

CİHAZ HAKKINDA



Cihazı kullanmadan önce; ürün sayfasında bulunan Kullanım Kılavuzundaki Garanti Koşulları, Güvenlik ve Uyarıları okuyunuz.

BQ370-06N Modbus RTU komutları ile çalışır. Cihaz üzerinde 4 adet 10K NTC ve 2 adet 0-10V DC analog giriş bulunur.

CİHAZ ÖZELLİKLERİ

Güç	24V DC 20mA
Analog Giriş	6 Adet
Analog Giriş Türü	4 Adet 10K NTC (1, 2, 3 , 4) 2 Adet 0-10V DC (5, 6)
Sıcaklık Ölçüm Aralığı	-50°C ile +140°C Arası
ADC	12Bit
Protokol	RS485 Modbus RTU
Klemens Tipi	Geçmeli klemens (5.08mm)
Kutu Tipi	Ray tipi kutu (Duvar montajı için kulakçıklar bulunur.)
Boyutlar	70 x 113 x 60 mm

SERİ PORT ÖZELLİKLERİ

Modbus Adresi	1.254
Baudrate	2400, 4800, 9600,14400, 19200, 28800, 38400
Parity	None, Odd, Even
Stop Bit	1, 2
Data Bit	8

VARSAYILAN CİHAZ AYARLARI

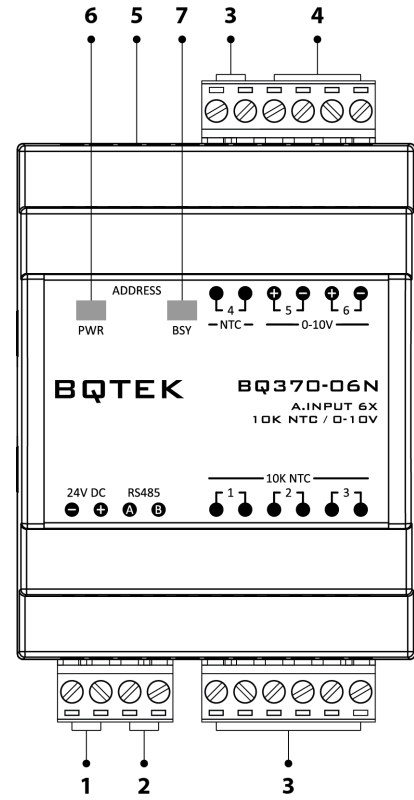
Modbus Adresi	1
Baudrate	9600
Parity	None
Stop Bit	1
Data Bit	8
1.Analog Giriş Türü	10K NTC
2.Analog Giriş Türü	10K NTC
3.Analog Giriş Türü	10K NTC
4.Analog Giriş Türü	10K NTC
5.Analog Giriş Türü	0-10V DC
6.Analog Giriş Türü	0-10V DC

ADDRESS SWITCH TABLOSU

Cihaz adresi 1 ile 14 arasında bir değer olacak ise dip switch üzerinden, 15 ile 254 arası bir değer olacak ise RS485 üzerinden ayar yapılarak kullanılır.

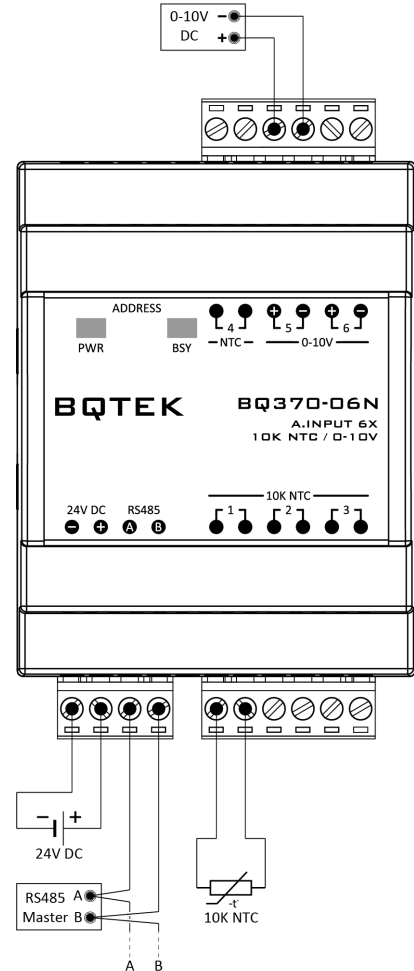
Açıklama	1	2	3	4
Adres 0 (Ayar Modu)	OFF	OFF	OFF	OFF
Adres 1	ON			
Adres 2		ON		
Adres 3	ON	ON		
Adres 4			ON	
Adres 5	ON		ON	
Adres 6		ON	ON	
Adres 7	ON	ON	ON	
Adres 8				ON
Adres 9	ON			ON
Adres 10		ON		ON
Adres 11	ON	ON		ON
Adres 12			ON	ON
Adres 13	ON		ON	ON
Adres 14		ON	ON	ON
Adres 15 (RS485 üzerinden yapılan ayarlar)	ON	ON	ON	ON

CİHAZ GÖRÜNÜMÜ



1	Cihaz güç bağlantısı (24V DC 20mA)
2	RS485 bağlantı (Modbus RTU bağlantısı)
3	Analog giriş bağlantıları (10K NTC)
4	Analog giriş bağlantıları (0-10V DC)
5	Dip switch (Cihaz adresleme switchi)
6	Cihaz enerjilendi ledi
7	Haberleşme durum ledi

BAĞLANTI ŞEMASI



REGISTER TABLOSU

Register tablosu en düşük register adresi 1 olacak şekilde hazırlanmıştır.

Register	Açıklama	Tür	R/W	Değer
1	1.Giriş Ölçüm	Int.	R	(X / 10)
2	2.Giriş Ölçüm	Int.	R	
3	3.Giriş Ölçüm	Int.	R	
4	4.Giriş Ölçüm	Int.	R	
5	5.Giriş Ölçüm	Int.	R	(X / 100)
6	6.Giriş Ölçüm	Int.	R	
7	1.Giriş Ölçüm	Float	R	(X / 1)
9	2.Giriş Ölçüm	Float	R	
11	3.Giriş Ölçüm	Float	R	
13	4.Giriş Ölçüm	Float	R	
15	5.Giriş Ölçüm	Float	R	
17	6.Giriş Ölçüm	Float	R	
19	1.Giriş Sensör Durum	U.Int.	R	0=Sensör Var 1=Sensör Yok
20	2.Giriş Sensör Durum	U.Int.	R	
21	3.Giriş Sensör Durum	U.Int.	R	
22	4.Giriş Sensör Durum	U.Int.	R	
102	1.Giriş Offset	Int.	R/W	-30000..30000 (X / 100)
103	2.Giriş Offset	Int.	R/W	
104	3.Giriş Offset	Int.	R/W	
105	4.Giriş Offset	Int.	R/W	
106	5.Giriş Offset	Int.	R/W	
107	6.Giriş Offset	Int.	R/W	
112	5.Giriş Maks. Değer	Int.	R/W	
113	6.Giriş Maks. Değer	Int.	R/W	
118	5.Giriş Min. Değer	Int.	R/W	
119	6.Giriş Min. Değer	Int.	R/W	
1001	Versiyon	U.Int.	R	208
1002	Modbus Adresi	U.Int.	R/W	1..254
1003	Baudrate	U.Int.	R/W	2400..38400
1004	Cihaz Türü	U.Int.	R	106
1005	Cihaz Kodu	U.Int.	R	370
1006	1.Giriş Offset	Int.	R/W	-30000..30000 (X / 100)
1007	2.Giriş Offset	Int.	R/W	
1008	3.Giriş Offset	Int.	R/W	
1009	4.Giriş Offset	Int.	R/W	
1010	5.Giriş Offset	Int.	R/W	
1011	6.Giriş Offset	Int.	R/W	
1016	5.Giriş Maks.Değer	Int.	R/W	
1017	6.Giriş Maks.Değer	Int.	R/W	
1022	5.Giriş Min.Değer	Int.	R/W	
1023	6.Giriş Min.Değer	Int.	R/W	
1024	Parity	U.Int.	R/W	0=None, 1=Odd, 2=Even
1025	(2) Stop Bit	U.Int.	R/W	1, 2
1026	(3) 1.Giriş Değişim Hızı	U.Int.	R/W	0..200 (X / 10)
1027	(3) 2.Giriş Değişim Hızı	U.Int.	R/W	
1028	(3) 3.Giriş Değişim Hızı	U.Int.	R/W	
1029	(3) 4.Giriş Değişim Hızı	U.Int.	R/W	
65001	Ayarları Kaydet	U.Int.	W	1=Ayarları Kaydet
65002	Yeniden Başlat	U.Int.	W	1=Yeniden Başlat
65003	(2) Fabrika Ayarları	U.Int.	W	1=Fabrika Ayarları

(2) Cihaz versiyon 204 ve sonrası destekler.

(3) Cihaz versiyon 206 ve sonrası destekler.

Değişikliklerin geçerli olması için; ayarların kaydedilmesi ve cihazın yeniden başlaması gerekir.

Desteklenen Komutlar:

03 Read Holding Registers (4x)

04 Read Input Registers (3x)

06 Write Single Register

16 Write Multiple Registers (102..119 arasındaki registerları destekler.)

BQTEK AYAR PROGRAMIBqtek Ayar Programı veya herhangi bir modbus program ile cihaz ayarları yapılabilir. www.bqtek.com/downloads/ adresinden Bqtek Ayar Programını indirebilirsiniz. (Bqtek Ayar Programı için seri port (RS485) gereklidir.)

- Cihazınızı seri port (RS485) ile bilgisayara bağlayın.
- Bqtek Ayar Programını açın.
- Programın ayarlar menüsünden seri port ayarlarını yapın.
 - Com Port : Seri port (RS485) com numarası
 - Baudrate : 9600
 - Data Bit : 8
 - Parity : None
 - Stop Bit : 1
- Programdan cihaz türünü ve modbus adresini seçin.
 - Cihaz : BQ370-06N
 - Adres : 255
- Cihazı ayar moduna alın.
 - Cihazda enerji var ise enerjiyi kesin.
 - Address Switchdeki tüm switchleri OFF konumuna alın.
 - Cihaza enerji verin.
 - BSY Led sabit yandığında cihaz ayar moduna girer.
- OKU butonuna basarak cihazın tüm ayarlarını okuyun.
- Ayarları değiştirip YAZ butona basarak ayarları cihaza yükleyin.
- Cihazı ayar modundan çıkartmak için enerjisini kesin, adres switchlerini istenilen bir değere alarak tekrar enerji verin.

Bqtek Ayar Programı dışında herhangi bir modbus program ile cihaz ayarlarını değiştirmek için Ayar Modu Register Tablosunu kullanabilirsiniz.

AYAR MODU REGISTER TABLOSU

Register tablosu en düşük register adresi 1 olacak şekilde hazırlanmıştır.

Register	Açıklama	Tür	R/W	Değer
1	Versiyon	U.Int.	R	208
2	Modbus Adresi	U.Int.	R/W	1..254
3	Baudrate	U.Int.	R/W	2400..38400
4	Cihaz Türü	U.Int.	R	106
5	Cihaz Kodu	U.Int.	R	370
6	1.Giriş Offset	Int.	R/W	-30000..30000 (X / 100)
7	2.Giriş Offset	Int.	R/W	
8	3.Giriş Offset	Int.	R/W	
9	4.Giriş Offset	Int.	R/W	
10	5.Giriş Offset	Int.	R/W	
11	6.Giriş Offset	Int.	R/W	
16	5.Giriş Mak.Değer	Int.	R/W	
17	6.Giriş Mak.Değer	Int.	R/W	
22	5.Giriş Min.Değer	Int.	R/W	
23	6.Giriş Min.Değer	Int.	R/W	
24	(1) Parity	U.Int.	R/W	0=None, 1=Odd, 2=Even
25	(2) Stop Bit	U.Int.	R/W	1, 2
26	(3) 1.Giriş Değişim Hızı	U.Int.	R/W	0..200 (X / 10)
27	(3) 2.Giriş Değişim Hızı	U.Int.	R/W	
28	(3) 3.Giriş Değişim Hızı	U.Int.	R/W	
29	(3) 4.Giriş Değişim Hızı	U.Int.	R/W	

(1) Cihaz versiyon 203 ve sonrası destekler.

(2) Cihaz versiyon 204 ve sonrası destekler.

(3) Cihaz versiyon 206 ve sonrası destekler.

Desteklenen Komutlar:

03 Read Holding Registers (4x)

04 Read Input Registers (3x)

06 Write Single Register