



Cihazı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz! Kullanma kılavuzundaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan zarar, ziyan ve şahısların uğrayacağı kazalarda sorumluluk kullanıcıya aittir. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamından çıkar.

ENDA EDT3411 SOĞUTMA / DEFROST KONTROL CİHAZI

ENDA EDT3411 Sıcaklık Kontrol cihazını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- 77x35mm ebatlı.
- Tek NTC prob girişi.
- Giriş için offset ilavesi özelliği.
- Soğutma veya ısıtma kontrol seçimi.
- Defrost süresi ve aralığı ayarlanabilir.
- Kompresör koruması için gecikme ve minimum çalışma süreleri ayarları.
- Dijital giriş ile kompresör veya kapı alarmı kontrolü.
- Alarm alt , üst limit ve gecikme ayarları.
- Prob arızası durumda rôle konumu ON, OFF veya periyodik ON/OFF olarak ayarlanabilir.
- Set değerinin alt ve üst sınırları ayarlanabilir.
- Sıcaklık °F veya °C olarak seçilebilir.
- EN standartlarına göre CE markalı.



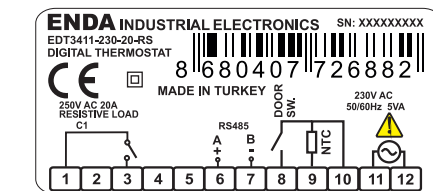
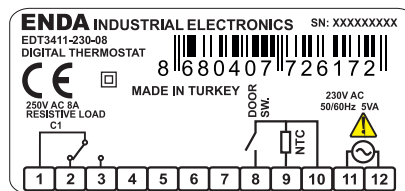
Sipariş Kodu : EDT3411 -

1- Besleme Voltajı	2- Çıkış	3- Modbus
230.....230V AC	20....20A Röle çıkışı	RS.... Modbus (İsteğe bağlı)
UV.....90-250V AC (Sadece RS siparişte kullanılır.)	08....08A Röle çıkışı	
LV.....10-30VDC / 8-24VAC		

BAĞLANTI DİYAGRAMI



ENDA EDT3411 pano tipi kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolardında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kırılımlıten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Şebekeye bağlantısı olmayan giriş ve çıkış hatlarında ekranlı ve burgulu kordon kablo kullanılmalıdır. Bu kablolar yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir. Ekran hattı cihaz tarafındaki ucundan topraklanmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.



Vida sıkma momenti
0.4-0.5Nm

Cihazın tümünde ÇİFT
YALITIM vardır.



Not:
1) Besleme kabloları IEC 60227 veya IEC 60245 gereksinimlerine uygun olmalıdır.
2) Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı operatörün kolaylıkla ulaşabilecegi bir konumda olması ve anahtarın cihazla ilgili olduğunu belirten bir işaretin bulunması gerekmektedir.



SISEL MÜHENDİSLİK ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.
Şenil Mah. Barbaros Cad. No:18 Y.Dudullu 34775
ÜMRANIYE/İSTANBUL-TURKEY
Tel : +90 216 499 46 64 Pbx. Fax : +90 216 365 74 01
uf : www.enda.com.tr

ENDA™
EDT3411-TR-02-220921

TEKNİK ÖZELLİKLER

Giriş Tipi

NTC Sıcaklık Sensörü EN 60751

GİRİŞ ÖZELLİĞİ

Skala Aralığı

-60.0...150.0 °C -76.0...302.0°F

Doğruluk

± 1% (Tam skalanın) ± 1 hane

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

Ortam/Depolama Sıcaklığı

0 ... +50°C/-25 ... 70°C (Buzlanma olmadan)

Bağıl Nem

31°C 'ye kadar %80, sonra lineer olarak azalıp 40°C 'de %50 'ye düşen nemde çalışır.

Koruma Sınıfı

EN 60529 standardına göre Ön Panel : IP65 Arka Panel : IP20

Yükseklik

En çok 2000m

Cihazı aşındırıcı, uçucu ve yanıcı gazlara veya sıvılara maruz bırakmayıniz

ve bu maddelerin bulunduğu ortamlarda kullanmayıniz.

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Besleme

230V AC +%10-%20, 50/60Hz ; 10-30V DC / 8-24V AC SMPS ; 90-250V AC (RS siparişler için)

Güç Tüketimi

En çok 3VA

Bağlantı

2.5mm²lik soketli klemens

Hat Direnci

En çok 100ohm

Bilgi Koruma

EEPROM (en az 10 yıl)

Zaman Doğruluğu

±%1 - 1sn

EMC

EN 61326-1: 2013 (EN 61000-4-3 standartı için performans kriteri B sağlanmıştır.)

Güvenlik Gereksinimleri

EN 61010-1: 2010 (Kirilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)

Gösterge

3,5 hane, 19mm 7 parçalı kırmızı LED

ÇIKIŞ

C1 Çıkışı

08 Amper Röle : 250V AC, 8A (rezistif yük için), NO ve NC, Kontrol çıkışı.

20 Amper Röle : 250V AC, 20A (rezistif yük için), NO Kontrol çıkışı.

Röle Ömrü

08 Amper Röle : Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250V AC, 8A rezistif yükte 300.000 anahtarlama

20 Amper Röle : Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250V AC, 20A rezistif yükte 100.000 anahtarlama

KONTROL

Kontrol Biçimi

Tek set-değer ve alarm kontrolü

A/D Dönüşürü

12 Bit duyarlık , Öneklemle zamanı 100ms

Histerisiz

0.1 ile 15.0 °C/F arasında ayarlanabilir.

KUTU

Kutu şekli

Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir (DIN 43 700'e göre).

Ebatlar

G77xY35xD61mm

Ağırlık

Yaklaşık 215g (ambalajlı olarak)

Kutu Malzemeleri

Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.

Cihaz çalışır durumdayken herhangi bir sıvı temasından kaçınınız.

Solvent (tiner, benzin, asit vb.) içeren veya aşındırıcı temizleyiciyle cihazı temizlemeyiniz.

BOYUTLAR

1) Cihazı panele takmak için

1 yönünde bastırarak itiniz

1

2

3

4

Cihazı panelden çıkarmak için :

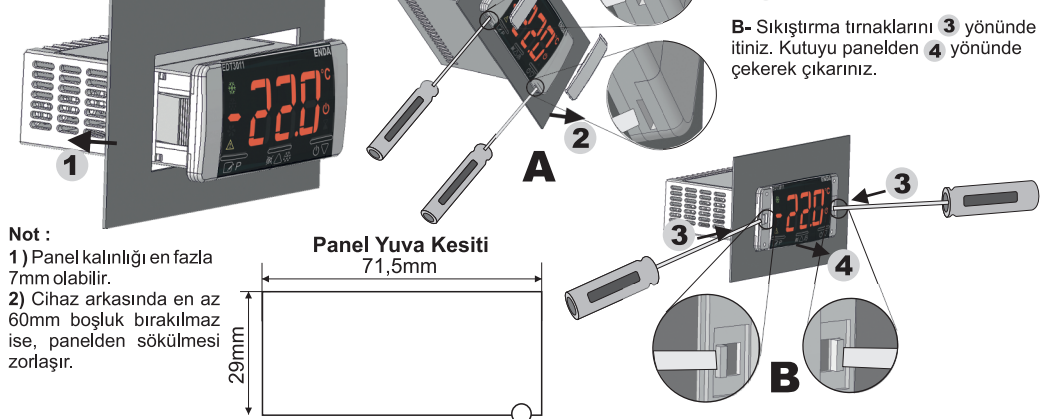
A- Yan kapakları, tornavida yardımıyla

2 yönünde kaldırarak çıkartınız

B- Sıkıştırma tırmaklarını 3 yönünde

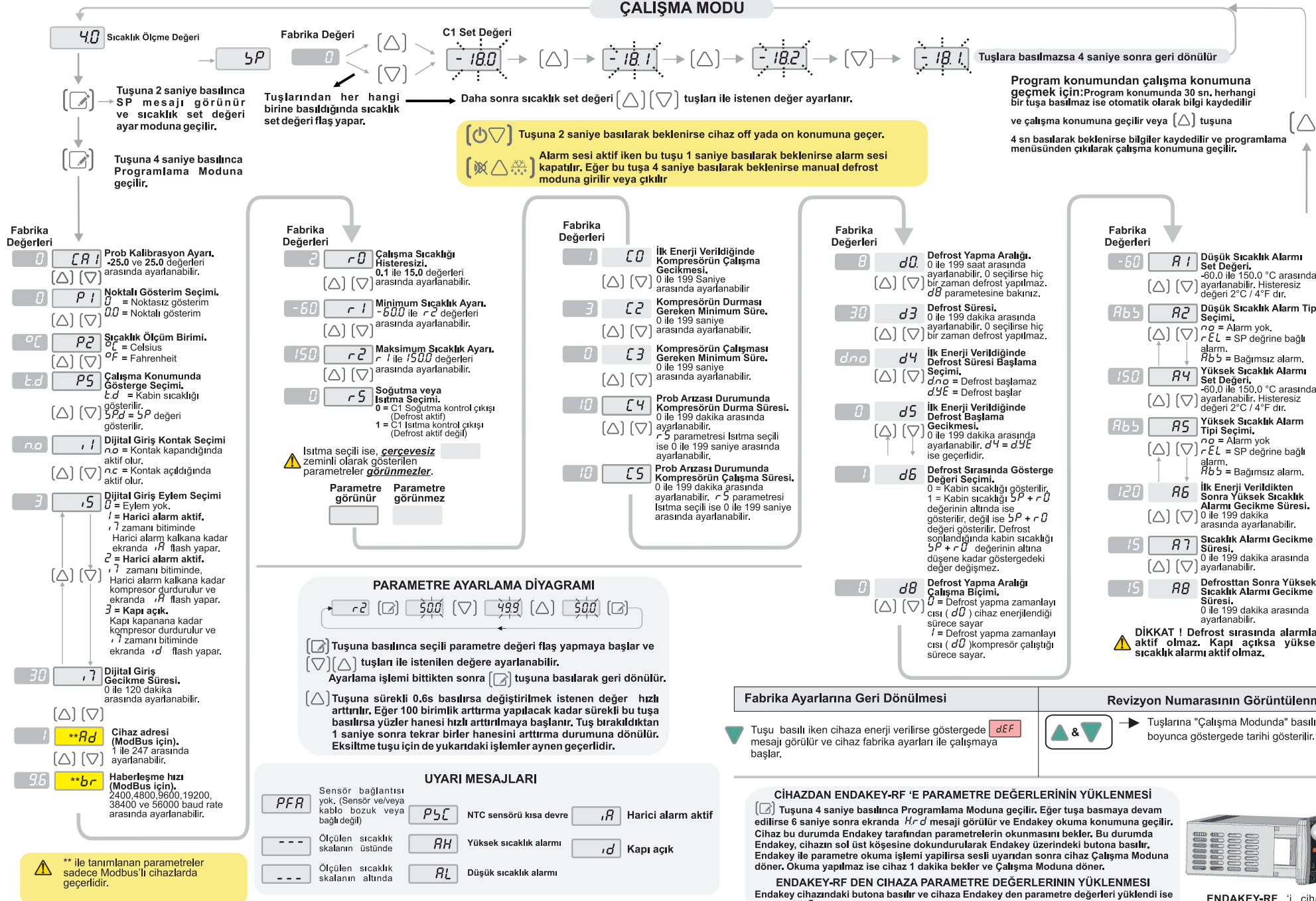
itiniz. Kutuya panelen 4 yönünde

çekerek çıkarınız.



PROGRAMLAMA DİYAGRAMI

ÇALIŞMA MODU



ENDA EDT3411 SOĞUTMA/DEFROST KONTROL MODBUS ADRES HARİTASI

	Parametre Numarası	Holding Register adresleri Desimal (Hex)	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma / Yazma izni	Fabrika Ayarları
Konfigürasyon parametreleri	H0 0000d (0000h)	Word	SP : Sıcaklık set değeri		Okunabilir / Yazılabilir	0
	H1 0001d (0001h)	Word	O1 : Sıcaklık probu offset değeri (-25.0 ile 25.0 arasında ayarlanabilir)		Okunabilir / Yazılabilir	0
	H2 0002d (0002h)		P1 : Desimal nokta seçimi (0 = Desimal nokta yok, 1 = Desimal nokta var)		Okunabilir / Yazılabilir	1
	H3 0003d (0003h)	Word	P2 : °C / °F seçimi (0 = °C, 1 = °F)		Okunabilir / Yazılabilir	0
	H4 0004d (0004h)	Word	P5 : Çalışma konumunda gösterge parametresi seçimi (0 = Kabin ısısı gösterilir, 1 = SP sıcaklık set değeri gösterilir)		Okunabilir / Yazılabilir	0
	H5 0005d (0005h)	Word	I1 : Dijital giriş kontak tipi (0 = N.O.(Kontak kapanınca aktif), 1 = N.C.(Kontak açılıncaya aktif))		Okunabilir / Yazılabilir	0
	H6 0006d (0006h)	Word	I5 : Dijital giriş işlem seçimi 0 = Hiç bir işlem yok. 1 = Harici alarm aktif (I7 zamanı bitiminde, giriş aktivasyonu kalkana kadar, göstergede 'H' mesajı flaş yapar) 2 = Harici alarm aktif (I7 zamanı bitiminde, giriş aktivasyonu kalkana kadar, göstergede 'H' mesajı flaş yapar ve kompresör OFF olur) 3 = Kapı açık (Kapı kapanana kadar kompresör çıkıştı OFF olur ve I7 zamanı bitiminde göstergede 'D' mesajı flaş yapar)		Okunabilir / Yazılabilir	3
	H7 0007d (0007h)	Word	I7 : Dijital giriş gecikme zamanı (0 ile 120 dakika arasında ayarlanabilir) Ayarlanan süre kadar dijital giriş aktivasyonu geciktirilir		Okunabilir / Yazılabilir	30
	H8 0008d (0008h)	Word	Ad : ModBus cihaz adresi		Okunabilir / Yazılabilir	1
	H9 0009d (0009h)	Word	br : Modbus için haberleşme hızı: 0 = Disable, 1 = 2400 bps, 2 = 4800 bps, 3 = 9600 bps, 4 = 19200 bps, 5 = 38400 bps, 6 = 57600 bps		Okunabilir / Yazılabilir	3
Ana regülatör Parametreleri	H10 0010d (000Ah)	Word	R0 : Sıcaklık set değeri histeresizi (0.1 ile 15.0 °C veya °F arasında ayarlanabilir)		Okunabilir / Yazılabilir	20
	H11 0011d (000Bh)	Word	R1 : Minimum set değeri ayarı (-50.0°C ile R2 (H12) parametresi arasında ayarlanabilir)		Okunabilir / Yazılabilir	-50.0
	H12 0012d (000Ch)	Word	R2 : Maksimum set değeri ayarı (R1 (H11) parametresi ile 150.0°C arasında ayarlanabilir)		Okunabilir / Yazılabilir	150.0
	H13 0013d (000Dh)	Word	R5 : Soğutma veya Isıtma Seçimi (0 ise soğutma kontrol çıkıştı, 1 ise ısıtma kontrol çıkıştı)		Okunabilir / Yazılabilir	0
	H14 0014d (000Eh)	Word	C0 : Enerji geldiğinde kompresör gecikmesi (0 ile 199 dakika arasında ayarlanabilir)		Okunabilir / Yazılabilir	0
	H15 0015d (000Fh)	Word	C2 : Kompresör minimum durma zamanı (0 ile 199 dakika arasında ayarlanabilir)		Okunabilir / Yazılabilir	3
	H16 0016d (0010h)	Word	C3 : Kompresör minimum çalışma zamanı (0 ile 199 saniye arasında ayarlanabilir)		Okunabilir / Yazılabilir	0
	H17 0017d (0011h)	Word	C4 : Prob arızası durumunda Kompresör durma zamanı (0 ile 199 dakika arasında ayarlanabilir)		Okunabilir / Yazılabilir	10
	H18 0018d (0012h)	Word	C5 : Prob arızası durumunda Kompresör çalışma zamanı (0 ile 199 dakika arasında ayarlanabilir)		Okunabilir / Yazılabilir	10
	H19 0019d (0013h)	Word	D0 : Defrost interval zamanı (0 ile 99 saat arasında ayarlanabilir. 0 = Defrost yok)		Okunabilir / Yazılabilir	8
Kompresör Parametreleri	H20 0020d (0014h)	Word	D3 : Defrost süresi (1 ile 99 dakika arasında ayarlanabilir.)		Okunabilir / Yazılabilir	30
	H21 0021d (0015h)	Word	D4 : Enerji geldiğinde defrost yapma durumu (0 = Hayır, 1 = Evet)		Okunabilir / Yazılabilir	0
	H22 0022d (0016h)	Word	D5 : Enerji geldiğinde defrost başlama gecikmesi (D4 = 1 ise aktif, 0 ile 199 dakika arasında ayarlanabilir)		Okunabilir / Yazılabilir	0
	H23 0023d (0017h)	Word	D6 : Defrost sırasında sıcaklık göstergesi (0 = Evet, 1 = Sıcaklık set değerinin altında ise gösterilir değil ise sıcaklık set değeri (SP) gösterilir.)		Okunabilir / Yazılabilir	1
	H24 0024d (0018h)	Word	D8 : Defrost interval çalışma biçimci (0 = D0 zamanı enerji ile sayı, 1 = D0 zamanı Kompresör çalışığında sayı.)		Okunabilir / Yazılabilir	0
	H25 0025d (0019h)	Word	A1 : Düşük sıcaklık alarm set değeri (-50.0 ile 150.0°C arasında ayarlanabilir.)		Okunabilir / Yazılabilir	10.0
	H26 0026d (001Ah)	Word	A2 : Düşük sıcaklık alarm tipi seçimi (0 = Alarm yok, 1 = Bağılı alarm (SP -A1) , 2 = Bağımsız alarm)		Okunabilir / Yazılabilir	1
	H27 0027d (001Bh)	Word	A4 : Yüksek sıcaklık alarm set değeri (-50.0 ile 150.0°C arasında ayarlanabilir.)		Okunabilir / Yazılabilir	10.0
	H28 0028d (001Ch)	Word	A5 : Yüksek sıcaklık alarm tipi seçimi (0 = Alarm yok, 1 = Bağılı alarm (SP +A4) , 2 = Bağımsız alarm)		Okunabilir / Yazılabilir	1
	H29 0029d (001Dh)	Word	A6 : Enerji geldiğinde alarm başlama gecikmesi (0 ile 199 dakika arasında ayarlanabilir)		Okunabilir / Yazılabilir	120
Defrost Parametreleri	H30 0030d (001Eh)	Word	A7 : Sıcaklık alarmı gecikmesi (0 ile 199 dakika arasında ayarlanabilir)		Okunabilir / Yazılabilir	15
	H31 0031d (001Fh)	Word	A8 : Defrosttan sonra alarm gecikmesi (0 ile 199 dakika arasında ayarlanabilir)		Okunabilir / Yazılabilir	15
	H32 0032d (0020h)	Word	-Cn (Konfigürasyon) menüsü güvenlik parametresi. 0 ile 2 arasında ayarlanabilir 0 = Menü görünmez, 1 = Menü parametreleri programlanabilir, 2 = Menü parametreleri sadece izlenebilir		Okunabilir / Yazılabilir	1
	H33 0033d (0021h)	Word	-rE (Regülatör) menüsü güvenlik parametresi (H31 gibi ayarlanır)		Okunabilir / Yazılabilir	1
	H34 0034d (0022h)	Word	-CP (Kompresör) menüsü güvenlik parametresi (H31 gibi ayarlanır)		Okunabilir / Yazılabilir	1
	H35 0035d (0023h)	Word	-dE (Defrost) menüsü güvenlik parametresi (H31 gibi ayarlanır)		Okunabilir / Yazılabilir	1
	H36 0036d (0024h)	Word	-AL (Alarm) menüsü güvenlik parametresi (H31 gibi ayarlanır)		Okunabilir / Yazılabilir	1
Güvenlik Parametreleri	H37 0037d (0025h)	Word	SP set değeri (H0) parametresi güvenlik parametresi. 1 ile 2 arasında ayarlanabilir 1 = Menü parametreleri programlanabilir, 2 = Menü parametreleri sadece izlenebilir		Okunabilir / Yazılabilir	1

1.2 Cihaz fonksiyon parametresi bellek haritası

H800	0800d (0320h)	Word	Fonksiyon kontol parametresi.Bu parametreye aşağıdaki kodlar yazılılığında karşılığında işlenip yapılabilir: (23040d 5A00h) = Hiçbir işlem yapılmaz (23041d 5A01h) = Cihaz parametreleri başlangıç değerine döndürülür. (23042d 5A02h) = Manual defrost başlatılır yada durdurulur. (23043d 5A03h) = Cihaz ON yada OFF yapılır. (23044d 5A04h) = Uyarı sesi kapatılır. (23045d 5A05h) = Cihaz yeniden başlatılır.	Okunabilir / Yazılabilir	0
-------------	---------------	------	---	--------------------------	---

ENDA EDT3411 SOĞUTMA/DEFROST KONTROL MODBUS ADRES HARİTASI

1.3 Input Registerler için bellek haritası

Parametre Numarası	Input Register adresleri Desimal (Hex)	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini
I0	0000d (0000h)	Word	Sıcaklık ölçme değeri (Ondalıklı)	Sadece okunabilir

1.4 Çıkış durum gösterge bitleri için bellek haritası

Parametre Numarası	Discrete input adresleri	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Okuma /yazma izini
D0	(0000)h	Bit	Kompresör aktif göstergesi (0 = Aktif değil , 1 = Aktif (Kompresör çıkış için zaman bekleniyor)	Sadece okunabilir
D1	(0001)h	Bit	Kompresör çıkış göstergesi (0 = OFF , 1 = ON)	Sadece okunabilir
D2	(0002)h	Bit	Düşük sıcaklık alarmı aktif göstergesi (0 = Aktif değil , 1 = Aktif (Alarm çıkış için zaman bekleniyor)	Sadece okunabilir
D3	(0003)h	Bit	Yüksek sıcaklık alarmı aktif göstergesi (0 = Aktif değil , 1 = Aktif (Alarm çıkış için zaman bekleniyor)	Sadece okunabilir
D4	0004d (0004h)	Bit	Düşük sıcaklık alarmı çıkış göstergesi (0 = OFF , 1 = ON)	Sadece okunabilir
D5	0005d (0005h)	Bit	Yüksek sıcaklık alarmı çıkış göstergesi (0 = OFF , 1 = ON)	Sadece okunabilir
D6	0006d (0006h)	Bit	Defrost çıkış göstergesi (0 = OFF , 1 = ON)	Sadece okunabilir
D7	0007d (0007h)	Bit	Cihaz ON/OFF durumu göstergesi (0 = OFF , 1 = ON)	Sadece okunabilir
D8	0008d (0008h)	Bit	Dijital giriş durum göstergesi (0 = Giriş aktif değil , 1 = Giriş aktif)	Sadece okunabilir
D9-D15	0012d (000Ch) 0015d (000Fh)	Bit	Reserve	Sadece okunabilir

1.5 Software Revizyon Input Registerleri için bellek haritası

Software revizyon	0920d (0398h)	14 Word	Yazılım adı ve güncelleme tarihi ASCII formatında ve 14 word olarak okunur Örnek: EM4400-01 28 Feb 2015. Hafıza Formatı: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>Word</td><td>Word</td><td>Word</td><td>Word</td><td>Word</td><td>Word</td><td>Word</td><td>Word</td><td>Word</td><td>Word</td><td>Word</td><td>Word</td><td>Word</td><td>Word</td><td>Word</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td></td></tr><tr><td>ME</td><td>4</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>1</td><td></td><td></td><td>8</td><td>2</td><td>F</td><td>b</td><td>e</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>.</td><td>5</td></tr></table> NOT: Düzgün görünüm için her wordun byte sıraları yer değiştirilerek ASCII TEXT olarak display edilmelidir	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		ME	4	4	0	0	-	1			8	2	F	b	e	2	1	0	.	5	Sadece okunabilir
Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word	Word																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																								
ME	4	4	0	0	-	1			8	2	F	b	e	2	1	0	.	5																																			

MODBUS HATA MESAJLARI

Modbus protokolünde iletişim hataları ve işletim hataları olmak üzere iki çeşit hata bulunmaktadır. İletişim hataları gönderilen verinin transmisyon hattı üzerinde bozulmasından kaynaklanmaktadır. İletişim hatalarının önlenmesi için Parite ve CRC kontrolü kullanılmaktadır. Alıcı taraf gelen verinin parite (eğer varsa) ve CRC sini kontrol eder. Eğer parite veya CRC yanlış gelmişse mesaj hiç gelmemişi sayılır. Eğer gelen verinin formatı doğru olmasına rağmen istenilen fonksiyon herhangi bir nedenle gerçekleştirilememiş ise işletim hatası oluşmaktadır. Yönetilen (Slave) bu şekilde hatanın geldiğini tespit eder ise hata mesajı gönderir. Bu şekilde hatanın gönderildiğinin anlaşılması için, yönetilen (Slave), Fonksiyon kodunun en ağırlıklı bitini '1' yaparak mesajı geri gönderir. Veri bölümünde ise hata kodunu gönderir. Bu şekilde yöneten (Master) hangi tip hatanın geldiğini anlamış olur. ENDA cihazlarında kullanılan hata kodları ve açıklamaları aşağıda verilmiştir.

Hata Mesajları

Hata Kodu	İsim	Açıklama
{01}	Geçersiz Fonksiyon	Slave in desteklemediği bir fonksiyon kodu gönderildiği zaman o fonksiyon kodunun desteklenmediğini belirtmek için bu hata kodu gönderilir.
{02}	Geçersiz Veri Adresi	Slave in adres haritası dışındaki bir bölgedeki verİYE erişilmek istediği zaman o bölgede geçerli veri bulunmadığını belirtmek için bu hata kodu gönderilir.
{03}	Geçersiz Veri Değeri	Belirtilen adrese gönderilen bilgi Modbus protokolü tarafından belirlenen sınırların dışında ise bu hata kodu gönderilir.

Komut Mesajının Yapısı (Byte Formatında)

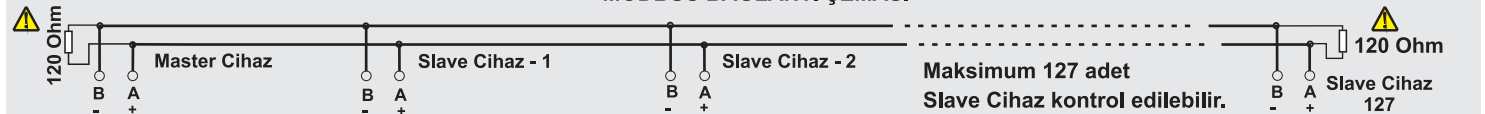
Cihaz Adres	(0A)h
Fonksiyon Kodu	(01)h
Okunacak Coillerin Başlangıç Adresi	MSB (04)h LSB (A1)h
Okunacak Coil Sayısı(N)	MSB (00)h LSB (01)h
CRC DATA	LSB (AC)h MSB (63)h

Cevap Mesajının Yapısı (Byte Formatında)

Cihaz Adres	(0A)h
Fonksiyon Kodu	(81)h
Hata Kodu	(02)h
CRC DATA	LSB (B0)h MSB (53)h

Komut mesajında görüldüğü gibi (4A1)h = 1185 nolu Coilin bilgisi istenmiş ancak 1185 adresi herhangi bir coil olmadığı için (02) nolu hata kodu (Geçersiz Veri Adresi) gönderilmiştir.

* MODBUS BAĞLANTI ŞEMASI



Haberleşme hattının başlangıç ve bitimi 120 Ohm direnç ile sonlandırılmalıdır.

* Modbus fonksiyonu olan cihazlarda uygulanır.