



BQ119

Genişleyebilir Gsm Kontrol ve Uyarı Cihazı

Kullanım Kılavuzu

Doküman Ver: 1.4

İçindekiler

1. Güvenlik ve Uyarılar	4
2. Garanti Koşulları	5
3. Cihaz Hakkında	6
3.1. Cihaz Özellikleri	7
3.2. Cihaz Boyutları	8
3.3. Genel Görünüm	9
4. Bağlantı Şemaları	11
4.1. Besleme Bağlantısı	11
4.2. RS232 Bağlantısı	12
4.3. RS485 Bağlantısı	13
4.4. Sim Kart Bağlantısı	14
5. Cihaz Menüsü	15
5.1. Cihaz Ayarları	15
5.1.1. Cihaz Adı	15
5.1.2. Cihaz Şifre	15
5.1.3. Sms Limit	15
5.1.4. Sms Ayar Cevap	15
5.1.5. Apn	15
5.1.6. Apn Kullanıcı Adı	15
5.1.7. Apn Şifre	15
5.1.8. Tüm Alarmları Kapat	15
5.1.9. Versiyon ve Seri No	15
5.1.10. Modem Reset	15
5.1.11. Cihaz Reset	15
5.2. Modbus Ayar	16
5.2.1. Baudrate	16
5.2.2. Parity	16
5.2.3. Stop Bits	16
5.2.4. Tarama Periyodu	16
5.2.5. Giriş Cihaz Adres	16
5.2.6. Röle Cihaz Adres	16
5.3. Modbus Register	17
5.3.1. İsim	17
5.3.2. Cihaz Adres	17
5.3.3. Register No	17
5.3.4. Değer Türü	17
5.3.5. Komut	17
5.3.6. Çarpan	17
5.3.7. Offset	17
5.4. Giriş İsimleri	18
5.5. Telefon Listesi	18
5.6. Email Ayarları	19
5.6.1. Email Adres 1, 2, 3	19
5.6.2. Kullanıcı Adı (Username)	19
5.6.3. Şifre (Password)	19
5.6.4. Gönderen Adı (Sender Name)	19
5.6.5. Gönderen Mail Adresi (Sender Email)	19
5.6.6. Smtip Server	19
5.6.7. Smtip Server Port	19
5.6.8. Diğer Ayarlar	19
5.7. Gsm Alarm	21
5.7.1. Durum	21

5.7.2.	Tekrar Süre Sn.	21
5.7.3.	Bekleme Süresi	21
5.7.4.	Senaryo	21
5.7.5.	Buzzer	21
5.8.	Giriş Alarmları	22
5.8.1.	Durum	22
5.8.2.	Giriş No	22
5.8.3.	Tekrar Sayısı	22
5.8.4.	Bekleme Süresi	22
5.8.5.	Senaryo	22
5.8.6.	Arama Uyarı	22
5.8.7.	Sms Uyarı	22
5.8.8.	Email uyarı	22
5.8.9.	Alarm Metni	22
5.8.10.	Buzzer	22
5.9.	Modbus Alarm	23
5.9.1.	Register No	23
5.9.2.	Büyüktür Alarm	23
5.9.3.	Küçüktür Alarm	23
5.9.4.	Büyüktür Alarm Değer	23
5.9.5.	Küçüktür Alarm Değer	23
5.9.6.	Tekrar Sayısı	23
5.9.7.	Bekleme Süresi	23
5.9.8.	Senaryo	23
5.9.9.	Arama Uyarı	23
5.9.10.	Sms Uyarı	24
5.9.11.	Email Uyarı	24
5.9.12.	Alarm Metni	24
5.9.13.	Buzzer	24
5.10.	Modbus Hata Alarm	25
5.10.1.	Durum	25
5.10.2.	Tekrar Sayısı	25
5.10.3.	Bekleme Süresi	25
5.10.4.	Senaryo	25
5.10.5.	Arama Uyarı	25
5.10.6.	Sms Uyarı	25
5.10.7.	Email Uyarı	25
5.10.8.	Alarm Metni	25
5.10.9.	Buzzer	25
5.11.	Senaryo	26
5.11.1.	Senaryo ID	26
5.11.2.	Röle	26
5.11.3.	Röle İşlem	26
5.11.4.	Pulse Süre	26
5.12.	Röle Ayarları	27
5.12.1.	Röle Durum	27
5.12.2.	Aç	27
5.12.3.	Kapat	27
5.12.4.	Toggle	27
5.12.5.	Pulse	27
5.12.6.	Pulse Süre Sn.	27
6.	Alarm Bildirimi	28
6.1.	Modbus Alarm Bildirimi	28
6.2.	Giriş Alarm Bildirimi	28
6.3.	Modbus Hata Alarm Bildirimi	28
7.	Bqtek Sms Control ile Cihaz Kontrolü	29
8.	BQ119 Ayar Programı ile Ayarların Yapılması	30

1. Güvenlik ve Uyarılar



Aşağıdaki talimatlara uyulmaması halinde ölüm, ciddi yaralanmalar ve mal kaybına yol açabilir. Aşağıdaki talimatların uygulanmaması sonucu doğabilecek istenmeyen durumlardan üretici firma hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

- Cihazın montajı, devreye alınması, konusunda uzman kişiler tarafından yapılmalıdır.
- Cihaz 12-24V DC voltaj ile çalışır. Cihaza düşük veya yüksek voltaj verilmesi durumunda cihaz hasar görebilir.
- Cihaza enerji verilmeden önce bağlantılar dikkatli bir şekilde kontrol edilmelidir.
- Cihazda enerji varken terminallere müdahale edilmemelidir.
- Enerji kesintilerinden kaynaklı, cihazda doğabilecek hasarlardan üretici firma sorumlu değildir.
- Cihaza şebekeden, adaptör veya güç kaynağından, yıldırım ve benzeri sebeplerden yüksek gerilim gelmesi durumunda oluşabilecek arızalardan üretici firma sorumlu değildir.
- Cihazın kullanılacağı ortamın nemli, ıslak, tozlu ve titreşimli ortam olmamasına dikkat edilmelidir.
- Cihaz temizlenirken solvent içeren maddeler kullanılmamalı, sadece kuru bez ile temizlenmelidir.
- Cihaz temizlenirken cihaz çalışır durumda olmamalı ve kontaklarında yk ve enerji olmamalıdır.
- Cihazın kapağı çıkarılarak içi açılmamalı, elektronik devrelere müdahale edilmemelidir. Cihazın içinde kullanıcıların müdahale edebileceği parçalar yoktur.
- Taşıma sırasında hasar görmüş cihazlar kullanılmamalı, ilgili satış temsilcisi ile irtibata geçilmelidir.
- Cihazın arızalanması durumunda cihaza herhangi bir müdahalede bulunulmamalı, yetkili firma ile irtibata geçilmelidir.
- Cihaz kullanım amacı dışında farklı bir amaç için kullanılmamalıdır.

2. Garanti Koşulları

- Garanti süresi fatura tarihinden itibaren 2 (iki) yıldır.
- Cihaz ile ilgili güvenlik uyarılarına uyulmaması ürünü garanti kapsamı dışına çıkarabilir.
- Cihazın tamiri sadece üretici firma tarafından yapılmalıdır, aksi durumda cihaz garanti kapsamı dışında kalır.
- Cihazın çalışma voltajı ve akımından farklı bir güç verilmesi durumunda cihaz garanti kapsamı dışında kalır.
- Cihaza şebekeden, adaptör veya güç kaynağından, yıldırım ve benzeri sebeplerden yüksek gerilim gelmesi durumunda oluşabilecek arızalardan üretici firma sorumlu değildir ve bunlar garanti kapsamı dışındadır.
- Cihazın kullanılacağı ortamın nemli, ıslak, tozlu ve titreşimli ortam olmamasına dikkat edilmelidir. Bu ortamlardan kaynaklı oluşabilecek arızalardan dolayı cihaz garanti kapsamı dışında kalır.
- Cihazın kapağı çıkarılarak içi açılmamalı, elektronik devrelere müdahale edilmemelidir. Cihazın içinde kullanıcıların müdahale edebileceği parçalar yoktur. İçi açılmış cihazlar garanti kapsamı dışında kalır.
- Ürünün üzerindeki garanti etiketinin çıkarılması veya koruyucu kutusunun sökülmesi ürünü garanti kapsamı dışında çıkarır.
- Etiketini sökülmiş, hasar görmüş, kutusu değiştirilmiş, üzerine farklı marka veya model yapıştırılmış ürünler garanti kapsamı dışında kalır.
- Adaptör arızaları, şebeke problemleri, topraklama hataları, yıldırım düşmesi gibi sebeplerden cihaza yüksek gerilim gelmesi durumları garanti kapsamı dışındadır.
- Yanlış bağlantı yapılması durumunda kaynaklı arızalar garanti kapsamı dışıdır. Örneğin RS485 portuna enerji verilmesi gibi yanlış bağlantı durumunda cihaz zarar görebilir ve garanti dışı kalır.
- Darbe, düşürme ve benzeri sebeplerle oluşan fiziksel hasarlar garanti dışıdır.

3. Cihaz Hakkında

BQ119 cihazı gsm hattı ile çalışır. Cihaza sms göndererek cihaza bağlanan input, röle ve RS485 Modbus RTU cihazların durumlarını görebilir, röle cihazını kontrol edebilirsiniz.

Cihaz üzerinden giriş veya çıkış bulunmaz. BQ119 cihazınıza ihtiyacınıza göre aşağıdaki ürünleri bağlayabilirsiniz.

- BQ351-119 (8x Dijital Giriş / 8x Röle ıkışı)
- BQ352 (24x Röle ıkışı)
- BQ360 (24x Dijital Giriş)
- RS485 Modbus RTU (8 Register Okuyabilir)

BQ119 cihazına Modbus RTU cihazlar doğrudan bağlanabilir. Bağlanan cihazlardan toplamda 8 adet modbus register değeri okunabilir. BQ119 cihazına BQ351-119, BQ352 veya BQ360 cihazlarından sadece 1'er adet bağlanabilir. BQ119 cihazına BQ351-119 cihazı bağlandığı zaman BQ352 veya BQ360 cihazı bağlanamaz.

Cihaz alarm durumlarında 10 adet telefon numarasına sms gönderebilir veya arama yapabilir. Cihazın yaptığı aramalar uyarı amaçlı olup sesli bildirimde bulunmaz. Kullanıcı telefonu cevapladığı anda arama sonlanır. Cihaz ayrıca 3 adet email adresine mail gönderebilir. Cihazın kullanıcıya bilgi vermek için gönderdiği sms ve email metni kullanıcı tarafından belirlenebilir.

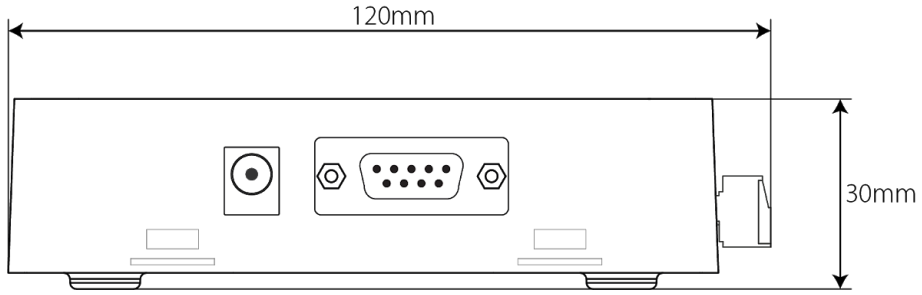
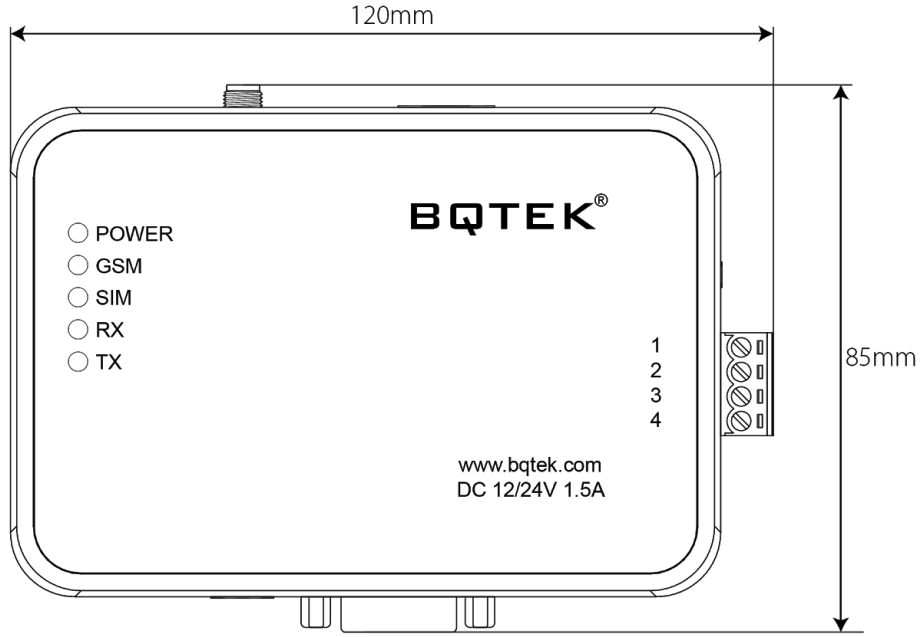
Cihaz internet, telefon yada ekstra bir gsm modeme ihtiyaç duymaz. Cihazın içerisine takacağınız sim kartın numarasına sms göndererek işlemler kolayca yapılabilir. Bu sayede çok az sinyal çekimi olan bir alanda dahi cihazı kullanabilirsiniz.

Cihazın tüm ayarları RS485 seriport üzerinden windows programı ile veya sms ile yapılır. Cihaz ayarlarını sms ile kolaylıkla yapabilmeniz için Android ve iOS ile uyumlu Bqtek Sms Control uygulaması bulunur. Bqtek Sms Control uygulamasıyla ilgili ayrıntıları ilerleyen sayfalarda bulabilirsiniz.

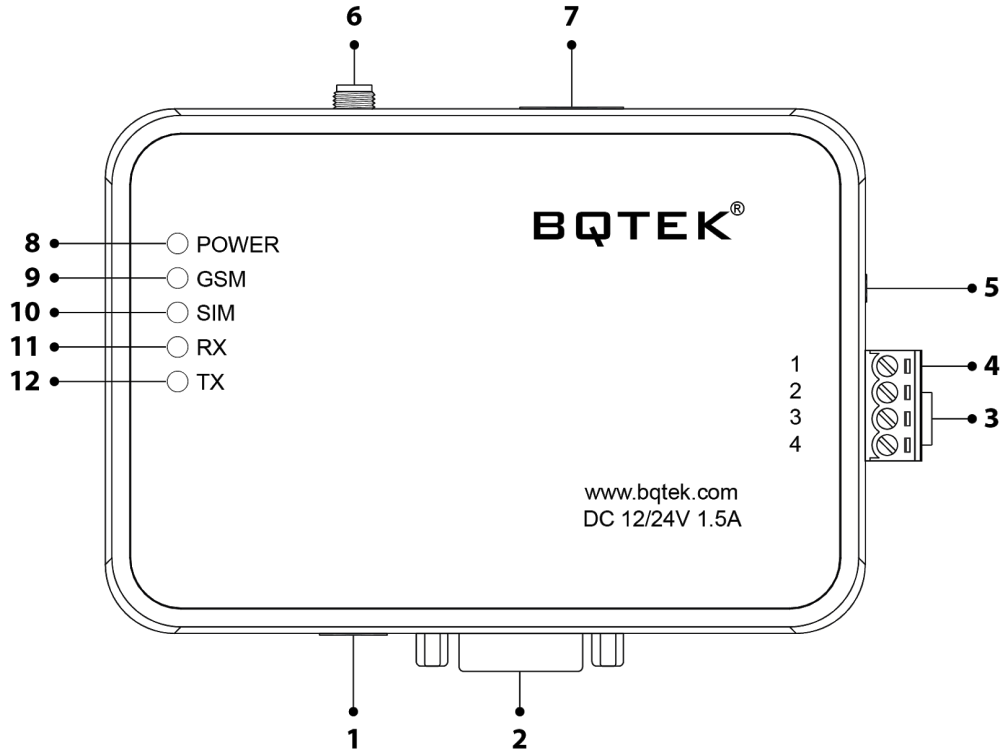
3.1. Cihaz Özellikleri

Ürün Kodu	BQ119
Ürün Adı	Genişleyebilir Gsm Kontrol ve Uyarı Cihazı
Güç	12-24V DC 1.5A
Röle Çıkışı	İlave Cihaz (BQ351-119 veya BQ352)
Dijital Giriş	İlave Cihaz (BQ351-119 veya BQ360)
Analog Giriş	İlave Cihaz (RS485 Modbus RTU)
Modbus Register	8 Adet Modbus Register Okuyabilir.
Modbus Alarm	20 Adet
Giriş Alarm	40 Adet
Senaryo	128 Adet
Arama Bildirimi	10 Adet Numara (Arama bildirimi sesli değildir.)
Sms Bildirimi	10 Adet Numara
Email Bildirimi	3 Adet Mail Adresi
Anten Bağlantısı	SMA Konnektör Anten (Opsiyonel kablolu kazançlı antenleri desteklemektedir.)
Kutu Tipi	Duvar / Masa Tipi Plastik Kutu
Klemens Tipi	Geçmeli Klemens (3.81mm)
Boyutlar	120 x 85 x 30 mm
Sim Soket	İtmeli Soket
Sim Kart	1.8V ve 3V
Gsm Quad Band	850/ 900/ 1800/ 1900MHz
Compliant to GSM Phase 2/2+	Class 4 (2W @ 850/ 900 MHz) – Class 1(1W @ 1800/1900MHz)

3.2. Cihaz Boyutları



3.3. Genel Görünüm



1. Besleme Girişi

Cihaz 12-24V DC 1.5A güç ile çalışır.

2. RS232

BQ119 Cihaz ayarları RS232 seriportu üzerinden yapılır. Bilgisayarınızda uygun RS232 portu bulunmuyor ise RS232 / USB dönüştürücü kullanarak bağlantı sağlanabilir.

3. RS485

BQ119 cihazına ilave bağlanacak cihazlar RS485 portu üzerinden bağlanır. Gerektiğinde GND bağlantısı yapılmalıdır. 4-A, 3-B, 2-GND bağlantı girişidir.

4. -

Bu üründe kullanılmamıştır.

5. BTN (Ayar Modu)

Cihazı Ayar Moduna almak için kullanılır. Butonuna Rx ve Tx ledleri yanıp sönene kadar basılı tutularak cihaz ayar moduna alınır.

6. Anten Bağlantısı

Sma konnektörlü anten girişidir. Gerektiğinde kablolu ve yüksek kazançlı gsm anten bağlanarak çekim seviyesinin artırılmasına olanak sağlar.

7. Sim Kart Yuvası

Sim kartın chip kısmı aşağı bakacak ve kesik uç içeri girecek şekilde bu yuvaya sokarak itin klik sesi duyduğunuzda sim kart yuvasına tam olarak oturmuştur. Sim kartın Pin sorması kaldırılmalıdır. Sim kartı çıkartmak için aynı şekilde içeri doğru itin klik sesi duyduğunuzda sim kart tırnaktan kurtulup dışarı doğru gelecektir.

8. Power Led

Cihazda enerji olup olmadığını gösterir.

9. Gsm Led

Gsm sinyalinin gösterir. 1'er saniye aralıkla yanıp sönüyor ise Gsm sinyali yoktur. 2'şer saniye aralıkla yanıp sönüyor ise sinyal vardır.

10. Sim Led

Cihazda sim kartın takılı olup olmadığını gösterir.

11. Rx Led

Haberleşme olduğunu gösterir. Cihaza sms veya arama geldiğinde ve cihaz sms, email ve arama yaptığında yanar.

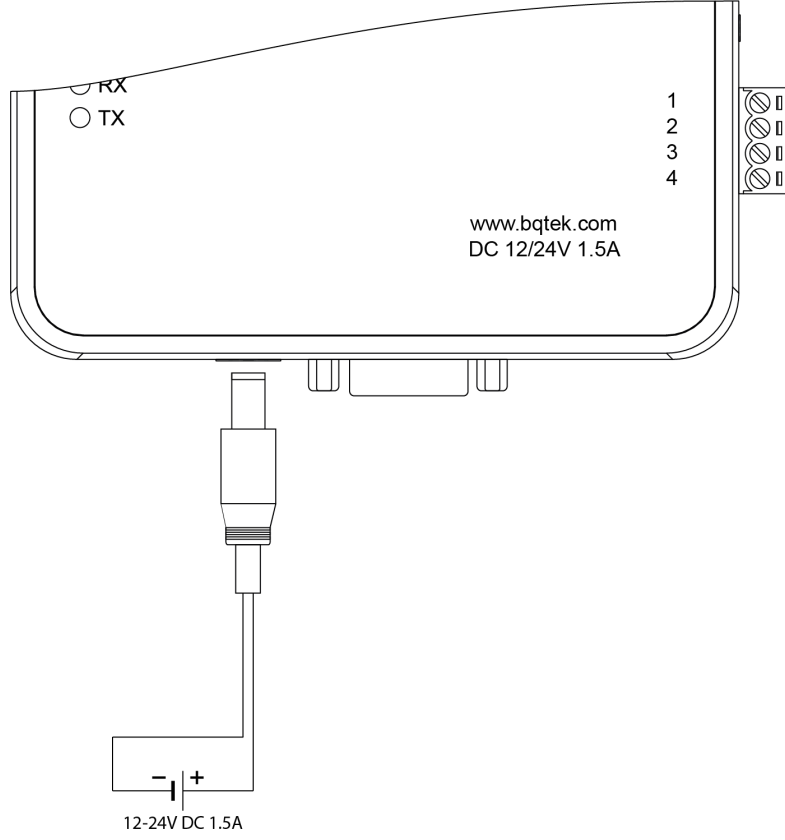
12. Tx Led

RS485 portu üzerinden bağlanan ilave cihazlar ile haberleşme olup olmadığını gösterir.

- **Tx Yanmıyor:** Cihaz tanımları yapılmamış.
- **Tx Sürekli Yanıyor:** Cihaz tanımları yapılmış fakat bağlantı hatası var.
- **Tx Yanıp Snyor:** Haberleşme başarılı bir şekilde yapılıyor.

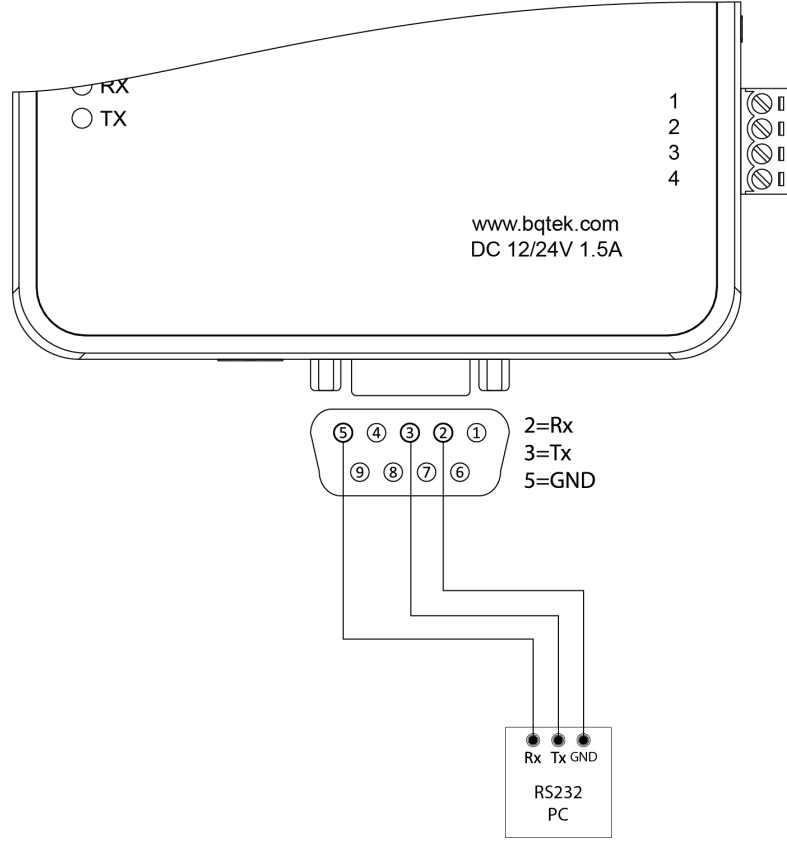
4. Bağlantı Şemaları

4.1. Besleme Bağlantısı



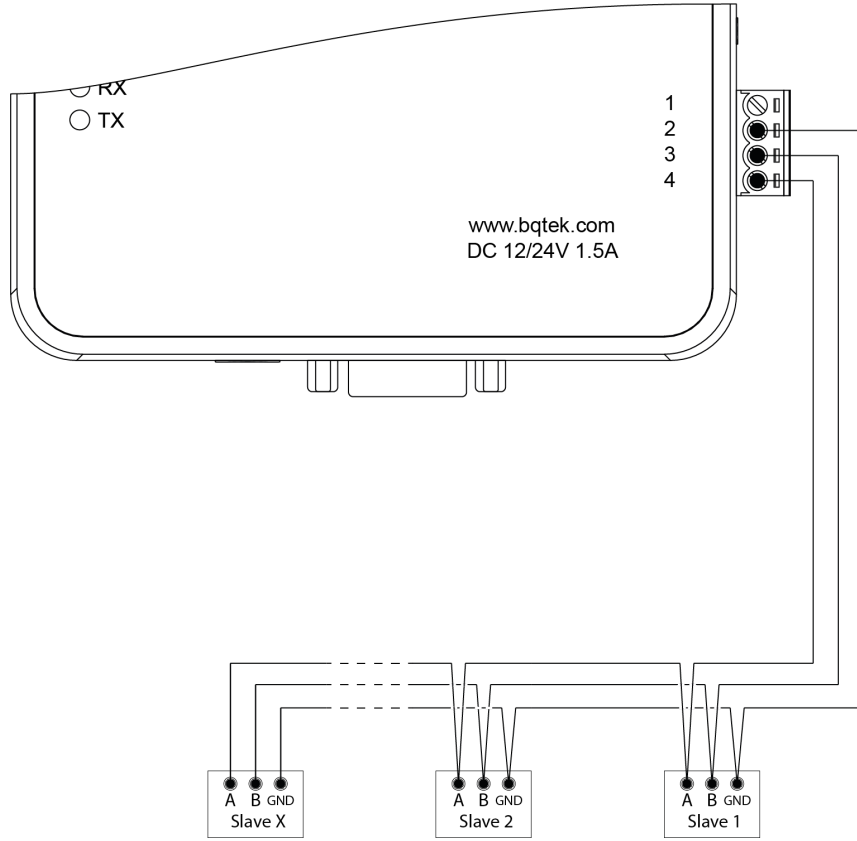
- Cihaz 12-24V DC 1.5A g ile çalışır.
- Cihaza enerji 9mm power jack üzerinden verilir.
- Cihaza düşük veya yüksek voltaj verilmesi durumunda cihaz hasar görebilir.
- Cihaza enerji verilmeden önce bağlantılar dikkatli bir Şekilde kontrol edilmelidir.

4.2. RS232 Bağlantısı



- BQ119 Cihaz ayarları RS232 seriportu üzerinden yapılır. Bilgisayarınızda uygun RS232 portu bulunmuyor ise USB / RS232 dönüştürücü kullanarak bağlantı sağlanabilir.
- RS232 bağlantısı için kullanılacak kablonun standartlara uygun ve uzunlukta olması gerekir.

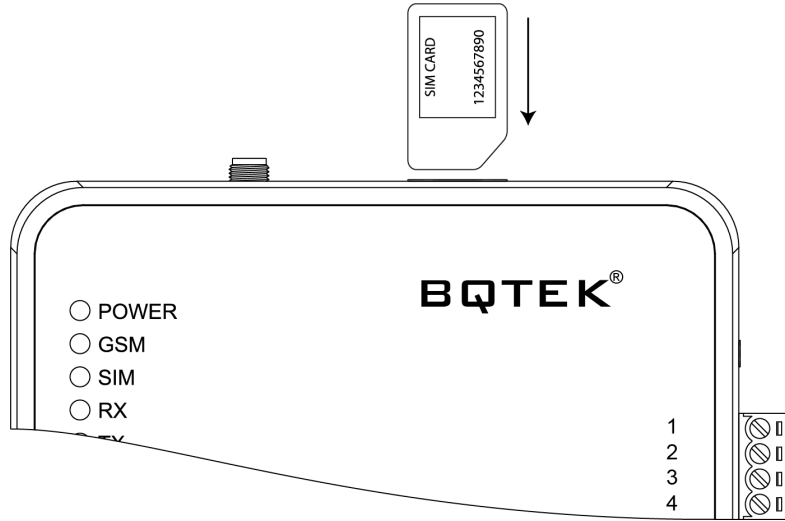
4.3. RS485 Bağlantısı



- BQ119 cihazına Modbus RTU cihazlar doğrudan bağlanabilir. Bağlanan cihazlardan toplamda 8 adet modbus register değeri okunabilir.
- BQ119 cihazınıza ihtiyacınıza göre aşağıdaki ürünleri bağlayabilirsiniz.
 - BQ351-119 (8x Dijital Giriş / 8x Röle ıkışı)
 - BQ352 (24x Röle ıkışı)
 - BQ360 (24x Dijital Giriş)
 - RS485 Modbus RTU (8 Register Okuyabilir)
- BQ119 cihazına BQ351-119, BQ352 veya BQ360 cihazlarından sadece 1'er adet bağlanabilir. BQ119 cihazına BQ351-119 cihazı bağlandığı zaman BQ352 veya BQ360 cihazı bağlanamaz.
- RS485 bağlantısı için kullanılacak kablonun standartlara uygun ve uzunlukta olması gerekir.

Baudrate	2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 56000, 57600, 115200
Parity	None, Odd, Even
Stop Bits	1 Stop Bit, 2 Stop Bits
Data Bit	8 Bit

4.4. Sim Kart Bağlantısı



- Sim kartın pin kodunu devre dışı bırakılmalı, pin kodu sormadan açılmalıdır.
- Sim kartı cihaza takmadan önce normal bir telefona takıp sms gönderip aldığından, arama yapıp arama kabul ettiğinden emin olunmalıdır.
- Cihaza sim kartı takmadan önce cihazın enerjisini kesilmelidir.
- Sim kartı cihaza takmak için kartın chip kısmı aşağı yönde ve kesik uç içeri bakacak şekilde sim yuvasına yerleştirin ve itin. Klik sesi duyduğunuzda sim kart yuvasına tam olarak oturmuştur.
- Sim kartı cihazdan çıkartmak için aynı şekilde içeri doğru itin. Klik sesi duyduğunuzda kart tırnaktan kurtulup dışarı doğru gelecektir.
- Cihazın üst kısmında bulunan GSM led, sinyalinin gelip gelmediğini gösterir. 1'er saniye aralıkla yanıp sönüyor ise sinyal yoktur. 2'şer saniye aralıkla yanıp sönüyor ise sinyalin olduğunu gösterir.

Sim Kart	1.8V ve 3V
Quad Band	850 / 900 / 1800 / 1900MHz
GPRS Mobile Station	Class B

5. Cihaz Menüsü

Cihaz ayarları RS232 seriportu üzerinden BQ119 Ayar Programı veya sms gönderilerek yapılabilir.

5.1. Cihaz Ayarları

Cihazın genel ayarlarının yapıldığı menüdür.

5.1.1. Cihaz Adı

Cihaz adıdır. Sms ve email bildirimlerinde üst satırda cihaz adı görünür. Maksimum 16 karakter olabilir. Fabrika ayarları "BQ119"

5.1.2. Cihaz Şifre

Cihaz şifresidir. 7 karakter ve rakam zorunluluğu vardır. Cihaza sms gönderilirken şifre girilmesi gerekir. Fabrika ayarları "1234567"

5.1.3. Sms Limit

Cihaz tarafından gönderilecek sms miktarını sınırlar. 0 ile 60.000 arasında bir değer girilebilir. 0 yapılırsa özellik devre dışı bırakılır. Fabrika ayarları "0"

5.1.4. Sms Ayar Cevap

Cihaza gönderilen ayar smslerine cihazın cevap verip vermeyeceği ayarıdır. Evet seçilir ise cevap sms gönderir, hayır seçilir ise cevap sms göndermez. Fabrika ayarları "Evet"

5.1.5. Apn

İnternet erişim noktası adıdır. Maksimum 16 karakter olabilir. Fabrika ayarları "internet"

5.1.6. Apn Kullanıcı Adı

İnternet kullanıcı adıdır. Maksimum 16 karakter olabilir. Fabrika ayarları ""

5.1.7. Apn Şifre

İnternet şifresidir. Maksimum 16 karakter olabilir. Fabrika ayarları ""

5.1.8. Tüm Alarmları Kapat

Tüm alarmlar için kontrol yapıp yapmayacağı ayarıdır. Evet seçilir ise alarm kontrolü yapmaz. Fabrika ayarları "Hayır"

5.1.9. Versiyon ve Seri No

Cihazın versiyon ve seri numarasıdır. Seri numarası aynı zamanda imei numarasıdır.

5.1.10. Modem Reset

Gsm modemine reset atıp yeniden başlamasını sağlar.

5.1.11. Cihaz Reset

Cihaza reset atıp yeniden başlamasını sağlar.

5.2. Modbus Ayar

BQ119 cihazına bağlanacak modbus cihazların ayarlarının yapıldığı menüdür.

5.2.1. Baudrate

- 2400
- 4800
- 9600
- 14400
- 19200
- 28800
- 38400
- 56000
- 57600
- 115200

5.2.2. Parity

- None
- Odd
- Even

5.2.3. Stop Bits

- 1 Stop Bit
- 2 Stop Bits

5.2.4. Tarama Periyodu

BQ119 cihazına bağlanan RS485 Modbus RTU cihazlarının sorgulama aralığıdır. 0 ile 60.000 arasında bir değer girilebilir. Fabrika ayarları "2"

5.2.5. Giriş Cihaz Adres

BQ119 cihazına bağlanan input cihazının modbus adresidir. 0 ile 254 arasında bir adres girilebilir. 0 (sıfır) girilir ise input cihazı sorgulaması yapmaz.

5.2.6. Röle Cihaz Adres

BQ119 cihazına bağlanan röle cihazının modbus adresidir. 0 ile 254 arasında bir adres girilebilir. 0 (sıfır) girilir ise röle cihazı sorgulaması yapmaz.

NOT: BQ351-119 cihazı bağlanacak ise input ve röle cihazlarının adresi farklıdır. Röle adresi adresi +1 olarak yazılmalıdır. Örneğin; BQ351-119 cihazının adresi 2 ayarlandysa, giriş cihaz adres 2, röle cihaz adresi 3'dür.

5.3. Modbus Register

BQ119 cihazına bağlanan RS485 Modbus RTU cihazlarının okunacak register adreslerinin ayarlarının yapıldığı menüdür.

5.3.1. İsim

Modbus verinin ismidir. Sms ve email bildirimlerinde bu isim görünür. Maksimum 16 karakter olabilir. Fabrika ayarları "Register x"

5.3.2. Cihaz Adres

Sorgu gönderilecek cihazın modbus adresidir. 0 ile 255 arasında bir değer girilebilir. 0 girilirse sorgulama yapmaz.

5.3.3. Register No

Sorgu gönderilecek modbus cihazın register adresidir. 0 ile 65.535 arasında bir değer girilebilir.

5.3.4. Değer Türü

Okuma yapılacak verinin türüdür.

- Unsigned Integer / Unsigned (Fabrika Ayarları)
- Integer / Signed
- Unsigned Long
- Long
- Swapped Unsigned Long / Double Inverse
- Swapped Long / Long Inverse
- Float
- Swapped Float / Float Inverse

5.3.5. Komut

Modbus cihaza yapılan sorgunun okuma komutu ayarıdır.

- 0x03 Read Holding Registers (Fabrika Ayarları)
- 0x04 Read Input Registers

5.3.6. Çarpan

Ölçüm sonucu kalibre edilecek ise buraya girilen değer ölçülen değer ile çarpılır. -20.000 ile 20.000 arasında float bir değer girilebilir. Fabrika ayarları "1"

5.3.7. Offset

Ölçüm sonucu kalibre edilecek ise buraya girilen değer ölçülen değere eklenir. -20.000 ile 20.000 arasında float bir değer girilebilir. Not: Offset alanına girilen değer "Çarpan" alanına girilen değerden önce hesaplanır. Fabrika ayarları "0"

5.4. Giriş İsimleri

BQ119 cihazına bağlanan BQ351-119 (8x Dijital Giriş) veya BQ360 (24x Dijital Giriş) cihazlarının girişlerine isim verebilir.

Sms ve email bilgi mesajlarında bu isim görünür. Maksimum 16 karakter olmalıdır. Harf ve rakam içerebilir.

- Giriş 1
- Giriş 2
- Giriş 3
- Giriş 4
- Giriş 5
- Giriş 6
- Giriş 7
- Giriş 8
- Giriş 9
- Giriş 10
- Giriş 11
- Giriş 12
- Giriş 13
- Giriş 14
- Giriş 15
- Giriş 16
- Giriş 17
- Giriş 18
- Giriş 19
- Giriş 20
- Giriş 21
- Giriş 22
- Giriş 23
- Giriş 24

5.5. Telefon Listesi

Alarm durumlarında cihazın sms veya arama ile bilgi vereceği numaralar girilir. Toplam 10 adet numara girilebilir. Numaraların başında 0 (sıfır) girilmelidir.

- Telefon No 1
- Telefon No 2
- Telefon No 3
- Telefon No 4
- Telefon No 5
- Telefon No 6
- Telefon No 7
- Telefon No 8
- Telefon No 9
- Telefon No 10

5.6. Email Ayarları

Email ayarlarının yapıldığı menüdür.

5.6.1. Email Adres 1, 2, 3

Alarm oluştuğunda bildirim maili gönderilecek mail adresi girilir.

5.6.2. Kullanıcı Adı (Username)

Email hesabının kullanıcı adıdır.

5.6.3. Şifre (Password)

Email hesabının şifresidir.

5.6.4. Gönderen Adı (Sender Name)

Gönderilen emailin alıcıda görünen ismidir. Boşluk karakter kullanılmamalıdır.

5.6.5. Gönderen Mail Adresi (Sender Email)

Gönderici email adresidir.

5.6.6. Smtп Server

SMTP Server adı girilir. Örn. smtp.siteadi.com veya mail.siteadi.com veya ip adres şeklinde yazılır. Mail sağlayıcınızdan bilgi alabilirsiniz. Örnek sağlayıcılar için aşağıda örnek verilmiştir.

- **Gmail** smtp.gmail.com
- **Yandex** smtp.yandex.com.tr
- **Hotmail** smtp.live.com veya smtp.office365.com
- **Yahoo** smtp.mail.yahoo.com

5.6.7. Smtп Server Port

SMTP haberleşme yapılacak port numarası girilir. Genellikle 587, 465, 25 portları kullanılır. Mail sağlayıcınızdan bilgi alabilirsiniz. Örnek sağlayıcılar için aşağıda örnek verilmiştir.

- **Gmail** 465
- **Yandex** 465
- **Hotmail** 587
- **Yahoo** 465

5.6.8. Diğer Ayarlar

Farklı mail sunucular için farklı ayarlar kullanılabilir. Bu ayarları mail sağlayıcınızdan öğrenebilirsiniz.

Ayar Formatı:

SSL Version,SecLevel,CipherSuite,SmtpStyle

Örnek: 1,0,0XFFFF,1

SSL Version:

- 0: SSL 3.0
- 1: TLS 1.0 (Gmail, Yandex, Yahoo, Hotmail)
- 2: TLS 1.1
- 3: TLS 1.2
- 4: All Support

Security Level:

- 0: No Authentication (Gmail, Yandex, Yahoo, Hotmail)
- 1: Manage Server Authentication
- 2: Manage Auth. if requested by remote server

Cipher Suite:

- 0X0035: TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
- 0X002F: TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
- 0X0005: TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA
- 0X0004: TLS_RSA_WITH_RC4_128_MD5
- 0X000A: TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
- 0X003D: TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
- 0XFFFF: All support (Gmail, Yandex, Yahoo, Hotmail)

Smtip Style:

- 0: No SSL
- 1: SSL (Gmail, Yandex, Yahoo)
- 2: STARTLS (Hotmail)

Not: Email gönderebilmek için email ayarları yapmanız gerekmektedir. Bunun için kendi mailinize ait SMTP bilgilerini cihaza kaydetmelisiniz. Yukarıda bazı mail sağlayıcılar için örnek ayarlar verilmiştir. BQ119 cihazı email gönderimini her smtp sunucu için garanti etmez. Mail göndermek için hattınızın internet erişimi olmalıdır.

Eğer gmail kullanıyorsanız SMTP ve POP ayarlarını gmail üzerinden aktif etmelisiniz. Ayrıca <https://myaccount.google.com/lesssecureapps> adresi üzerinden izin vermelisiniz. Bunun gibi her mail serverın farklı ayarları olabilir firmamız bu ayarlarla ilgili destek hizmeti vermemektedir.

Ayrıca BQ119 cihazı mail gönderse bile mail alıcı tarafında Spam listelerine düşebilir veya bir şekilde mailiniz karşıya ulaşmayabilir. Bu konuda mail sunucunuzun ayarlarını kontrol etmelisiniz.

Bu ayarlar ileride değişebilir. Mail sunucunuzdan güncel ayarları kontrol ediniz.

5.7. Gsm Alarm

Gsm hata durumlarında alarm ayarlarının yapıldığı menüdür.

5.7.1. Durum

Gsm alarmın durumu aktif veya pasif yapar. Fabrika ayarları “Hayır”

5.7.2. Tekrar Süre Sn.

Alarmın oluşması için geçmesi gereken süre (saniye) ayarıdır. 0 ile 60.000 arasında değer girilebilir. Fabrika ayarları “600”

5.7.3. Bekleme Süresi

Art arda oluşan alarlarda ilk alarm oluştuğundan sonra tekrar alarm oluşması için geçmesi gereken süre (saniye) ayarıdır. 0 ile 60.000 arasında değer girilebilir. Fabrika ayarları “1200”

5.7.4. Senaryo

Alarm oluştuğunda çalışacak senaryo ayarıdır.

5.7.5. Buzzer

Alarmın oluştuğunda cihazın buzzer ile sesli uyarı verip vermeyeceği ayarıdır. Fabrika ayarları “Hayır”

5.8. Giriş Alarmları

BQ119 cihazına bağlanan giriş cihazlarının durumlarında değişim olduğunda sms, email ve arama yolu ile bilgi alabileceğiniz ayarların yapıldığı menüdür. 40 adet giriş alarmı tanımlanabilir.

5.8.1. Durum

İlgili giriş alarmını durumunu ayarlar.

- Devre Dışı: İlgili alam girişini devre dışı bırakır. Alarm oluşmaz.
- Aktif Alarm: İlgili girişte tetik var ise alarm oluşur.
- Pasif Alarm: İlgili girişte tetik yok ise alarm oluşur.

5.8.2. Giriş No

Input cihazında bulunan girişlerden hangisinde alarm oluşturulması isteniliyor ise ayarlanır.

5.8.3. Tekrar Sayısı

Alarmın oluşması için girişin taranma sayısı ayarlanır. Tarama Periyodunda belirtilen süre bir taramanın süresidir. Örneğin Tarama Periyodu 2sn. Tekrar Sayısı 5 ise; Alarmın oluşması için geçmesi gereken süre 10sn. dir. 0 ile 60.000 arasında değer girilebilir. Fabrika ayarları "5"

5.8.4. Bekleme Süresi

Art arda oluşan alarlarda ilk alarm oluştuktan sonra tekrar alarm oluşması için geçmesi gereken süre (saniye) ayarıdır. 0 ile 60.000 arasında bir değer girilebilir. Fabrika ayarları "60"

5.8.5. Senaryo

Alarm oluştuğunda çalışacak senaryo ayarıdır.

5.8.6. Arama Uyarı

Alarm oluştuğunda arama yapılacak telefon seçilir.

5.8.7. Sms Uyarı

Alarm oluştuğunda sms gönderilecek telefon seçilir.

5.8.8. Email uyarı

Alarm oluştuğunda email gönderilecek mail adresi seçilir.

5.8.9. Alarm Metni

Alarm oluştuğunda gönderilecek alarm metni ayarlanır. Maksimum 16 karakter girilebilir. Türkçe karakterler kullanılmamalıdır.

5.8.10. Buzzer

Alarmın oluştuğunda cihazın buzzer ile sesli uyarı verip vermeyeceği ayarıdır. Fabrika ayarları "Hayır"

5.9. Modbus Alarm

BQ119 cihazına bağlanan Modbus RTU cihazlarının register değerlerine göre sms, email ve arama yolu ile bilgi alabileceğiniz ayarların yapıldığı menüdür. 20 adet modbus alarm tanımlanabilir.

5.9.1. Register No

Alarmın oluşturulacağı modbus register seçilir.

5.9.2. Büyüktür Alarm

Modbus alarmın st sınırı aktif veya pasif yapar. Örneğin 20'den Büyük olduğunda alarm oluşturulacak ise Büyüktür Alarm Aktif edilir.

5.9.3. Küçüktür Alarm

Modbus alarmın alt sınırı aktif veya pasif yapar. Örneğin 20'den Küçük olduğunda alarm oluşturulacak ise Küçüktür Alarm Aktif edilir.

5.9.4. Büyüktür Alarm Değer

Modbus alarmın st sınır değeridir. Büyüktür Alarm aktif ise; bu alana girilen değere ulaşıldığında alarm oluşur. Örneğin 20 ayarlandı ise; 20 ve üzeri alarm oluşur.

5.9.5. Küçüktür Alarm Değer

Modbus alarmın alt sınır değeridir. Küçüktür Alarm aktif ise; bu alana girilen değere ulaşıldığında alarm oluşur. Örneğin 20 ayarlandı ise; 20 ve altı alarm oluşur.

NOT: Belirli değerlerin arasında alarm oluşturulmak isteniyor ise; Büyüktür Alarm ve Küçüktür Alarm Aktif edilir. Hangi sayıdan büyük olduğu Büyüktür Alarm Değer alanına, hangi sayıdan küçük olduğu Küçüktür Alarm Değer alanına yazılır. Örneğin 9 ile 11 arasında bir değer olduğunda alarm oluşturulmak isteniyor ise; Büyüktür Alarm Değer: 9, Küçüktür Alarm Değer:10 ayarlanmalıdır.

5.9.6. Tekrar Sayısı

Alarmın oluşması için girişin taranma sayısı ayarlanır. Tarama Periyodunda belirtilen süre bir taramanın süresidir. Örneğin Tarama Periyodu 2sn. Tekrar Sayısı 5 ise; Alarmın oluşması için geçmesi gereken süre 10sn. dir. 0 ile 60.000 arasında değer girilebilir. Fabrika ayarları "5"

5.9.7. Bekleme Süresi

Art arda oluşan alarmlarda ilk alarm oluştuktan sonra tekrar alarm oluşması için geçmesi gereken süre (saniye) ayarıdır. 0 ile 60.000 arasında bir değer girilebilir. Fabrika ayarları "60"

5.9.8. Senaryo

Alarm oluştuğunda çalışacak senaryo ayarıdır.

5.9.9. Arama Uyarı

Alarm oluştuğunda arama yapılacak telefon seçilir.

5.9.10. Sms Uyarı

Alarm oluştuğunda sms gönderilecek telefon seçilir.

5.9.11. Email Uyarı

Alarm oluştuğunda email gönderilecek mail adresi seçilir.

5.9.12. Alarm Metni

Alarm oluştuğunda gönderilecek alarm metni ayarlanır. Maksimum 16 karakter girilebilir. Türkçe karakterler kullanılmamalıdır.

5.9.13. Buzzer

Alarmın oluştuğunda cihazın buzzer ile sesli uyarı verip vermeyeceği ayarıdır. Fabrika ayarları “Hayır”

5.10. Modbus Hata Alarm

BQ104 cihazına bağlanan modbus cihazların sorgulamaları sırasında bir hata oluşması durumunda hata alarmı ayarlarının yapıldığı menüdür.

5.10.1. Durum

Modbus hata alarmının durumu aktif veya pasif yapar. Fabrika ayarları "Hayır"

5.10.2. Tekrar Sayısı

Alarmın oluşması için girişin taranma sayısı ayarlanır. Tarama Periyodunda belirtilen süre bir taramanın süresidir. Örneğin Tarama Periyodu 2sn. Tekrar Sayısı 5 ise; Alarmın oluşması için geçmesi gereken süre 10sn. dir. 0 ile 60.000 arasında değer girilebilir. Fabrika ayarları "300"

5.10.3. Bekleme Süresi

Art arda oluşan alarmlarda ilk alarm oluştuktan sonra tekrar alarm oluşması için geçmesi gereken süre (saniye) ayarıdır. 0 ile 60.000 arasında bir değer girilebilir. Fabrika ayarları "600"

5.10.4. Senaryo

Alarm oluştuğunda çalışacak senaryo ayarıdır.

5.10.5. Arama Uyarı

Alarm oluştuğunda arama yapılacak telefon seçilir.

5.10.6. Sms Uyarı

Alarm oluştuğunda sms gönderilecek telefon seçilir.

5.10.7. Email Uyarı

Alarm oluştuğunda email gönderilecek mail adresi seçilir.

5.10.8. Alarm Metni

Alarm oluştuğunda gönderilecek alarm metni ayarlanır. Maksimum 16 karakter girilebilir. Türkçe karakterler kullanılmamalıdır.

5.10.9. Buzzer

Alarmın oluştuğunda cihazın buzzer ile sesli uyarı verip vermeyeceği ayarıdır. Fabrika ayarları "Hayır"

5.11. Senaryo

BQ119 cihazına röle cihazı bağlı ise ve giriş alarm, modbus alarm, modbus hata alarm ve gsm alarm durumlarında rölelerde bir işlem yaptırılacak ise senaryo tanımlanması gerekir. Oluşturulan senaryonun id numarası ilgili alarmda senaryo alanına girilir. 128 adet senaryo oluşturulabilir.

5.11.1. Senaryo ID

Senaryo numarasını belirtir. 1 ile 128 arasında bir değer girilebilir.

5.11.2. Röle

Senaryo içerisinde çalışacak rölenin numarasını belirtir. 1 ile 24 arasında bir değer girilebilir.

5.11.3. Röle İşlem

Senaryoda çalışacak rölenin işlemi ayarlanır.

- Aç Röle kapalı ise açar yani çıkış verir.
- Kapat Röle açık ise kapatır yani çıkış vermez.
- Pulse Röle ayarlanan süre kadar çıkış verir.
- Toggle Röle kapalı ise açar, açık ise kapatır.

5.11.4. Pulse Süre

Röleye pulse işlemi yaptırılacak ise rölenin pulse süresi (saniye) ayarıdır. 1 ile 60.00 arasında bir değer girilebilir. Röle İşlem "Pulse" seçilmemiş ise işlem yapmaz. Fabrika ayarları "1"

5.12. Röle Ayarları

BQ119 cihazına bağlanan röle cihazının sms ile kontrol edildiği menüdür.

5.12.1. Röle Durum

Rölelerin durumu hakkında bilgi verir.

- A Açık / Aktif / ıkış Var
- K Kapalı / Pasif / ıkış Yok

5.12.2. A

Seçili röleye a komutu gönderir. Röle ıkış verir.

5.12.3. Kapat

Seçili röleye kapat komutu gönderir. Röle ıkış vermez.

5.12.4. Toggle

Seçili röleye toggle komutu gönderir. Röle açık ise kapatır, kapalı ise açar.

5.12.5. Pulse

Seçili röleye pulse komutu gönderir. Röle ayarlanan süre kadar çıkış verir.

5.12.6. Pulse Süre Sn.

Röleye pulse işlemi yaptırılacak ise rölenin pulse süresi (saniye) ayarıdır. 1 ile 60.000 arasında bir değer girilebilir. Fabrika ayarları "10"

6. Alarm Bildirimi

BQ119 cihazına bağlanan giriş cihazı veya modbus cihazlar üzerindeki belirleyeceğiniz kriterlere göre alarm oluşturarak belirtilen numaralara sms veya email gönderilmesini ve arama yapmasını sağlayabilirsiniz. Cihazın yaptığı aramalar sesli aramalar değildir, bilgilendirme amaçlı olup kullanıcı çağrıyı cevapladığında otomatik sonlanır.

6.1. Modbus Alarm Bildirimi

Cihaza bağladığınız modbus rtu cihazlar üzerinden alarm oluşturulduğunda aşağıdaki gibi sms veya email alırsınız. Gelen mesajda register adı, sms metni ve register değeri yazar.

BQ119
2021/02/25 11:11:01
Register 1
Modbus Alarm 1
Son Deger: 47.00

6.2. Giriş Alarm Bildirimi

Cihaza bağladığınız giriş cihazlarının açık /kapalı veya tetik var / tetik yok durumlarına göre alarm oluşturulduğunda aşağıdaki gibi bilgi sms alırsınız. Gelen mesajda girişin adı ve sms metni yazar.

BQ119
2021/02/25 12:15:42
Giris 1
Giris Alarm 1

6.3. Modbus Hata Alarm Bildirimi

BQ119 cihazına RS485 hattı üzerinden bağladığınız giriş, röle veya modbus cihazlarınız ile haberleşme hatası oluştuğunda modbus hata alarmını aktif ederek bilgi mesajı alırsınız. Gelen mesajda hangi adrese sahip cihazda haberleşme hatası olduğu bilgisi yer alır.

BQ119
2021/02/25 12:00:42
Modbus Okuma Hatasi
Modbus Adres: 3
Register Adres: 0
Register 1

7. Bqtek Sms Control ile Cihaz Kontrolü

Cihaz kontrolü ve ayarları cihaza sms gönderilerek yapılabilir. Bunun için cihaza uygun formatta ve doğru şifreyi içeren mesaj gönderilmelidir. Android ve iPhone telefonlar için bu komutların kolayca gönderilmesini sağlayan Bqtek Sms Control uygulaması bulunur.

Bqtek Sms Control uygulaması iPhone ve Android cihazları desteklemektedir. Uygulamayı iPhone için App Store'dan, Android cihazınız için Google Play Store'dan bqtek sms control kelimesini aratarak ücretsiz olarak indirebilirsiniz.

iPhone için uygulama indirme link:

<https://apps.apple.com/us/app/bqtek-sms-control/id1513021351>

Android için uygulama indirme link:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.bqtek.smscontrol&hl=en_US

Uygulamayı ilk çalıştırdığınızda Menüden "Kütüphane Güncelle" alanından güncelleme yapmanız gerekir. Güncelleme işleminden sonra "EKLE" diyerek cihaz ekleme işlemini yapabilirsiniz. BQ119 cihazını kontrol etmek için BQ119 cihazını seçin.

8. BQ119 Ayar Programı ile Ayarların Yapılması

Bq119 Ayar Programını aşağıdaki adresten indirebilirsiniz.

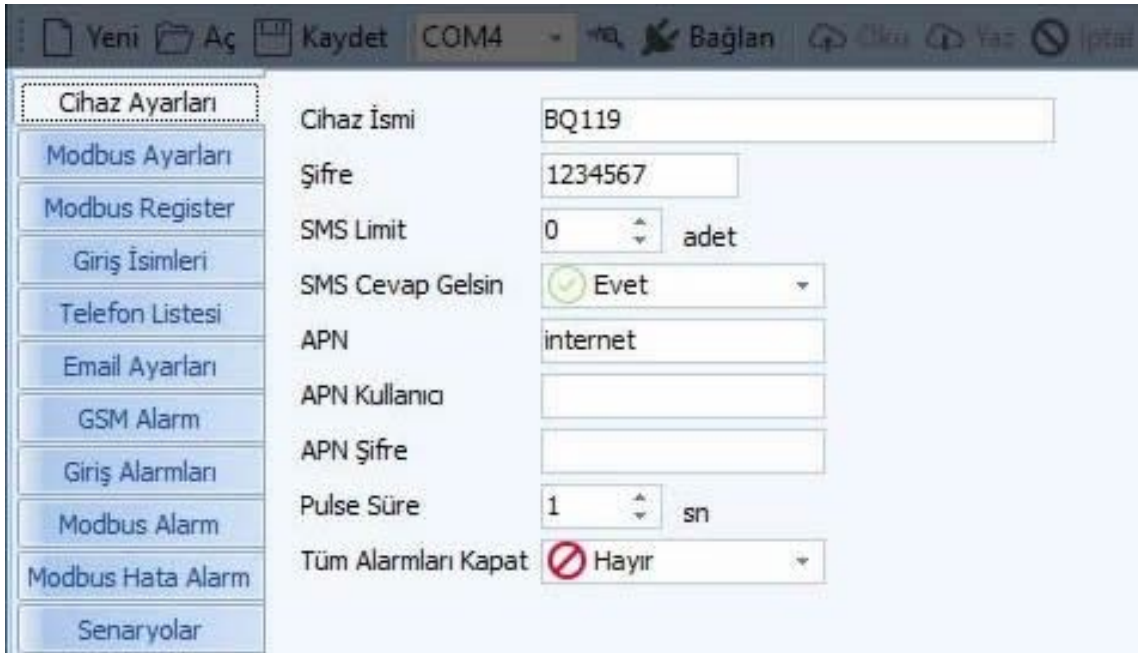
<https://www.bqtek.com/download/bq119.zip>

Bq119 Ayar Programı için RS232 bağlantı gereklidir. Bilgisayarınızda RS232 port bulunmuyor ise USB-RS232 çevirici gereklidir. Aksi halde Bq119 Ayar Programı ile cihaz ayarları yapılamaz.

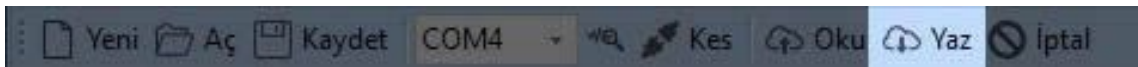
- BQ119 Cihazını RS232 seriport üzerinden bilgisayara bağlayın.
- BQ119 Ayar Programını açın.
- RS232 Com Port numaranızı seçin ve Bağlan butonuna basarak seriport bağlantısını yapın.



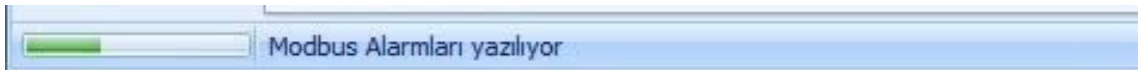
- Cihaza yükleyeceğiniz ayarları tanımlayın.



- Cihazı ayar moduna alın.
 - Cihazda enerji yok ise enerji verin.
 - BTN tuşuna (Ayar Butonu) Rx ve Tx ledleri aynı anda yanıp sönmeye kadar basılı tutun.
 - Cihaz ayar moduna girdiğinde Rx ve Tx ledler aynı anda yanıp sönmeye başlar.
- Yaz butonuna basarak ayarları cihaza yükleyin.



Ayar yazma işlemini programın alt tarafındaki bardan takip edebilirsiniz.



Yazma işleminden sonra Com Port bağlantısını kesip cihazını yeniden başlatarak kullanabilirsiniz.

