seviye", "RESET, Tetik" olarak kullanılamaz.

7.3.2 Evirme, Tetik

Sayısal Çıkış, "Evirme, Tetik" modunda kullanıldığında, kendisine bağlı olan hat OFF -> ON olduğunda durumu tersine döner. Hat OFF->ON olduğunda çıkışın mevcut durumu ON ise OFF olur, OFF ise ON olur. Sayısal Çıkış, "Evirme, Tetik" modunda iken başka bir çıkış satırında, "Bobin, seviye", "SET, Seviye", "SET, Tetik", "RESET, Seviye", "RESET, Tetik" olarak kullanılamaz.

7.3.3 SET, Seviye

Sayısal Çıkış, "SET, Seviye" modunda kullanıldığında, kendisine bağlı olan hat ON olduğunda, ON olur. Hat tekrar OFF olsa bile, çıkış ON olarak kalır. Aynı numaralı sayısal çıkışın "RESET, seviye" veya "RESET, tetik" girişine sahip olması gerekir. Çıkışın OFF olabilmesi için "RESET, seviye" veya "RESET, tetik" girişine sinyal uygulanması gerekir. Sayısal Çıkış, "SET, Seviye" modunda iken başka bir çıkış satırında, "Bobin, seviye", "Evirme, Tetik", "SET, Tetik" olarak kullanılamaz.

7.3.4 RESET, Seviye

Sayısal Çıkış, "RESET, Seviye" modunda kullanıldığında, kendisine bağlı olan hat ON olduğu sürece, OFF olur. Aynı numaralı sayısal çıkışın "SET, seviye" veya "SET, tetik" girişine sahip olması gerekir. Çıkışın tekrar ON olabilmesi için "SET, seviye" veya "SET, tetik" girişine sinyal uygulanması gerekir ("RESET, Seviye" girişi OFF ise). Sayısal Çıkış, "RESET, Seviye" modunda iken başka bir çıkış satırında, "Bobin, seviye", "Evirme, Tetik", "RESET, Tetik" olarak kullanılamaz.

7.3.5 SET, Tetik

Sayısal Çıkış, "SET, Tetik" modunda kullanıldığında, kendisine bağlı olan hat OFF->ON olduğunda, ON olur. Daha sonra hattın durumu ne olursa olsun, çıkış ON olarak kalır. Aynı numaralı sayısal çıkışın "RESET, seviye" veya "RESET, tetik" girişine sahip olması gerekir. Çıkışın OFF olabilmesi için "RESET, seviye" veya "RESET, tetik" girişine sinyal uygulanması gerekir. Sayısal Çıkış, "SET, Tetik" modunda iken başka bir çıkış satırında, "Bobin, seviye", "Evirme, Tetik", "SET, Seviye" olarak kullanılamaz.

7.3.6 RESET, Tetik

Sayısal Çıkış, "RESET, Tetik" modunda kullanıldığında, kendisine bağlı olan hat OFF->ON olduğunda, OFF olur. Aynı numaralı sayısal çıkışın "SET, seviye" veya "SET, tetik" girişine sahip olması gerekir. Çıkışın tekrar ON olabilmesi için "SET, seviye" veya "SET, tetik" girişine sinyal uygulanması gerekir. Sayısal Çıkış, "RESET, Tetik" modunda iken başka bir çıkış satırında, "Bobin, seviye", "Evirme, Tetik", "RESET, Seviye" olarak kullanılamaz.


7.4 Yardımcı Röleler

Yardımcı röleler akıllı rölenin sanal çıkışlarıdır. Sayısal Çıkışlar ile aynı özelliklere sahiptirler ancak dış dünya ile fiziksel bir bağlantıları yoktur. Hem "Kontak" hem de "Çıkış" kolonlarında kullanılır. Detay için Sayısal Çıkış Bölümüne bakınız.

Aux48'in özel bir fonksiyonu vardır. Güncel Ekran Tasarım Tablolarında kullanıldıysa, Aux48 LCD arka aydınlatmanın ON/OFF durumunu belirler. Eğer kullanılmadıysa diğer yardımcı röleler gibi diyagramda kullanılabilir.

Yardımcı rölelerin **Rezerv** özelliği vardır. Bir Yardımcı Rölenin Rezerv özelliği Yardımcı Röle Ayarları Ekranından aktif hale getirilir. Rezerv özelliğini özenle kullanınız. Enerji kesilme ve tekrar gelme durumlarını detaylı şekilde gözden geçirip tedbirler alınız. Rezerv özelliği ile ilgili detaylı bilgi için 'Rezerv Özelliği' bölümüne bakın.





7.5 Zaman Tikleri

Zaman Tikleri, zaman rölelerinin veya durum makinelerine ait dahili zaman rölelerinin özel olayları (event) sayabilmesine olanak tanıyan ve ladder diyagramda kullanılabilen çıkışlardır.

2 adet zaman tiki vardır; TmrTick1 ve TmrTick2. Herhangi bir zaman rölesinin zaman birimi TmrTick1 veya TmrTick2 seçildiğinde, zaman rölesi zaman değeri, seçilen zaman tiki OFF->ON olduğunda 1 azalır.

Zaman Tikleri ile bir zaman rölesi, bir sayıcı gibi kullanılabilir.



7.6 Zaman Röleleri

Zaman rölelerinin çalışma modları ve zaman dilim seçimleri Zaman Rölesi Ayarları penceresinden yapılır (Ana menüden Ayarlar -> Zaman Röleleri). Her bir zaman rölesinin çalışma modu (fonksiyonu) ayrı ayrı seçilebilir. Aynı şekilde her bir zaman rölesinin zaman dilimi (en küçük zaman aralığı) da ayrı ayrı seçilebilir. Zaman dilimleri; 1/100 san., 1/10 san., 1 san., 1 dak., 1 saat'tır. Ayrıca her bir zaman rölesi olay (event) sayma işlevine de sahiptir. Bu durumda sayma birimi olarak; FstCnt1, FstCnt2 (hızlı sayıcı girişleri), TmrTick1 veya TmrTick2 (Zaman Tikleri) seçilir.

Her bir zaman rölesi için 3 giriş tanımlanmıştır;

- START (Başlat) Girişi: Zaman rölesini tetikler, zaman sayımını başlatır (Mod E hariç). Çalışma şekli seçilen çalışma moduna göre değişiklik gösterir.
- RESET (Sıfırla) Girişi: Zaman rölesini resetler, çıkışını OFF yapar (Mod E hariç).

• **GATE (Dondur) Girişi:** Bütün modlar için GATE girişi ON iken sayma donar ("pause"). GATE girişi OFF iken sayma devam eder. GATE girişi kullanılmazsa OFF kabul edilir.



Her zaman rölesi için 2 adet preset değeri bulunur; PresetA, PresetB. PresetB değeri bazı çalışma modları için tanımlı değildir. PresetA değeri her çalışma modu için kullanılır. PresetA ve PresetB değerleri akıllı röle üzerinden ayarlanabilir. Bunun için Menü Ayarları Penceresi kullanılarak uygun bir kullanıcı arayüzü tasarımı yapılır.

Zaman rölelerinin **Rezerv** özelliği vardır. Bir zaman rölesinin rezerv özelliği Zaman Rölesi Ayarları Ekranından aktif hale getirilir. Rezerv özelliğini özenle kullanınız. Enerji kesilme ve tekrar gelme durumlarını detaylı şekilde gözden geçirip tedbirler alınız. Rezerv özelliği ile ilgili detaylı bilgi için 'Rezerv Özelliği' bölümüne bakın.

Aşağıda zaman rölelerinin modlarının çalışma prensipleri tarif edilmiştir. Tx veya Tmrx x numaralı zaman rölesinin çıkışı, RTx x numaralı zaman rölesinin Reset-Sıfırla girişi, STx x numaralı zaman rölesinin Start-Başlat girişidir.



7.6.1 Mod A: ON ile Gecikme

START girişi ON olduktan tA süresi sonra Tmrx ON olur. START girişi OFF ise Tmrx OFF olur. RESET girişi ON ise Tmrx OFF olur.



7.6.2 Mod B: ON Tetik ile Gecikme, RESET ile Sıfırla

START girişi tetiklendikten (OFF > ON) tA süresi sonra Tmrx ON olur. START girişi, zaman rölesi RESET girişi ile sıfırlanmadan tekrar tetiklemez. RESET girişi ON ise Tmrx OFF olur.



7.6.3 Mod C: Tekrar Tetiklenebilir Tek Darbe

START girişi tetiklenince (OFF > ON) Tmrx ON olur, ve tA süresi sonra OFF olur. START, Tmrx ON iken tekrar tetikleyebilir. RESET girişi ON ise Tmrx OFF olur.



7.6.4 Mod D: Tekrar Tetiklenemez Tek Darbe

START girişi tetiklenince (OFF > ON) Tmrx ON olur, ve tA süresi sonra OFF olur. START, Tmrx ON iken tekrar tetikleyemez. RESET girişi ON ise Tmrx OFF olur.



7.6.5 Mod E: Enerji ile Gecikme

Tmrx, cihaz enerjilendikten tA süresi sonra ON olur. START ve RESET girişi kullanılmaz.



7.6.6 Mod F: OFF ile Gecikme

START girişi ON ise Tmrx ON olur. START girişi tetiklendikten (ON > OFF) tA süresi sonra Tmrx OFF olur. RESET girişi ON ise Tmrx OFF olur.



7.6.7 Mod G: OFF ile Tek Darbe

START girişi tetiklenince (ON > OFF) Tmrx ON olur, ve tA süresi sonra OFF olur. START girişi ON ise Tmrx OFF olur. RESET girişi ON ise Tmrx OFF olur.



7.6.8 Mod H: ON ve OFF ile Darbe

START girişi tetiklenince (OFF > ON) veya (ON > OFF) Tmrx ON olur, ve tA süresi sonra OFF olur. START girişi, Tmrx ON iken tekrar tetikleyebilir. RESET girişi ON ise Tmrx OFF olur.



7.6.9 Mod I: START ON ile Flaşör

START girişi ON ise Tmrx periyodik olarak önce tA süresi kadar ON, sonra tB süresi kadar OFF olur. tB süresi 0 ise, tB=tA olur (simetrik ON/OFF). START girişi OFF ise Tmrx OFF olur. RESET girişi ON ise Tmrx OFF olur.



7.6.10Mod J: Flaşör; START ile Başla, RESET ile Dur

START girişi tetiklenince (OFF > ON) Tmrx periyodik olarak önce tA süresi kadar ON, sonra tB süresi kadar OFF olur. tB süresi 0 ise, tB=tA olur (simetrik ON/OFF). RESET girişi ON ise Tmrx OFF olur.



7.6.11Mod K: OFF ile Gecikmeli Darbe

START girişi tetiklenince (ON > OFF) Tmrx, tA süresi sonra ON, tB süresi sonra OFF olur. tB süresi bitmeden START girişinden yeni bir tetik alınmaz. RESET girişi ON ise Tmrx OFF olur.



7.6.12Mod L: Bağımsız ON ve OFF ile Gecikme

START tetiklendikten (OFF>ON) tA süresi sonra Tmrx ON olur. START girişi tetiklendikten (ON>OFF) tB süresi sonra Tmrx OFF olur. Tmrx, START girişi tetiklendikten (ON>OFF) sonra ON olabilir. Tmrx ON için; (START ON süresi+tB)>tA. RESET ON ise Tmrx OFF olur.



7.7 Hızlı Sayıcılar

Hızlı sayıcı, tarama süresinden hızlı sinyalleri bölerek bu sinyallerin tarama süresi ile uyumlu hale getirilmesini sağlar.

2 adet hızlı sayıcı tanımlıdır; FstCnt1 ve FstCnt2. FstCnt1, 1 numaralı fiziksel girişi, FstCnt2 ise 2 numaralı fiziksel girişi böler.

Hızlı sayıcı blok diyagramı aşağıda gösterilmiştir. Fiziksel sinyal girişi (Inx) 1 ms'lik sabit bir filtreye uygulanır. Filtrelenmiş sinyal bir bölücüye uygulanır. Bölücü Preset değeri tasarım aşamasında Hızlı Sayıcı Ayarları Penceresinden girilir.

Hızlı sayıcı çıkışı periyodiktir. Hızlı Sayıcı periyodik olarak, Inx girişinden "Preset" adet yükselen kenar sayar ve FstCntx kontağı 1 tarama süresince ON olur. FstCntx kontağının düzenli şekilde ON ve OFF olabilmesi için, Inx girişindeki "Preset" adet Yükselen Kenarın 2xTarama süresinden uzun olması gerekir. Eğer olmazsa hızlı sayıcı çıkışı diyagram tarama hızından daha hızlı kalır ve bilgi kaybına neden olur. Bu nedenle, tasarım aşamasında hızlı sayıcı Preset değerinin doğru hesaplanması ve uygulanması çok önemlidir. Diyagram tarama zamanlama bilgisi için Cihaz Teknik Özelliklerine bakınız.

Hızlı sayıcı 1ms'lik filtreye sahip olduğu için, uygulanabilecek teorik en yüksek frekans %50 ON, %50 OFF olmak şartıyla 500Hz'dir. Filtre en az 1ms ON ve 1m OFF sinyal bekler. Ancak fiziksel girişe uygulanan sinyalin inen ve çıkan kenarlarındaki zamanlamalar da dikkate alındığında pratik olarak 400Hz (%50 ON, %50 OFF olmak şartıyla) ve altı frekanslar uygun olacaktır.

Hızlı sayıcılar, simülasyon modunda Sayısal Girişler alt ekranında simüle edilir.

Hızlı sayıcı çıkışları, FstCnt1 ve FstCnt2, diyagramda kontak kolonlarında kullanılır.





7.8 Sayıcılar

Sayıcıların çalışma modları ve çalışma fonksiyonları Sayıcı Ayarları penceresinden yapılır (Ana menüden Ayarlar -> Sayıcılar). Her bir sayıcının çalışma modu (fonksiyonu) ayrı ayrı seçilebilir. Çalışma modları; "İleri" sayma veya "Geri" saymadır.



İleri sayma modunda; sayma işlemi ileri doğru olur. Sayıcı "reset" olduğunda sayma değeri 0 olur. Sayma değeri preset olunca sayıcı çıkışı ON olur ve RESET girişi ON olana kadar ON kalır.

Geri sayma modunda; sayma işlemi geri doğru olur. Sayıcı "reset" olduğunda sayma değeri Preset olur. Sayma değeri 0 olunca sayıcı çıkışı ON olur ve RESET girişi ON olana kadar ON kalır.

Her sayıcı için 3 adet giriş tanımlanmıştır.

- Sayma Girişi: Bu giriş OFF -> ON olunca sayıcı bir artar veya azalır.
- **RESET Girişi:** Bu giriş ON ise sayıcı; ileri sayma modunda iken sayma değeri 0 olur, geri sayma modunda iken sayma değeri Preset olur.
- Yön Girişi: Bu giriş OFF iken; sayıcı ileri sayma modunda iken ileri sayar, geri sayma modunda iken geri sayar, ON iken; sayıcı ileri sayma modunda iken geri sayar, geri sayma modunda iken ileri sayar. Yön girişi kullanılmazsa OFF kabul edilir.

Her sayıcı için 1 adet Preset değeri bulunur. Preset değeri akıllı röle üzerinden ayarlanabilir. Bunun için LCD menü tasarımı penceresi kullanılarak uygun bir kullanıcı arayüzü tasarımı yapılır.

Her sayıcı 16 bit (0..65535) genişliğindedir. Sayıcının sayma değeri 65535 ise sayıcı ileri sayma sinyalini kabul etmez. Sayıcının sayma değeri 0 ise sayıcı geri sayma sinyalini kabul etmez.

Sayıcıların **Rezerv** özelliği vardır. Bir sayıcının rezerv özelliği Sayıcı Ayarları Ekranından aktif hale getirilir. Rezerv özelliğini özenle kullanınız. Enerji kesilme ve tekrar gelme durumlarını detaylı şekilde gözden geçirip tedbirler alınız. Rezerv özelliği ile ilgili detaylı bilgi için 'Rezerv Özelliği' bölümüne bakın.



Aşağıda sayıcıların çalışma modları şekil ile gösterilmiştir.



7.9 Sayıcı Karşılaştırıcıları

Sayıcı Karşılaştırıcılarının ayarları ve Sayıcı Karşılaştırıcı Preset ayarları Sayıcı Karşılaştırıcı Ayarları penceresinden yapılır

Sayıcı Karşılaştırıcısı blok diyagramı aşağıda gösterilmiştir.



Sayıcı Karşılaştırıcısı 2 adet parametreyi (Parametre A ve Parametre B) tanımlanan bir mantık işlemine göre karşılaştırır ve karşılaştırma sonucu CntCmpx kontağı olarak diyagramda kullanılır.

Karşılaştırıcı Parametreleri aşağıdakilerden biri olabilir;

- Cnt: Herhangi bir sayıcının gerçek zamandaki sayma değeri.
- CntPrst: Herhangi bir sayıcının Preset değeri.
- CntCmpPrst: Herhangi bir Sayıcı Karşılaştırıcı Preset değeri.

Sayıcı Karşılaştırıcı Preset'leri (CntCmpPrst) karşılaştırıcılardan bağımsızdır. Bir Sayıcı Karşılaştırıcı Preset değeri birden fazla karşılaştırıcıda kullanılabileceği gibi iki veya aynı Sayıcı Karşılaştırıcı Preset'i aynı karşılaştırıcıda da kullanılabilir, kullanım için bir sınırlama yoktur. Sayıcı Karşılaştırıcı Preset değerleri cihaz ön panelinden ayarlanabilir.

Parametre A'ya karşılaştırma öncesi bir ofset ekleme imkanı vardır. Ofset tasarım aşamasında belirlenir cihaz ön panelinden değiştirilemez. Ofset değeri karşılaştırıcıya özeldir.

Karşılaştırıcı mantıksal işlemleri aşağıdakilerden biri olabilir;

- > : (Parametre A + Ofset) değeri (Parametre B) değerinden büyük ise CntCmpx kontağı ON olur.
- >= : (Parametre A + Ofset) değeri (Parametre B) değerinden büyük veya eşit ise CntCmpx kontağı ON olur.
- >= : (Parametre A + Ofset) değeri (Parametre B) değerine eşit ise CntCmpx kontağı ON olur.

- <>, != : (Parametre A + Ofset) değeri (Parametre B) değerine eşit değil ise CntCmpx kontağı ON olur.
- < : (Parametre A + Ofset) değeri (Parametre B) değerinden küçük ise CntCmpx kontağı ON olur.
- <= : (Parametre A + Ofset) değeri (Parametre B) değerinden küçük veya eşit ise CntCmpx kontağı ON olur.



7.10 Ön Panel F Tuşları

Ön panel F tuşuna ait sinyal değerlendirme blok diyagramı aşağıda gösterilmiştir.

Ladder diyagramda kullanılan Ön Panel F Tuşu girişleri (Keyx), tuşun ürettiği sinyalin 10ms lik sabit filtre ile filtrelenmiş halidir.

Ladder diyagramda kullanılan KeyFlt girişleri, tuşun ürettiği sinyalin 0..2.5 saniyelik ayarlanabilir filtre ile filtrelenmiş halidir. Bu filtrenin ON ve OFF süreleri ayrı ayrı Ön Panel F Tuşu Ayarları Ekranından ayarlanabilir.

Ön Panel F Tuşu çift fonksiyonludur. Parametre programlama sırasında yukarı, aşağı, sağa kaydırma fonksiyonlarına sahiptir. G/Ç Durum Ekranı veya Güncel

Ekranlar aktif iken F tuşu fonksiyonu geçerlidir. Ön Panel F Tuşu, parametre girişi sırasında aktif değildir ve okunan değer OFF olur.

Filtreli Ön Panel F Tuşu sinyal şekli aşağıda gösterilmiştir.





7.11 Filtreli Ön Panel F Tuşları

Detay için Ön Panel F Tuşları bölümüne bakınız.



7.12 Analog Girişler

7.12.10..10V Analog Girişler

Tanımlı 4 adet 0..10V analog giriş vardır. Bu girişler opsiyoneldir. Analog giriş konfigürasyon bilgisi için Cihaz Konfigürasyonları bölümüne bakınız.



0..10V analog girişlere ait parametre ayarları, 0..10V Analog Giriş Ayarları Ekranından yapılır. 0..10V Analog Girişler için aşağıdaki parametreler tanımlıdır;

- 0V Çevrim Değeri: Analog girişe 0V uygulandığında Analog Karşılaştırıcıya uygulanacak değeri bu veri belirler, bakınız aşağıdaki örnekler.
- 10V Çevrim Değeri: Analog girişe 10V uygulandığında Analog Karşılaştırıcıya uygulanacak değeri bu veri belirler, bakınız aşağıdaki örnekler.
- Örnekleme Adedi: Analog giriş belirtilen adet kadar örneklenir ve ortalaması alınır, daha sonra elde edilen sonuç analog karşılaştırıcılara uygulanır. Örnekleme adedi arttıkça sinyal okuma süresi uzar. Fazla örnekleme yapmak en basit gürültü bastırma yöntemidir. Uygulamaya uygun en yüksek örnekleme adedi seçimi önerilir.
- LCD Formatı: Örneklenmiş ve, 0V Çevrim değerine ve 10V Çevrim değerine göre dönüştürülmüş değerin LCD üzerinde nasıl gösterileceğini (ondalık ayraç hanesi) belirler.

Sinyal dönüştürme, doğrusal (lineer) olarak 0..10V skalanın, belirlenen başka bir skalaya dönüştürülmesidir. Bu amaçla 2 adet parametre kullanılır; 0V çevrim değeri ve 10V çevrim değeri.

- Örnek 1: 0V Çevrim değeri 100, 10V Çevrim değeri 500 olsun. Analog girişe 5.0V uygulandığında analog karşılaştırıcıya uygulanacak sinyal 300 dür.
- Örnek 2: 0V Çevrim değeri -200, 10V Çevrim değeri 700 olsun. Analog girişe 5.0V uygulandığında analog karşılaştırıcıya uygulanacak sinyal 250 dir.
- Örnek 3: 0V Çevrim değeri 400, 10V Çevrim değeri 200 olsun. Analog girişe 5.0V uygulandığında analog karşılaştırıcıya uygulanacak sinyal 300 dür.
- Örnek 4: 0V Çevrim değeri -400, 10V Çevrim değeri -600 olsun. Analog girişe 5.0V uygulandığında analog karşılaştırıcıya uygulanacak sinyal -500 dür.

0V çevrim değeri, 10V çevrim değerinden büyük (azalan) veya küçük (çoğalan) olabilir. Analog girişlere ait dönüştürülmüş değerler simülasyon ekranında Analog Girişler alt ekranında analog giriş barlarının sağ tarafında gösterilmiştir.

Aşağıdaki şekilde dönüşüm işlemi grafiksel olarak gösterilmiştir.

Eğer analog giriş 10V'tan büyükse, ölçüm 10V olarak kabul edilir, ve sinyal dönüşümü 10V için yapılır.



7.12.2PTC Sıcaklık Sensörü Girişleri

Tanımlı 2 adet PTC sıcaklık sensör girişi vardır. Sensörler opsiyoneldir (cihazdan ayrı sipariş edilir). PTC giriş konfigürasyon bilgisi için Cihaz Konfigürasyonları bölümüne bakınız.

PTC sıcaklık sensörü -50 .. +150°C aralığında okuma yapar. Skala Santigrattır. PTC girişleri kullanılıyorsa, mutlaka ErrPTC sistem kontakları da kullanılmalıdır. Bu kontaklar PTC sensör arıza veya skala dışı okuma durumlarını belirtir. ErrPTCx aktifken PTC sensöründen okunan değer tanımsızdır.

7.13 Analog Karşılaştırıcılar

Analog Karşılaştırıcı ayarları ile Analog Karşılaştırıcı Preset ve Analog Karşılaştırıcı Histeresiz ayarları, Analog Karşılaştırıcı Ayarları penceresinden yapılır.

Analog Karşılaştırıcısı blok diyagramı aşağıda gösterilmiştir.



Analog Karşılaştırıcı 2 adet parametreyi (Parametre A ve Parametre B) tanımlanan bir mantık işlemine göre karşılaştırır ve karşılaştırma sonucu filtrelendikten sonra AnCmpx kontağı olarak diyagramda kullanılır.

Karşılaştırıcı Parametreleri aşağıdakilerden biri olabilir;

- **PTC:** Herhangi bir PTC sıcaklık sensörünün gerçek zamandaki ölçüm değeri.
- **Anın:** Herhangi bir 0-10V Analog girişin gerçek zamandaki değerinin dönüştürülmüş hali (Analog Girişler Bölümüne bakınız).
- AnCmpPrst: Herhangi bir Analog Karşılaştırıcı Preset değeri.

Analog Karşılaştırıcı Preset'leri (AnCmpPrst) karşılaştırıcılardan bağımsızdır. Bir Analog Karşılaştırıcı Preset değeri birden fazla karşılaştırıcıda kullanılabileceği gibi iki veya aynı Analog Karşılaştırıcı Preset'i aynı karşılaştırıcıda da kullanılabilir, kullanım için bir sınırlama yoktur. Benzer şekilde Analog giriş değerleri ve histeresiz değerleri de birden fazla karşılaştırıcıda kullanılabilir. Analog Karşılaştırıcı Preset ve Histeresiz değerleri cihaz ön panelinden ayarlanabilir.

Analog karşılaştırıcıya bağlı olan Parametre A, Parametre B ve Histeresiz değerlerinin aynı LCD formatına (ondalık nokta hanesi ayarı) sahip olması gerekir. Eğer değilse, simülasyon veya veri aktarım yapılamaz. Gerçekte ondalık nokta sadece LCD üzerindeki gösterim içindir. Karşılaştırma sayıların ondalıksız haliyle yapılır. Ancak doğru kullanım amacıyla LCD format uyumsuzluğuna izin verilmez.

Histeresiz sadece (+)Hys ve (-)Hys işlemleri için tanımlıdır, diğer işlemlerde kullanılmaz.

Karşılaştırıcı mantıksal işlemleri aşağıdakilerden biri olabilir;

- > : (Parametre A) değeri (Parametre B) değerinden büyük ise AnCmpx kontağı ON olur.
- >= : (Parametre A) değeri (Parametre B) değerinden büyük veya eşit ise AnCmpx kontağı ON olur.
- = : (Parametre A) değeri (Parametre B) değerine eşit ise AnCmpx kontağı ON olur.
- <>, != : (Parametre A) değeri (Parametre B) değerine eşit değil ise AnCmpx kontağı ON olur.
- < : (Parametre A) değeri (Parametre B) değerinden küçük ise AnCmpx kontağı ON olur.
- <= : (Parametre A) değeri (Parametre B) değerinden küçük veya eşit ise AnCmpx kontağı ON olur.
- (+)Hys : (Parametre A) değeri (Parametre B + Histeresiz) değerinden büyük veya eşit ise AnCmpx kontağı ON olur. (Parametre A) değeri

(Parametre B) değerinden küçük veya eşit ise AnCmpx kontağı OFF olur. Bu seçim örnek olarak soğutma fonksiyonu için uygundur.

 (-)Hys : (Parametre A) değeri (Parametre B - Histeresiz) değerinden küçük veya eşit ise AnCmpx kontağı ON olur. (Parametre A) değeri (Parametre B) değerinden büyük veya eşit ise AnCmpx kontağı OFF olur. Bu seçim örnek olarak ısıtma fonksiyonu için uygundur.

Karşılaştırıcının ürettiği sinyal 0..25 saniyelik ayarlanabilir filtreden geçer. Filtre çıkışı AnCmpx'tir. Filtre ON ve OFF süreleri ayrı ayrı Analog Karşılaştırıcı Ayarları Ekranından ayarlanır.

Analog Karşılaştırıcıya bağlı olan 0-10V analog girişler veya PTC girişleri tanımsızsa (örneğin; analog girişi olmayan-sadece sayısal girişleri olan bir cihaz) veya sinyal okunamıyor/ölçülemiyorsa (örneğin; PTC sensörü takılı olmayan bir cihaz veya genişleme modülü bağlı değil), analog karşılaştırıcının çıkışı OFF olur.



7.14 Durum Makineleri

Durum Makineleri ile ilgili parametreler, Durum Makinesi Tasarımı Ekranından yapılır.

Durum Makinesi özellikle sıralı işlemlerde veya dallanan karmaşık adımlı işlemlerde programlama karmaşasını azaltan, zamandan ve cihaz kaynaklarından tasarruf sağlayan bir yazılım aracıdır.

Aşağıda örnek bir durum diyagramı verilmiştir.



Örnek durum diyagramında çeşitli durumlar gösterilmiştir. Amaç her durumda değişik işlemler yapabilmek, ve istenen koşul oluştuğunda bir durumdan başka bir duruma geçebilmektir. Böyle bir sıralı veya dallanan adımlı işlemi klasik ladder elemanları ile yapmak oldukça karmaşık, yer kaplayan, çok fazla ladder elemanı tüketen, yazması ve test etmesi daha zordur.

AR2 sıralı veya dallanan adımlı işlemler için 2 adet bağımsız Durum Makinesine sahiptir; Durum Makinesi A ve Durum Makinesi B. Durum Makinesi A ve Durum Makinesi B birbirleri ile aynı özelliklere sahiptir, ikizdir, ancak bağımsızdır. 2 ayrı sıralı işlem Durum Makinesi A ve Durum Makinesi B'de aynı anda çalışabilir.

AR2'de sunulan Durum Makinesine ait blok diyagram aşağıda sunulmuştur. Her durum makinesi için 48'er adet durum tanımlanmıştır.

Durum Makinesinin dahili bir zaman rölesi vardır. Bu zaman rölesi 1 tane olmasına rağmen her durum için ayrı ayrı Preset değerine ve zaman birimine sahip olabilir. Bu nedenle çoğu zaman harici zaman rölesi kullanmadan zamana dayalı işlemler, dahili zaman rölesi ile yaptırılabilir. Dahili zaman rölesine ait Preset değerleri cihaz ön panelinden ayarlanabilir, Preset ve sayma değerleri Güncel ekranda gösterilebilir.

Dahili zaman rölesi, zaman birimi FstCnt1 ve FstCnt2 (Hızlı Sayıcı) ile TmrTick1 ve TmrTick2 (Zaman Tiki) seçildiğinde, olay (event) sayma özelliğine de sahiptir.



Bu özellik sayesinde bir sayıcı gibi kullanılması da mümkündür. Durum makinesi yeni bir duruma atladığında dahili zaman rölesi otomatik olarak resetlenir ve

Preset değerinden 0'a doğru geri sayar. Durum Makinesi dahili zaman rölesi bir çok Preset ve zaman birimli esnek kullanımlı tek bir zaman rölesidir.

Durum makinesinin giriş ve çıkışları vardır. Durum Makinesi Girişleri ladder diyagramda Çıkış kolonunda bulunur. Girişler;

- SmxEN: Bu giriş ON ise Durum Makinesi etkindir, giriş kabul eder, çıkış verir. Aksi durumda sadece SmxRST girişi kabul edilir ve bütün çıkışlar OFF'tur. Durum makinesinin çalışabilesi için diyagramda bu girişe bağlanan hattın ON olması ve ON kalması gerekir.
- SmxRST: Bu giriş ON ise Durum Makinesi'nin durum no'su 1 olur. Bu giriş koşulsuzdur (asenkron). Durum Makinesi hangi durumda olursa olsun SmxRST girişi ON ise, yeni durum no 1 olur. 1 numaralı durum RESET durumudur. Bu durumda bütün çıkışlar OFF'tur, tabloda ON yapılamaz. SmxRST girişi, SmxJMP girişinden daha önceliklidir.
- SmxJMP: Bu giriş ON ise Durum Makinesi'nin durum no'su 2 olur. Bu giriş koşulsuzdur (asenkron). Durum Makinesi hangi durumda olursa olsun SmxJMP girişi ON ise, yeni durum no 2 olur. Bu durumda bütün çıkışlar bağımsız olarak ON veya OFF olabilir.
- **SmxINT:**.Bu giriş kesme (interrupt) girişidir. Mevcut sürümde aktif değildir. Gelecekteki sürümler için rezerve edilmiştir.
- **SmxIn1...SmxIn16:**.Her durum makinesinin toplam 16'şar adet bağımsız girişi vardır. Bu girişlerin ON, OFF, yükselen kenar veya düşen kenar olma durumu bir durumdan başka bir duruma atlamak için bir koşul olur. Bu girişler diyagramda herhangi bir mantıksal işlem sonucuna irtibatlanabilir. Tek bir giriş birden fazla durum için atlama koşulu olarak kullanılabilir.

Durum Makinesi Çıkışları ladder diyagramda Kontak kolonlarında bulunur. Çıkışlar;

• SmxQ1...SmxQ16:.Her durum makinesinin toplam 16'şar adet bağımsız çıkışı vardır. Her çıkış, herhangi bir durumda ON veya OFF olabilir. Bu durum Durum Makinesi tablosunda belirtilir. Sadece 1 nolu RESET durumunda bütün çıkışlar OFF'tur.

AR2 durum makinesinde her durum, Durum Makinesi Tablosunda bir satır olarak belirtilir. Her satırda (durumda) dahili zaman rölesi Preset değeri ve zaman birimi seçilir. Bir durumda dahili zaman rölesi saniye sayarken, bir diğerinde dakika ve bir diğerinde adet sayabilir. Her durum için 16 adet çıkış ON / OFF durumu belirtilir. Durum makinesi aktifse ve durum makinesi gerçek zaman durum numarası seçilen durum olduğunda çıkışlar tabloda belirtildiği şekilde ON / OFF olur.

AR2 durum makinesinin yeni bir duruma atladığında, yeni duruma ait Preset değeri dahili zaman rölesine otomatik olarak yüklenir ve 0'a doğru geriye sayım başlar. Zaman rölesinin 0 olma durumu, o Durumdan başka herhangi bir Durum'a atlamak için bir koşul olarak kullanılabilir.

AR2 durum makinesi için 2 adet bir Durumdan başka herhangi bir Durum'a atlama koşulu tanımlanmıştır, C1(koşul 1) ve C2 (koşul 2). C1 ve C2 aynı mantıkla işlem görür. Her ikisi içinde aynı veya ayrı parametre seçimleri yapılabilir.

Herhangi bir Durumda iken C1 koşulu oluştuğunda tabloda "C1 Sonraki" Durumuna atlanır. Benzer şekilde C2 koşulu oluştuğunda tabloda "C2 Sonraki" Durumuna atlanır. Ancak C1, C2 den önceliklidir. Yani C1 ve C2 koşulları aynı anda oluşursa C1 tercih edilir.

AR2 durum makinesi için tanımlı 2 çeşit koşul vardır;

- **Dahili Zaman Rölesi:**.Eğer C1 veya C2 "Tmr" seçildiyse dahili Zaman Rölesi 0 olduğunda "Cx Sonraki" Durumuna atlanır. Yeni Duruma ait Preset değeri ve zaman birimi dahili zaman rölesine yüklenir.
- SmxIn1...SmxIn16:.Eğer C1 veya C2 "Inx" seçildiyse, seçilen Inx'e "Cx Durumu" gerçekleştiğinde, . "Cx Sonraki" Durumuna atlanır. Örneğin In1, ON ise; In1 ON olduğunda sonraki duruma atlanır. Her bir Durum için 2 ayrı koşulda seçilen Inx Ier; ON, OFF, Yükselen Kenar, Düşen Kenar koşuluna sahip olabilir. Tabloda girilen In1...In16, durum makinesinin kendi girişleridir (yani SmxIn1...SmxIn16), sayısal girişler değildir.

Durumlar ardışık olamak zorunda değildir (1,2,3,4..gibi). Herhangi bir durumdan herhangi başka bir duruma atlamak mümkündür.

Durum makinesi tablosunda yeni bir satır eklemek (araya yeni bir Durum eklemek) veya bir satır silmek mümkündür. Ekleme ve silme detayı için Durum Makinesi Tasarım Ekranı Bölümüne bakın.

Durum makinesi için temel uyarılar hazırlanmıştır. Eksik veya hatalı kullanımda simülasyon veya veri aktarımı öncesi uyarı verilir, bu uyarılara dikkat ediniz.

Bir durum makinesinden diğer durum makinesine Giriş/Çıkış bağlantısı yapılarak döngü çağrısı (procedure call) yapılabilir. Bunun ile ilgili uygulama notlarına bakınız.

Durum Makinesinin **Rezerv** özelliği vardır. Bir Durum Makinesinin Rezerv özelliği Durum Makinesi Tasarım Ekranından aktif hale getirilir. Rezerv özelliğini özenle kullanınız. Enerji kesilme ve tekrar gelme durumlarını detaylı şekilde gözden geçirip tedbirler alınız. Rezerv özelliği ile ilgili detaylı bilgi için 'Rezerv Özelliği' bölümüne bakın.

Durum Makinesi rezerv özelliği aktif değilse, başlangıç Durum numarası 1 dir. SmxRST girişinin sadece enerjilenme sonrası RESET amaçlı kullanılması gerekli değildir.



7.15 Güncel Ekranlar

Güncel Ekranlar ile ilgili ayarlar, Güncel Ekranlar Ekranından yapılır.

AR2 için kullanıcı tarafından ayarlanabilen 1 adet Açılış Ekranı ve toplam 32 adet Güncel Ekran tanımlanmıştır.

Her bir ekran toplam en fazla 4 adet alt ekrandan oluşur. Her alt ekran 2 satır ve 16 kolonda toplam 32 karaktere (harf/rakam/sembol) sahiptir.

Her bir ekran 1 adet, 2 adet, 3 adet veya 4 adet alt ekrandan oluşabilir. Bir ekran aktif olduğunda alt ekranlar sıra ile belirlenen sürelerde birbirleri peşi sıra LCD üzerinde görünür. Son tanımlı (aktif) alt ekrandan sonra 1. alt ekrana geri dönülür.



Güncel veya Açılış Ekranı için 1 Alt Ekran Tanımlı (Aktif)



Güncel veya Açılış Ekranı için 2 Alt Ekran Tanımlı (Aktif)



Güncel veya Açılış Ekranı için 3 Alt Ekran Tanımlı (Aktif)



Güncel veya Açılış Ekranı için 4 Alt Ekran Tanımlı (Aktif)

Ladder diyagramda Güncel Ekran Girişleri (Scrx), Çıkış Kolonunda bulunur. Scrx ON olduğunda x numaralı Ekran aktif olur. Aynı anda birden fazla Scrx ON (aktif ise) en büyük numaralı ekran LCD üzerinde görünür. 32 numaralı ekran önceliği en yüksek ekrandır.

Güncel Ekran Girişleri aşağıdaki tipte seçilebilir.

- **Bobin, Seviye (Kontaktör):** Bir Sayısal Çıkış ile aynı özelliktedir. Detay için Sayısal Çıkış bölümüne bakın.
- Süre Ayarlı, Yükselen Kenar ile: Bu girişe bağlı hat OFF->ON olduğunda ilgili Scrx ON olur ve ilgili ekran tasarımında belirtildiği kadar döngü (tekrar) yapıp Scrx kendiliğinden OFF olur. Bu özellik süreli ekran tasarımı icin harici bir zaman rölesi kullanılması ihtiyacını ortadan kaldırır. Ekranın toplam görünme süresi ilgili ekran tasarım tablosunun alt tarafında girilen tekrar adedi penceresinin alt kısmında belirtilir. Scrx girisi "tekrar tetiklenir" seklindedir. Yani Scrx OFF olmadan (toplam tekrar adedi tamamlanmadan) yeni bir OFF->ON uygulanırsa döngü 1. alt ekrandan tekrar adedi kadar bastan baslar.
- **SET, Seviye:** Bir Sayısal Çıkış ile aynı özelliktedir. Detay için Sayısal Çıkış bölümüne bakın.
- **RESET, Seviye:** Bir Sayısal Çıkış ile aynı özelliktedir. Detay için Sayısal Çıkış bölümüne bakın.
- SET, Tetik: Bir Sayısal Çıkış ile aynı özelliktedir. Detay için Sayısal Çıkış bölümüne bakın.
- **RESET, Tetik:** Bir Sayısal Çıkış ile aynı özelliktedir. Detay için Sayısal Çıkış bölümüne bakın.

Her ekran tasarımı 4 satırlık bir tablo ile yapılır. Her satır bir alt ekrana aittir.

Her Alt Ekran için sadece 1 parametrenin güncel değeri ekranda görülebilir. Alt Ekranda parametre olmak zorunda değildir. Parametrenin ekrandaki yeri ilgili satırda satır ve kolon olarak girilir. Parametre tipi ve numarası da ilgili satırda belirtilir. Güncel ekranın LCD üzerinde nasıl görüneceği LCD simülatörü üzerinde tasarım aşamasında izlenir.

Alt ekranda görülebilen parametreler;

- **Tmr, Timer:** Zaman Rölesinin gerçek zamandaki sayma (aktüel) değeri (kalan süre).
- Tmr, tA: Zaman Rölesinin tA Preset değeri.
- Tmr, tB: Zaman Rölesinin tB Preset değeri.
- **Tmr, tA-Timer:** Zaman Rölesinin tA Preset değeri (eksi) Zaman Rölesinin gerçek zamandaki sayma (aktüel) değeri (geçen süre)
- Tmr, tB-Timer: Zaman Rölesinin tB Preset değeri (eksi) Zaman Rölesinin gerçek zamandaki sayma (aktüel) değeri (geçen süre)

- Cnt, Sayıcı: Sayıcının gerçek zamandaki sayma (aktüel) değeri.
- Cnt, Preset: Sayıcının Preset değeri.
- Cnt, Pst-Sayıcı: Sayıcının Preset değeri (eksi) gerçek zamandaki sayma (aktüel) değeri. Sonuç eksi ise ekranda 0 görülür.
- CntCmp, Preset: Sayıcı Karşılaştırıcısı Preset değeri.
- **SmA, Timer:** Durum Makinesi A'nın Dahili Zaman Rölesinin gerçek zamandaki sayma (aktüel) değeri (kalan süre).
- **SmA, t.Set:** Durum Makinesi A'nın Dahili Zaman Rölesinin gerçek zamanda aktif olan Durum'a ait Preset değeri.
- SmA, t.Set-Timer: Durum Makinesi A'nın Dahili Zaman Rölesinin gerçek zamanda aktif olan Durum'a ait Preset değeri – (eksi) Dahili Zaman Rölesinin gerçek zamandaki sayma (aktüel) değeri (geçen süre).
- **SmB, Timer:** Durum Makinesi B'nın Dahili Zaman Rölesinin gerçek zamandaki sayma (aktüel) değeri (kalan süre).
- **SmB, t.Set:** Durum Makinesi B'nın Dahili Zaman Rölesinin gerçek zamanda aktif olan Durum'a ait Preset değeri.
- SmB, t.Set-Timer: Durum Makinesi B'nın Dahili Zaman Rölesinin gerçek zamanda aktif olan Durum'a ait Preset değeri – (eksi) Dahili Zaman Rölesinin gerçek zamandaki sayma (aktüel) değeri (geçen süre).
- PTC, Sıcaklık: PTC sensörünün ölçtüğü sıcaklık değeri (Santigrat olarak).
- Anln, Giriş: Analog girişe uygulanan analog sinyalin dönüştürülmüş değeri.
- AnCmp, Preset: Analog karşılaştırıcı Preset değeri.
- **Saat; SA:DA:SN:** Saat bilgisi; saat:dakika:saniye olarak, 24 saat formatında. Bu fonksiyon RTC modelleri için geçerlidir.
- **Tarih; GG:AA:YYYY:** Tarih bilgisi; gün:ay:yıl olarak, 2100 yılına kadar (2100 yılı hariç). Bu fonksiyon RTC modelleri için geçerlidir.

Her bir alt ekranın LCD üzerinde görüneceği süre ilgili satıra girilir. Bu süre geçtikten sonra bir sonraki alt ekran aktif olur. Süre ayarı 1..250 saniyedir.

Her bir alt ekran için arka aydınlatma durumu ilgili satırda belirtilir. Arka aydınlatma durum tipleri şunlardır;

- **ON:** Arka aydınlatma açık.
- **OFF:** Arka aydınlatma kapalı.
- **Flaşör:** Arka aydınlatma flaşör modunda (yanıp sönüyor). Flaşör ON ve OFF süreleri Açılış Ekranı Tablosunun altındaki kutucuğa girilir, kendi dahili flaşör zaman rölesi vardır. ON/OFF süre ayarı 0.2...2 saniyedir.

Aux48: Arka aydınlatma 48 numaralı Yardımcı Röle ON ise ON'dur, OFF • ise OFF'tur..

Açılış Ekranı cihaz enerjilendiğinde görünür, sonra bir daha görünmez. Açılış Ekranı için Parametre girişi yapılamaz. Açılış Ekranı için arka aydınlatma her zaman ON'dur.



7.16 Konfigürasyon Kontakları

Konfigürasyon kontaklarının değeri ON veya OFF olabilir. Bu değer kullanıcı tarafından cihaz ön panelinden seçilebilir (menü tasarımında tanımlandıysa) ve seçildiği şekilde sabit kalır. Bu kontaklar konfigürasyon kontrolü için kullanılabilir; örneğin bir motorun sürekli olarak devre dışı birakılması gibi.



7.17 Özel Şifre Kontakları

Özel şifre kontakları diğer parametreler gibi kullanıcı tarafından cihaz ön paneli vasıtasıyla girilir, ancak girilen değer herhangi bir yerde saklanmaz. Eğer girilen değer (şifre) editörde belirlenen şifre ile aynı ise, ilgili özel şifre kontağı bir tarama süresi boyunca ON sonra OFF olur. Bu özellik ile örneğin bakım zamanı gelmiş bir filtrenin değişimi için uyarı çıkarılması ve değişim sonrası bir özel bir şifre girilerek işleme devam edilmesi sağlanabilir. Şifre girişi ile bakımın yetkili kişilerce yapılması sağlanabilir.


7.18 Yıllık Alarmlar

Yıllık alarm, herhangi başlangıç ve bitiş tarihleri (gün/ay/yıl) için gün hassasiyetinde zamana dayalı alarm kurma imkanı sağlar. Gün, ay ve yıl parametrelerinin hepsi veya bir kısmı kullanılabilir. Kısmi kullanım periyodik alarm kurma imkanı sağlar.

Yıllık alarm diyagramda sadece kontak olarak kullanılır. Alarm parametreleri editörde Menü->Ayarlar->Yıllık Ayarlar seçilerek ilgili alt pencere üzerindeki tablodan girilir. Eğer ilgili tabloda izin verildiyse (LCD_Prog.=Evet) SET3->şifre=FFF9 ile cihaz ön paneli üzerinden yıllık alarm ayarları izlenebilir veya güncellenebilir.

Yıllık alarm tablosuna girilen değerlere göre alarm çıkışının nasıl olacağı tablonun altında grafik olarak gösterilir. Kırmızı olan zaman dilimlerinde seçilen yıllık alarm kontağı ON olur.

Yıllık alarm kontağının açma ve kapatma şekli çok karmaşık şekillerde yapılabilir. Tabloda girilen değerler için ilgili kontağın çalışma şekli tablo altındaki grafik gösterimden izlenerek kolaylıkla test edilebilir.

Simülasyon ekranında RTC simülatörü ile gün/ay/yıl değiştirilerek de yıllık alarm kontaklarının çalışması test edilebilir.

Yıllık Alarm kontağı enerjilenmeden hemen sonra yapılan ayara göre ON olabilir. Bu durum göz önünde bulundurulmalı ihtiyaç varsa gerekli güvenlik tedbirleri alınmalı veya mümkünse kullanıcı onayı ile işleme devam edilmelidir.





7.19 Haftalık Alarmlar

Haftalık alarm, haftanın herhangi gün veya günleri için, herhangi saatler arasında dakika hassasiyetinde zamana dayalı alarm kurma imkanı sağlar. Haftalık alarm diyagramda sadece kontak olarak kullanılır. Alarm parametreleri editörde Menü->Ayarlar->Haftalık Ayarlar seçilerek ilgili alt pencere üzerindeki tablodan girilir. Eğer ilgili tabloda izin verildiyse (LCD_Prog.=Evet) SET3->şifre=FFF8 ile cihaz ön paneli üzerinden haftalık alarm ayarları izlenebilir veya güncellenebilir.

Her haftalık alarm 4 kanaldan oluşur. Her kanal bağımsız çalışır. Alarm kontağı değeri 4 kanalın çıkışının birleştirilmiş halidir.

Haftalık alarm tablosuna girilen değerlere göre alarm çıkışının nasıl olacağı tablonun altında grafik olarak gösterilir. Kırmızı olan zaman dilimlerinde seçilen haftalık alarm kontağı ON olur.

Haftalık alarm kontağının açma ve kapatma özelliği çok karmaşık şekillerde yapılabilir. Tabloda girilen değerler için ilgili kontağın çalışma şekli tablo altındaki grafik gösterimden izlenerek kolaylıkla test edilebilir.

Simülasyon ekranında RTC simülatörü ile saat/gün/ay/yıl değiştirilerek de haftalık alarm kontaklarının çalışması test edilebilir.

Haftalık Alarm kontağı enerjilenmeden hemen sonra yapılan ayara göre ON olabilir. Bu durum göz önünde bulundurulmalı ihtiyaç varsa gerekli güvenlik tedbirleri alınmalı veya mümkünse kullanıcı onayı ile işleme devam edilmelidir.



aftalik Alarmlar															
Haftalık Alarmlar															
RTCWA	1	<u>2 { RTC</u>	WA3 (RTCW	'A4∛RTC	WA5 (RTCW	<u>1A6 {</u>	RTCV	VA7	RTCV	VA8	Ļ				
Kanal No	LCD Prog.	Açma	Açma Zamanı	Kapatma	Kapatma Zam.	Pzt	Sal	Çrş	Prş	Cum	Cmt	Paz	Notlar		
1	Var	Var	03:25	Var	12:55	Yok	Var	Yok	Var	Yok	Yok	Var			
2	Var	Var	18:35	Var	22:50	Var	Var	Var	Yok	Yok	Var	Yok			
3	Var	Var	05:35	Yok	15:40	Yok	Yok	Yok	Yok	Var	Yok	Yok			
4	Var	Yok	00:00	Var	15:40	Yok	Yok	Yok	Yok	Yok	Var	Yok			
Pazartesi Salı Çarşamba Perşembe Cuma Cumartesi Pazar	0 1	2 3	4 5 6	7 8	9 10 11 1	2 13	3 14	15	16 1	7 18	19	20 2	21 22 23	● Yok ○ Var	

7.20 Sistem Kontakları

- PowerONRst: Enerjilenme sonrası 0.5 saniye ON sonra OFF olur. Bu kontak ile enerjilenme sonrası uygulamaya özel bir RESET/Sıfırlama işlemi uygulanabilir.
- ErrRetention: Enerjilenme sonrası Rezerv bilgilerinin saklandığı kalıcı bellek hatası oluşursa ON olur. Eğer bellek hatası yoksa her zaman OFF'tur. Herhangi bir ladder elemanının Rezerv özelliği aktif ise ve bu kontak kullanılmamışsa, kullanıcı uyarısı verilir. ErrRetention, cihaza yeni bir yazılım yüklendikten sonraki ilk açılışta her zaman ON olur. Bu özellik ErrRetention sistem kontağını kullanan ladder diyagram fonksiyonlarının testi için kullanılabilir.
- ErrPTC1:.PTC1 sensör hatası (sensör arızası veya sensör hattı kopuk) var ise veya ölçüm skalası dışında ölçüm yapılıyorsa bu kontak ON olur. PTC1 herhangi bir analog karşılaştırıcının bir giriş parametresi ise ve bu kontak kullanılmamışsa, kullanıcı uyarısı verilir.
- ErrPTC2:.PTC2 sensör hatası (sensör arızası veya sensör hattı kopuk) var ise veya ölçüm skalası dışında ölçüm yapılıyorsa bu kontak ON olur. PTC2 herhangi bir analog karşılaştırıcının bir giriş parametresi ise ve bu kontak kullanılmamışsa, kullanıcı uyarısı verilir.
- ErrCommAny: AR2 CPU birimine bağlı herhangi bir genişleme modülü ile haberleşme kesilirse ErrCommAny ON olur. Bütün modüllerle haberleşme sorunsuz olarak yapılabiliyorsa OFF olur.

- ErrCommG1: AR2-G1 ile RS-485 arayüzü üzerinden haberleşme yapılamaz ise ErrCommG1 kontağı ON olur. Haberleşme yapılabiliyorsa OFF olur.
- **ErrRTC:** ErrRTC kontağı, RTC (Gerçek Zaman Saati) arızalı, tarih/saat ayarı hatalı veya pil zayıf ise ON olur. RTC bulunmayan cihazlarda ErrRTC kontağı her zaman ON olur.
- ErrCommMBus: AR2-S-24VDC-MB1 ile RS-485 arayüzü üzerinden haberleşme yapılamaz ise ErrCommMBus kontağı ON olur. Haberleşme yapılabiliyorsa OFF olur.



7.21 MODBUS Ağ Kontakları

Bir MODBUS ağ kontağı MODBUS İstemcisi/"Master" tarafından mesaj ile yazılıp okunabilir. Bu kontağa yazılan ON yada OFF değeriyle örneğin bir sayısal çıkış ON yada OFF yapılabilir. Bunun için MODBUS ağ kontağı "Ladder" diagramda ilgili "Ladder" elemanına bağlanır.

MODBUS ağ kontakları cihaz ilk enerjilendiğinde "OFF"tur.

GEMO® Ladder Editor V2.4 Rev.A

Dosya	Ayarlar Diagram	Göster Dil/Language Veri Aktarımı	Diğer							
Editör Simülasyon										
No	Kontak1	Link1 Kontak2 Link2	Kontak3	Link3	Kontak4	Link4	Kontak5	Link5 Çıkış	Notlar	
1							· - · []· - ·	()		
2	Netin2	DIn - Sayısal Giriş								
3		DInFlt - Filtreli Sayısal Giriş DQ - Sayısal Çıkış Aux - Yardımcı Röle Tmr - Zaman Rölesi	$\begin{array}{c}1\\ \checkmark 2\\ 3\\ \end{array}$	17 18 19	33 34 35			()		
4		Cnt - Sayıcı CntCmp - Sayıcı Karşılaştırıcısı FstCnt - Hızlı Sayıcı	· 4 · 5 · 6	20 21 22	36 37 38			()		
5		SmAQ - Durum Makinesi A SmBQ - Durum Makinesi B Key - Ön Panel F Tuşu KevFlt - Filtreli Ön Panel F Tuşu	· 7 · 8 · 9 · 10	23 24 25 26	39 40 41 42			()		
6		AnCmp - Analog Karşılaştırıcı) Pswd - Özel Şifre Kontakları) CfgFlg - Konfigürasyon Kontakları)	11 12 13	27 28 29	43 44 45		· - · []· - ·	()		
7		RTCWA - Haftalik Alarmlar RTCYA - Yillik Alarmlar V NetIn - MODBUS Ağ Kontağı Syş - Sistem Kontakları	14 15 16	30 31 32	46 47 48			()		
8		Değil - İnvertör Bağlantı					· - · [] · - ·			
9		✓ Normalde Açık Normalde Kapalı Yükselen Kenar Düşen Kenar						()		
10		Kontak Sil Sabr Ekle Sabr Sil					· - · []· - ·	()		

8 Menü Tasarımı

AR2, kullanıcının gerçek zamanlı olarak kullanım sırasında Ladder Elemanlarına ait parametreleri ön panel üzerinden ayarlayabilmesine olanak sağlayan ve uygulamaya özel olarak tasarlanabilen bir kullanıcı arayüzüne (menü tasarımına) sahiptir.

Kullanıcı arayüzü tasarımı, Menü Tasarımı Ekranından yapılır.

Menü tasarımı birbirinden bağımsız 3 seviyeden oluşur. Her seviyede en fazla 32 en az 0 parametre sıra ile ayarlanabilir. Parametre tipleri ve numaraları herhangi bir sırada olabilir. Herhangi bir parametre aynı veya başka bir seviyede aynı anda birden fazla defa bulunabilir, bir sınırlama yoktur.



1. Seviye Parametre Giriş Menü Yapısı

1. Seviye ve 2. Seviye şifre korumalı veya korumasız olabilir, ancak 3. Seviye her zaman şifre korumalıdır.

Menü giriş şifreleri 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F harf ve/veya rakamlarından oluşabilir. Şifre 4 hanelidir.

Parametre ayarlama (menü) ekranlarına geçmek için, Giriş/Çıkış Durum Ekranı veya herhangi bir Güncel Ekran aktifken ilgili SET tuşu 3 saniye süre ile basılı tutulur. SET1 Seviye 1, SET2 Seviye 2, SET3 Seviye 3 menüsünü başlatır. Seçilen menü seviyesi için şifre aktif ise, Şifre giriş ekranı görülür. Şifre doğru girilirse, Parametre ayarlama ekranlarına geçilir, doğru değilse menü girişi iptal edilir. Şifre aktif değilse, seçilen menüye ait Parametre ayarlama ekranlarına doğrudan geçilir.



2. Seviye Parametre Giriş Menü Yapısı

Şifre veya parametre girişi yukarı, aşağı ve sağa tuşları ile yapılır, yeni değer girildikten sonra SET1 veya SET2 veya SET3 tuşlarından herhangi birine basılarak yeni girilen değer kalıcı hafızaya kaydedilir, bir sonraki parametre ekrana gelir.

Parametre girişini hızlı yoldan sonlandırmak için, herhangi bir sıradaki parametre ayarı girildikten sonra SET1 veya SET2 veya SET3 tuşu 3 saniye süre ile basılı tutulur. Son ayarlanan parametre değeri kalıcı hafızaya aktarılır ve menü sonlandırılır.

3. Seviye için bazı sabit şifreler tanımlanmıştır. Bu şifreler menü giriş şifresi olarak kullanılamaz. Sabit şifre girişleri ile 3. Seviye'den cihaza ait bazı parametrelerin ayarlarının yapıldığı özel menülere geçilir.





- 3. Seviye sabit şifreleri;
 - FFF0: bu şifre girildiğinde cihaz tip, sürüm (versiyon) ve revizyon bilgisi LCD ekranda okunur. Cihaz sürüm numarası ile editör sürüm numarasının aynı olması gerekir.
 - **FFF1:** bu şifre ile tarih ve saat güncellenir. Bu fonksiyon RTC olan cihazlar için tanımlıdır.
 - **FFF8:** bu şifre ile RTCWA (haftalık alarm) ayarları güncellenir. Bu fonksiyon RTC olan cihazlar için tanımlıdır.
 - **FFF9:** bu şifre ile RTCYA (yıllık alarm) ayarları güncellenir. Bu fonksiyon RTC olan cihazlar için tanımlıdır.
 - FFF2 ... FFF7, FFFA ... FFFF: gelecekteki kullanım için ayrılmıştır.

Her seviye için, Şifre ve Parametre giriş ekranları 2 satır ve 16 kolondan oluşur. 1.Satır ve 2.Satırda yer alacak sabit yazı (harf/rakam/sembol) ilgili tablonun 1.Satır ve 2.Satır hücrelerine girilir.

Şifre tablosunda, 4 haneli şifre, şifrenin aktif olup olmadığı ve şifrenin LCD üzerinde nerede olacağı (satır/kolon no) girilir.

Parametre Ayar tablosunda da parametre tipi, parametre numarası, parametrenin LCD üzerinde nerede olacağı (satır/kolon no) girilir. Tanımlı parametre tipleri;

- Tmr, tA: Herhangi bir zaman rölesinin tA Preset değeri.
- Tmr, tB: Herhangi bir zaman rölesinin tB Preset değeri.
- Cnt, Preset: Herhangi bir sayıcının Preset değeri.
- CntCmp, Preset: Herhangi bir sayıcı karşılaştırıcısının Preset değeri.
- **SmA, t.SET:** Durum Makinesi A'nın dahili zaman rölesi için herhangi bir Durum'a ait Preset değeri.
- **SmB, t.SET:** Durum Makinesi B'nın dahili zaman rölesi için herhangi bir Durum'a ait Preset değeri.
- AnCmp, Preset: Herhangi bir analog karşılaştırıcısının Preset değeri.
- AnCmp, Histeresiz: Herhangi bir analog karşılaştırıcısının Histeresiz değeri.
- CfgFlg: Konfigürasyon kontaklarının değeri; ON veya OFF.
- **PTC Offset:** Seçilen PTC için ölçülen değere eklenecek offset değeri; negatif veya pozitif olabilir.
- **Anın Offset:** Seçilen Analog giriş için çevrilmiş değere eklenecek offset değeri; negatif veya pozitif olabilir.
- Özel Şifre: Özel şifre değeri. Doğru şifre girildiğinde ilgili Özel şifre kontağı bir tarama süresince ON sonra OFF olur.

Şifre ve Parametre Ayar ekranlarının LCD üzerinde nasıl görüneceği Menü tasarım ekranının sağ üst tarafında bulunan LCD simülatöründe gösterilir.

Parametrelerin LCD üzerinde görünüm sırası, tablodaki sıradır. Parametre Ayar Tablosundaki kırmızı renkli satırlar menüye dahil değildir. Bu satırların satır no ibaresinin yanında "–Son" yazar. Bu satırların menüye dahil edilmesi için, satıra ait "Satır no" hücresi çift tıklanır. Görünen komut listesinden "Satır Son Değil" seçilir.

Aynı komut listesi aracılığıyla satır silme, satır ekleme, satırın sırasını değiştirme, satırı menü dışı bırakma işlemleri yapılır (bakınız Menü Tasarımı Ekranı bölümü).

9 Diyagram Çizimi

9.1 Satır Ekleme

"Ladder" diyagramına eklenmek istenen satırdaki her hangi bir kontak farenin sağ tuşu ile tıklanır. Listeden "Satır Ekle" seçilir.

9.2 Satır Silme

"Ladder" diyagramından silinmek istenen satırdaki her hangi bir kontak farenin sağ tuşu ile tıklanır. Listeden "Satır sil" seçilir.

9.3 Kontak Silme

"Ladder" diyagramı üzerinde silinmek istenen kontak farenin sağ tuşu ile tıklanır. Listeden "Kontak sil" seçilir. Veya silinmek istenen kontak farenin sol tuşu ile seçilir ve "delete" tuşuna basılır.

9.4 Link Silme

"Ladder" diyagramı üzerinde silinmek istenen link farenin sağ tuşu ile tıklanır. Listeden kesikli-boş link seçilir. Veya silinmek istenen link farenin sol tuşu ile seçilir ve "delete" tuşuna basılır.

9.5 Çıkış Silme

"Ladder" diyagramı üzerinde silinmek istenen çıkış farenin sağ tuşu ile tıklanır. Listeden "Çıkış sil" seçilir. Veya silinmek istenen çıkış farenin sol tuşu ile seçilir ve "delete" tuşuna basılır.

9.6 Açıklama Silme

Silinmek istenen açıklama farenin sol tuşu ile seçilir ve "delete" tuşuna basılır.

9.7 Bir Bölge Seçme ve Silme

Farenin sol tuşu basılı tutularak bölge seçilir. Eğer seçilen bölge silinmek isteniyorsa, "delete" tuşuna basılır. Bu silme işlemi için geriye dönüş mümkün değildir, seçilmiş bölgenin silme işlemi dikkatle yapılmalıdır.

9.8 Hat Çizme

Hattın başlayacağı hücre (kontak, link veya çıkış) farenin sol tuşu ile seçilir. "Shift" tuşu basılı tutularak fare imleci ("icon") hattın geçmesi istenen link ve kontakların üzerinden geçirilir. İmlecin geçtiği yerler otomatik olarak bağlantı hattı haline gelir.