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 ENDV SERISI DIJITAL TERMOSTAT**

ENDV Serisi sıcaklık kontrol cihazını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- On-Off Soğutma kontrolü.
- ▶ 4 hane dijital göstergeli. ▶ ENDV003 'te Soğutma, Defrost, Fan kontrolü için 3 röle çıkışı. ENDV004 'te Soğutma, Defrost, Fan ve AUX kontrolü için 4 röle çıkışı ENDV005 'te Soğutma, Defrost, Fan, AUX ve Aydınlatma kontrolü için 5 röle çıkışı vardır (Siparişte belirtilmelidir).
- ► Kabin, Evaporatör ve Kondenser olmak üzere 3 NTC prob girişi vardır.
- ► Kapı kontrolü için dijital giriş.
- Cok işlevli dijital giriş.(RTC opsiyonlu cihazlar içindir.)
- NTC prob girişleri için offset ayarları yapılabilir.
- Kompresör koruma parametreleri girilebilir.
- Prob arızalarında kompresörün çalışması, durması veya periyodik çalışması ayarlanabilir.
- Manuel hızlı soğutma yapılabilir.
- Zamana ve evaporatör sıcaklığına bağımlı veya manual defrost yapılabilir.
- ▶ Set değerinin alt ve üst sınırları ayarlanabilir.
- Defrost süresi ve aralığı ayarlanabilir.
- Set değerine bağımlı alt ve üst alarm sınırları ayarlanabilir.
- Gerçek zamanlı saat(RTC) özelliği (opsiyonel).
- Sıcaklık °F veya °C olarak gösterilebilir.
- Maksimum 9 adet HACCP alarm kaydı tutma özelliği.
   RS485 Modbus RTU protokolü ile haberleşme özelliği.(opsiyonel)
- Cihaza enerji vermeden ENDAKEY ile parametre aktarabilme özelliği.
   EN standartlarına göre CE markalı.



# **R®HS Compliant**





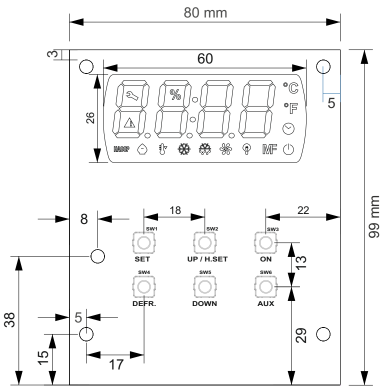
OEVDECEL ÖZELLİMLED	TEKNİK ÖZELLİKLER				
ÇEVRESEL ÖZELLİKLER	0 . F0°C 0 F . 70°C (burdeness shoulds)				
Bağıl Nem	0 +50°C/-25 70°C (buzlanma olmadan)				
- J	50 °C ye kadar %65 nemli ortama kadar çalışır.				
Koruma Sınıfı Yükseklik	EN 60529 standardı. En cok 2000m				
A	eı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.				
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLE	ER .				
Besleme Voltajı	90-250V AC, 50/60Hz				
Güç Tüketimi	En çok 2VA				
Bağlantı	2.5 ve 1.75 mm²lik soketli klemens				
Skala	-60.0 +150.0°C (-76.0 +302.0°F)				
Duyarlılık	0.1°C (0.1°C veya 1°C olarak seçilebilir.)				
Doğruluk	±1°C				
Zaman Doğruluğu	±%1				
Gösterge	4 hane, 60x26mm 7 parçalı led,15 uyarı ledi.				
EMC	EN 61326-1: 2013				
Güvenlik Gereksinimleri	EN 61010-1: 2010 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)				
ÇIKIŞLAR					
Kompresör Röle Çıkışı	Rezistif yük için : NO 277V AC 20A , Endüktif yük için: 2hp 250V AC Röle ömrü: Yüksüz 10.000.000 anahtarlama, 277V AC 20A rezistif yükte 100.000 anahtarlama.				
Fan Röle Çıkışı	Rezistif yük için : NO 250V AC 8A 1/2hp 240V AC Röle ömrü: Yüksüz 30.000.000 anahtarlama, 250V AC, 8A rezistif yükte 100.000 anahtarlama.				
Aux Röle Çıkışı	Rezistif yük için : NO/NC 250V AC 8A , Endüktif yük için: 1/2hp 240V AC Röle ömrü: Yüksüz 30.000.000 anahtarlama, 250V AC, 8A rezistif yükte 100.000 anahtarlama.				
Defrost Röle Çıkışı	Rezistif yük için : NO/NC 250V AC 8A , Endüktif yük için: 1/2hp 240V AC Röle ömrü: Yüksüz 30.000.000 anahtarlama, 250V AC, 8A rezistif yükte 100.000 anahtarlama.				
Aydınlatma Röle Çıkışı	Rezistif yük için : NO/NC 250V AC 8A , Endüktif yük için: 1/2hp 240V AC Röle ömrü: Yüksüz 30.000.000 anahtarlama, 250V AC, 8A rezistif yükte 100.000 anahtarlama.				
KONTROL					
Kontrol Biçimi	Set değerleri ve dijital girişler ile kompresör, fan, defrost, aux çıkış kontrolü.				
Kontrol Yöntemi	On-Off kontrol				
Histeresiz	1 20.0°C arasında ayarlanabilir.				
Solvent (tiner, ben	ızin, asit vs.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.				





# **BOYUTLAR VE ÖN PANEL KOMUTLARI**





Boyutların birimi mm'dir.



LED	Tanımlama	LED / TUŞ	Tanımlama
<u>(</u> 1)	ON/OFF Ledi - Cihaz açık (ON) durumundayken yanmaz, kapalı (OFF) durumunda olduğunda yanar.	-\	Aydınlatma Ledi - AUX çıkışı aydınlatma fonksiyonu olarak ayarlanıp,çıkış aktif olduğunda yanar. Dijital input ile aktif edilirse yanıp söner.
***	Kompresör Ledi - Kompresör çalışırken yanar, koruma gecikmeleri aktif iken yanıp söner, çalışmadığında söner.	MF	Fonksiyon Ledi - AUX çıkışı diğer çıkışlar olarak ayarlanıp (u1 par.kontrol ediniz), çıkış aktif olduğunda yanar. Dijital input ile aktif edilirse yanıp söner.
••••	Defrost Ledi - Defrost çıkışı aktif iken yanar, koruma gecikmeleri, damlama-boşalma süresi aktif iken yanıp söner, çalışmadığında söner.	<u>O</u>	Saat Ledi - Tarih ve saat ayarlandığı sırada yanıp söner.
*	Fan Ledi - Kondenser A çıkışı aktif iken yanar, çalışmadığında sönüktür.		Enerji Tasarrufu Ledi - Enerji tasarrufu aktif iken yanar.
°C °F	Sıcaklık Birimi Ledi  - Mevcut sıcaklık birimini gösterir. Hangi sıcaklık birimi ayarlandı ise °C (Santigrat) veya °F (Fahrenayt) olarak	SET SW1	Set Tuşu -Çalışma Modunda set değerini gösterme, -Pogramlama Modunda seçilen parametrenin değerini gösterme, değiştirilen parametre değerinin onaylanması işlevini görür.
•	ekranda gösterilir.  Hızlı Soğutma Ledi -Hızlı soğutma fonksiyonu aktif olduğunda yanar.	UP/H.SET	UP/H.SET Tuşu -Çalışma Modunda nemlendirme bilgilerini gösterme, değiştirme, -Pogramlama Modunda parametreler arası geçiş, seçilen parametrenin değerini artırma işlevini görürTuşa 3 saniye basılı tutulduğunda düşük nem, orta nem, yüksek
НАССР	HACCP Alarm Ledi - Yeni alarm oluştuğunda yanıp söner, kullanıcı tarafında en son oluşan alarm kontrol edildiyse yanar. Bütün alarm durumları kontrol edilmiş ise söner.	DOWN SW5	nem durumlarını değiştirme işlevini görür.  Aşağı / Azaltma Tuşu  - Çalışma Modunda alarm bilgilerini gösterme, resetleme,  - Pogramlama Modunda parametreler arası geçiş, seçilen parametrenin değerini azaltma işlevini görür.
$\triangle$	Uyarı Ledi - Alarm ve hata durumlarında yanıp söner. Alarm durumu oluştuğunda, sesli uyarı verilir. Her hangi bir tuşa basıldığında susar.	AUX SW6	AUX Tuşu  - Çalışma Modunda AUX çıkışını açıp kapatma, ON tuşu ile birlikte tuş kilidini aktif / pasif etme işlevini görür. Bu tuş, U1 parametresi 0, 1, 2 durumlarında kullanılabilir.
6	Servis Bakım Ledi	DEFR SW4	DEFR Tuşu - Çalışma modunda manuel defrost işlemini başlatma / bitirme işlevini görür.
25	-Kompresör belirlenen süreden fazla çalıştı ise yanar.	ON SW3	ON Tuşu - Çalışma Modunda cihazı kapatıp / açma, - Konfigürasyon ve diğer bilgilendirme menülerinden çalışma moduna dönme, AUX tuşuyla birlikte tuş kilidini aktif /pasif etme işlevini görür.

2/14



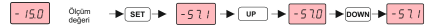


# ÖN PANEL KOMUTLARI



🪺 Aşağıdaki işlemleri uygulamadan önce tuş kilidinin aktif durumda olmadığını kontrol ediniz.

### Set Değerinin Görüntülenip Değiştirilmesi



Çalışma Modundayken SET tuşuna basılırsa 15sn boyunca set değeri görüntülenir. Bu durumdayken UP ve DOWN tuşları ile set değeri değiştirilir. 15sn hiçbir işlem yapılmazsa veya SET tuşuna basılırsa Çalışma Moduna dönülür.

#### Cihazın Manuel Açılıp / Kapatılması

Çalışma Modundayken ON/OFF tuşuna 4sn boyunca basılırsa gösterge söner, sıcaklık ölçümü ve kontrol yapılmaz, çıkışlar pasif hale gelir. ON/OFF tuşuna tekrar 4sn boyunca basılırsa gösterge yanar cihaz sıcaklık ölçümüne ve kontrolüne devam eder.

#### Evaporatör ve Kondenser Sıcaklıklarının Görüntülenmesi



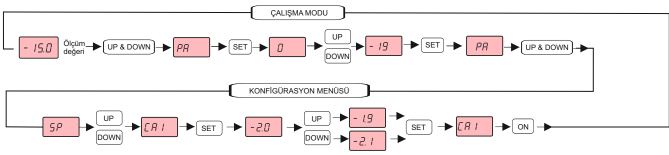
Çalışma Modundayken, DOWN tuşuna basılırsa prob sıcaklıklarının gösterildiği menüye girilir. Buradan UP ve DOWN tuşları ile Pb2 (Evaporatör sıcaklığı) ve Pb3 (kondenser sıcaklığı) SET tuşuna basılarak görüntülenebilir. 60sn hiçbir tuşa basılmaz veya ON tuşuna basılırsa Çalışma Moduna dönülür.

### Tuşların Kilitlenip Açılması



Çalışma Modundayken, AUX & ON tuşlarına 2sn boyunca birlikte basılırsa Loc mesajı görüntülenir ve tuşlar kilitlenir. Eğer tuşlar kilitli durumdaysa yine AUX & ON tuşlarına 2sn boyunca basılırsa unt mesajı görüntülenir ve tuş kilidi açılıp normal çalışma şekline dönülür. Tuşlar kilitliyken SET tuşu dışında bir tuşa basılırsa Loc mesajı görülür.

#### Konfigürasyon Parametrelerinin Avarlanması



Çalışma Modunda UP & DOWN tuşlarına 4sn boyunca birlikte basılı tutulursa göstergede şifre (PA) mesajı görülür. SET tuşuna basılarak UP ve DOWN tuşları ile şifre "-19" olarak ayarlanır ve SET tuşuna basılır, ardından tekrar PA mesajı görülür tekrar UP & DOWN tuşlarına 4sn boyunca birlikte basılı tutulursa konfigürasyon menüsüne girilir. Menü içinde UP ve DOWN tuşları ile dolaşarak ayarlanmak istenen parametre mesajı görüntülendiğinde SET tuşuna basılırsa o parametrenin değeri gösterilir. UP ve DOWN tuşları ile ilgili parametrenin değeri değiştirilebilir. PA mesajı görüntülendikten sonra işleyişin herhangi bir yerinde Çalışma Moduna dönmek istendiğinde, 60sn hiçbir tuşa basmadan beklenmeli veya ON tuşuna basılmalıdır.

# Sesli Uyarıyı Kapatma

Manuel Defrost İşlemi



A Prob arızalarında ve alarm durumlarında sesli uyarı devreye girer. Herhangi bir tuşa basılarak sesli uyarı kapatılabilir.

Çalışma Modunda, (hızlı soğutma işlemi çalışmadığı sırada ve evaporatör sıcaklığı defrost sonlandırma sıcaklığınından küçük ise) DEFR tuşuna 4sn boyunca basılı tutulursa manuel defrost işlemi başlatılır.

# Manuel Hızlı Soğutma İşlemi

Çalışma Modunda, (defrost modunda ve damlama boşalma süresi aktif değil iken) UP tuşuna 4sn boyunca basılı tutulursa hızlı soğutma işlemi başlatılır veya durdurulur. Ekranda gösterilen sıcaklık değeri r6 süresi kadar değişmezse veya UP tuşuna tekrardan 4sn boyunca basılı tutulursa manuel hızlı soğutma işlemi sonlanır.

# Nemlendirme İslemleri

# -Calısma prensibi :

# 🚺 F0 parametresi 5 olarak ayarlandığında bu fonksiyon çalışır.

1) Düşük ölçekli nemlendirme modunda kompresör çalışır iken fan çalışır, kompresör durunca fan F9 parametresi süresi kadar gecikmeyle durur.

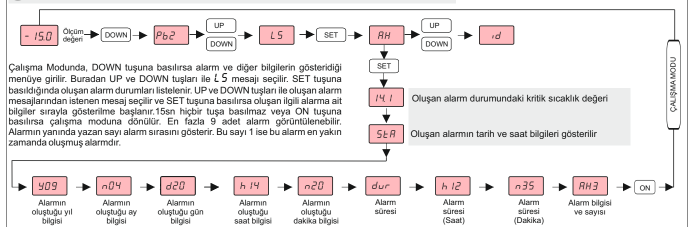
2) Orta ölçekli nemlendirme modunda kompresör çalışır iken fan çalışır, kompresör durunca fan F9 parametresi süresi kadar gecikmeyle durur, daha sonra fan F4 süresi kadar durur, F5 süresi kadar periyodik çalışır.

3) Yüksek ölçekli nemlendirme modunda fan sürekli çalışır.

### Oluşan Alarmların Görüntülenmesi



# Oluşan alarmların gerçek tarih ve saat bilgisi sadece RTC opsiyonlu cihazlarda görüntülenebilir.





# ÖN PANEL KOMUTLARI

### Oluşan Alarmların Resetlenmesi



Çalışma Modundayken, DOWN tuşuna basılırsa alarm ve diğer bilgilerin gösteridiği menüye girilir. Buradan UP ve DOWN tuşları ile  $\iota$  5 mesajı seçilir. Alarm görüntülendikten sonra  $\iota$  5 mesajı görüldüğünde tekrar SET tuşuna basılırsa oluşan alarm silinir.

### Kompresör Çalışma Süresinin Görüntülenmesi



Çalışma Modunda, DOWN tuşuna basılırsa alarm ve diğer bilgilerin gösteridiği menüye girilir. Buradan UP ve DOWN tuşları ile  $\mathcal EH$  mesajı seçilir. SET tuşuna basılıp kompresörün çalışma süresi görüntülenir. Menüye dönüldüğünde, Çalışma Moduna dönülmek istendiğinde, 15sn hiçbir tuşa basmadan beklenmeli veya ON tuşuna basılmalıdır. Kompresörün çalışma süresi en fazla 9999 saat olarak saklanabilir.

### Kompresör Çalışma Süresinin Resetlenmesi



Çalışma modundayken(tuş kilidi yokken), DOWN tuşuna basılırsa alarm ve diğer bilgilerin gösteridiği menüye girilir. Buradan UP ve DOWN tuşları ile r £ H mesajı seçilir. SET tuşuna basılıp UP ve DOWN tuşları ile "149" şifresi ayarlanıp SET tuşuna basıldığında ---- mesajı görüntülenir ve kompresör çalışma süresi resetlenmiş olarak Çalışma Moduna geri dönülür. Menüye dönüldüğünde, Çalışma Moduna dönülmek istendiğinde, 15sn hiçbir tuşa basmadan beklenmeli veya ON tuşuna basılmalıdır.

# Fabrika Ayarlarına Geri Dönülmesi



Çalışma Modunda UP & DOWN tuşlarına birlikte 4sn basılı tutulursa göstergede şifre PR mesajı görülür. SET tuşuna basılarak UP ve DOWN tuşları ile şifre "-44" olarak ayarlanır ve SET tuşuna basılırsa cihaz fabrika ayarları ile yeniden çalışmaya başlar.

#### Revizyon Numarasının Görüntülenmesi



Çalışma Modunda SET & UP & DOWN tuşlarına birlikte basılırsa göstergede revizyon numarası görüntülenir.

Gösterge	İçeriği	Gösterge	İçeriği
Pr. /	Kabin Probu Arızası -Sensör bağlantısını kontrol edinizKompresör C4 ve C5 parametrelerine göre çalışırDefrost etkilenmez.	WWW dFd mmm	Defrost alarmı -d2,d3,d11 parametrelerini kontrol edinizÇalışma moduna dönmek için herhangi bir tuşa basılmalıdır.
Pr.2	Evaporatör Probu Arızası -Sensör bağlantısını kontrol edinizP3 parametresi 1 olarak seçildi ise defrost çalışmazF0 parametresi 3, 4 seçildi ise bile fan, bu par. 2 seçilmiş gibi çalışır.	WWW ChL MMM	Düşük ölçekli nemlendirme mesajı -nemlendirme ayarlarını değiştirmek için bkz.nemlendirme İşlemle
Pr.3	Kondenser Probu Arızası -Sensör bağlantısını kontrol edinizKondenser probu aşırı ısınma alarmı(COH) aktif olmazKondenser probu aşırı ısınma sonucu kompresörü kapatma alarmı (CSd) aktif olmaz.	Cho MMM	Orta ölçekli nemlendirme mesajı -nemlendirme ayarlarını değiştirmek için bkz.nemlendirme İşlemler
AV AV AV AL AN AN AN	Düşük sıcaklık HACCP alarmı -A0, A1, A2 parametrelerini kontrol ediniz.	<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	Yüksek ölçekli nemlendirme mesajı -nemlendirme ayarlarını değiştirmek için bkz.nemlendirme İşlemler
N/ W/ W/ A H // // // //	Yüksek sıcaklık HACCP alarmı. -A4,A5 parametrelerini kontrol ediniz.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Tuş kilidi mesajı -Tuş kilidi ayarlarını değiştirmek için bkz.Tuşların Kilitlenip Açılmas İşlemleri.
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Kapı HACCP alarmı -Dijital girişi kontrol edinizi0, i1, i2, i4 parametrelerini kontrol ediniz.	<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	Fabrika ayarlarına geri dönme ve ilgili bilgiler resetlendi mesajıCihaz fabrika ayarlarına göre çalışmaya başlarResetleme işlemi yapıldıysa yeni bilgiler saklanmaya başlanır.
	Kondenser probu aşırı ısınma alarmı -Kondenser probunu kontrol ediniz. -C6 parametresini kontrol ediniz.	<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	ENDA-KEY data transferi hatası. -Çıkışlar etkilenmez,parametreler etkilenmez.
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Kondenser probu ısınması kompresör kapanma alarmı -C7 parametresini kontrol edinizKompresör ve fan çalışmazÇalışma moduna dönmek için cihazı kapatıp açmak gereklidir.	11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/	ENDA-KEY data transferi gerçekleşti mesajı. -Cihaz yeni parametrelere göre çalışır.
N/ N/ N/ PF //\ //\ /\	Güç kesintisi alarmı -A10, A12 parametrelerini kontrol ediniz.  i RTC opsiyonlu cihazlar için geçerlidir.	WWW ANALAN	Çok işlevli giriş alarmı -Dijital girişi kontrol ediniz. -i5,i6 parametrelerini kontrol ediniz.
<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	Servis alarmı -Evaporatör probu sıcaklığını kontrol ediniz.		





	PARAMETRE LİSTESİ				
	KONFİGÜRASYON PARAMETRELERİ				
AD	PARAMETRE AÇIKLAMASI	BİRİM	ENAZ	ENÇOK	BAŞ.
5P	Sistem kontrol set değeri (r0 par. de kontrol edilmelidir)	°C/°F	r I	r2	4.0
CR I	Kabin probu ofset değeri	°C/°F	- 25.0	25.0	- 2.0
CR2	Evaporator probu ofset değeri	°C/°F	- 25.0	25.0	0.0
CR3	Kondenser probu ofset değeri	°C/°F	- 25.0	25.0	0.0
PI	Ondalık hane gösterimi 0 : ondalık hane gösterilmez 1 : ondalık hane gösterilir		0	1	0
P2	Sıcaklık birimi 0: °C 1: °F		0	1	0
Р3	Evaporator probu fonksiyonu 0 : kullanılmaz 1 : defrost ve fan kontrolü için kullanılır 2 : sadece fan kontrolü için kullanılır	2	1		
РЧ	Kondenser probu kullanımı 0 : kullanılmaz 1 : kullanılır		0	1	0
PB	Göstergede gösterilecek sıcaklık değeri tazeleme süresi	ds	0	250	5
	ANA KONTROL PARAMETRELERÍ				
AD	PARAMETRE AÇIKLAMASI	BİRİM	ENAZ	ENÇOK	BAŞ.
r 0	Sistem kontrol set değeri histeresizi	°C/°F	D. 1	20.0	3.0
r 1	Sistem kontrol set değeri alt limiti	°C/°F	-60.0	r2	- 2.0
r 2	Sistem kontrol set değeri üst limiti	°C/°F	r I	150.0	10.0
r3	Sistem kontrol set değeri değiştirme kilitleme işlemi 0 : kilit yok set değeri ön panelden değiştirilebilir 1 : kilit var set değeri ön panelden değiştirilemez	9, 1	0	1	0
r4	Enerji saving fonksiyonundayken sıcaklık artımı; Ayrıca Bkz. i5, i10  1 RTC opsiyonlu cihazlar için geçerlidir.	°C/°F	0.0	99.0	0
r 5	Hızlı soğutma modunda set değeri bu değer kadar azaltılır	°C/°F	0.0	150.0	3.0
r 6	Fast Cool esnasında displayde gösterilen sıcaklık, r6 süresi boyunca değişmezse fast cool sona erer.	min	0	240	10
r 7	İdeal evaparotör sıcaklığı hesaplanması sırasında (kabin sıcaklığı - Set) değeri bu ayarlanan değerden büyükse, ölçülen evap.sıcaklığı bu ortalamaya katılmaz.	°C/°F	0.0	150.0	10.0
	KOMPRESÖR PARAMETRELERİ	I		I	I
AD	PARAMETRE AÇIKLAMASI				
0.0	Enerji verildikten sonra kompresörün devreye girebilmesi için geçecek süre	min	0	240	1
[ ]	Pr1 hatası sonlandıktan sonra kompresörün yeniden start alabilmesi için geçmesi gereken süre	min	0	240	1
[2	Stoptan sonra kompresörün yeniden start alabilmesi için geçmesi gereken süre	min	0	240	1
С 3	Kompresörün minimum çalışması gereken süre	sec	0	240	0
ΕЧ	Kabin probu arızası durumunda kompresörün kapalı kalma süresi	min	0	240	4
<i>C</i> 5	Kabin probu arızası durumunda kompresörün açık kalma süresi	min	0	240	6
C 6	Kondenser sıcaklıklığı bu değerden yüksek ise kondenser sıcaklık alarmı "COH" aktif olur. (Histeresiz 2°C/4°F dır)	°C/°F	0.0	150.0	80.0
[7	Kondenser sıcaklıklığı bu değerden yüksek ise kompresör sıcaklık alarmı "Csd" aktif olur. (Histeresiz 2°C/4°F dır)	°C/°F	0.0	150.0	90.0
C8	Kompresör alarmı "CSd" oluştuktan sonra alarmın aktif olma süresi	min	0	15	15
C 10	Kompresör çalışma süresi limiti.Kompresör bu süreden fazla çalıştığında bakım ledi yanar (0 avarlandı ise bu fonksiyon çalışmaz).	hr	0	10	0





Kompresör çalışma süresi limiti.Kompresör bu süreden fazla çalıştığında bakım ledi yanar (0 ayarlandı ise bu fonksiyon çalışmaz).

DEFROST PARAMETRELERÍ							
AD	PARAMETRE AÇIKLAMASI	BİRİM	ENAZ	ENÇOK	BAŞ.		
40	Birbirini takip eden iki defrost arasındaki süre Eğer d8 par. 0,1,2 ise iki defrost arasındaki süre d8 = 3 ise iki defrost arasındaki max. süreyi işaret eder. Eğer d0=0 olarak ayarlanırsa defrost çalışmaz.	hr	0	99	6		
d I	Defrost tipi  0: Elektrikli defrost (defrost süresince kompresör kapanır,defrost çıkışı aktif olur, fanın durumu için bkz.F2 par.)  1: Gazlı Defrost (defrost süresince kompresör çalışır,defrost çıkışı aktif olur, fanın durumu için bkz.F2 par.)  2: Kompresör kapatma yolu ile defrost (defrost süresince kompresör kapanır, defrost çıkışı aktif olmaz, fanın durumu için bkz.F2 par.)		0	г	1		
42	Evaporatör sıcaklığı bu değerden büyük ise defrost çalışmaz. (P3=1 olmalı)	°C/°F	-60.0	150.0	25.0		
d3	Defrost süresi P3 par. 0 veya 2 ise defrost çalışma süresi P3 = 1 ise max. Defrost çalışma süresini işaret eder. Eğer d3=0 olarak ayarlanırsa defrost çalışmaz	min	0	99	30		
<i>4</i> 4	Defrostun enerji ile başlaması 0 : Defrost enerji ile başlamaz. 1 : Defrost enerji ile başlar		0	1	0		
d5	Enerji verildikten sonra defrostun aktif olması için geçecek süre	min	0	99	0		
d6	Defrost sırasında displayde gösterilecek durum:  0 : Kabin sıcaklığı gösterilir.  1 : Kabin sıcaklığı, "SP+r0" dan küçük ise "SP+r0", kabin sıcaklığı "SP+r0" dan büyük ise kabin sıcaklığı gösterilir.  2 : Defrost sırasında ekranda "d€F" yazısı flash yapar.		0	2	I		
dЛ	Damlama zamanı (bu süre boyunca kompresör kapatılır,defrost kapatılır,eğer d16 = 0 ise fan F2 par. göre çalışır , d16 = 0 değil ise fan kapalıdır.)	min	0	15	4		
d₿	Defrost aktivasyon tipi  0: İki defrost arasındaki süre sayacı (d0) herhangi bir koşula bakmaksızın eksiltilir.  1: İki defrost arasındaki süre sayacı (d0) sadece kompresör çalıştığı sürece eksiltilir.  2: İki defrost arasındaki süre sayacı (d0) sadece evaporatör probu sıcaklığı, d9 par.den küçük olması koşulu (P2 < d9) oluştuğu sürece eksiltilir.  3: Adaptif defrost:  -Öğrenme Modu:Bu adımda defrost yapılmaz ve sistemin ideal evaporatör sıcaklığı ortalaması hesaplanır. (r7,d17,i11,i12 par. kontrol edilmelidir)  -Normal Çalışma Modu:  -Durum1: Evap.sıcaklığı hesaplanan evap.sıcaklığınından düşük olduğu süre toplamı, d18 set değerinden büyük ise defrost aktif olur.  -Durum2: evaporatör probu sıcaklığı, hesaplanan evap.sıcaklığı - d19 par. farkından küçük ise defrost aktif olur.  -Durum3:Hızlı soğutma işleminden sonra defrost aktif olur.  -Durum4:Kapı ilgili parametrelerle ayarlanan sürelerden fazla açıldı ise defrost aktif olur. (i13,i14 par. kontrol edilmelidir)  *Defrost aktif olduktan sonra tekrar öğrenme moduna dönülür ve bu işlemler periyodik olarak devam eder.  4: Gerçek zamanlı defrost: Hd1Hd6 parametrelerinde belirtilen zamanlarda etkin olacaktır.    RTC opsiyonlu cihazlar için geçerlidir.		0	3	0		
49	Evaporatör probu sıcaklığı ayarlanan bu par. değerinden büyük ise defrost sayacı eksiltilmez (bu durum sadece d8=2 olduğunda geçerlidir)	°C/°F	- 99.0	99.0	0.0		
d 10	Sıcaklık farkının kıyaslanacağı sıcaklık değeri(bu durum sadece d8 = 3 olduğunda ve durum1'e göre defrost yaptırılacaksa geçerlidir.)	°C/°F	- 99.0	99.0	0		
d	Defrost alarmı (dFd ve Pr2) max.gösterme süresine ulaşıldı ise kapatılır. 1 : Evet		0	1	0		
d 15	Defrostun aktif olması için kompresörün min.çalışması gereken süre (d1=1 olmalı)	min	0	99	0		
d 16	Eritme öncesi süre (eritme öncesi süresince kompresör kapalı olacaktır, defrost çıkışı etkinleştirilecek ve evap. fanı kapalı)	min	0	99	0		
d 17	Evaporatör probu sıcaklığı ortalaması için kullanılan örnek sayısı (d8=3 olmalı) (r7,i11,i12 par. de kontrol edilmelidir.)		1	10	Ч		
d 18	Defrost normal çalışma modunda evap. sıcaklığının, hesaplanan ideal evap.sıcaklığının altında olduğu süreler toplamı bu süreye ulaşmış ise defrost aktif edilir. (d8=3 olmalı ve durum 1 için geçerli)	min	0	99	40		
d 19	Defrost, evaporatör probu sıcaklığı (hesaplanan evap.sıcaklığı-d19) bu değerden küçük ise aktif olur. (d17 par.de kontrol edilmelidir.) (d8=3 olmalı ve durum2 için geçerlidir.)	°C/°F	0.0	150.0	3.0		
950	Defrostun aktif olması için birbirini takip eden iki kompresörün min. çalışma süresi (0 ayarlandı ise defrost aktif olmaz.)	min	0	500	0		
d2 I	Cihazın çalıştırılmasından sonra kompresörün etkin olması için gereken ardışık süre ("kabin sıcaklığı-set sıcaklığı" farkının yüksek olduğu r7 şartında ve defrost etkinliğini sağlamak için aşırı soğutma fonksiyonu aktive edildikten sonra.)  ? RTC opsiyonlu cihazlar için geçerlidir.	min	0	500	0		
955	Adaptif defrost evap.probu sonlandırma sıcaklığı. (d8,d17 par. kontrol edilmelidir)	°C/°F	0.0	10.0	0		
953	Enerji Verimliliği fonksiyonu süresince evap sıcaklıkları ortalama artışı (defrost etkinleştirme için yalnızca d8=3 akıllı defrost seçildiğinde); ayrıca <i>Bkz. d17</i>	°C/°F	0.0	10.0	0		





	ALARM PARAMETRELERI						
AD	PARAMETRE AÇIKLAMASI	BIRIM	ENAZ	ENÇOK	BAŞ.		
AO	Min.sıcaklık alarmı (AL) için dikkate alınacak sıcaklık ölçümü  0 : Kabin probu  1 : Evaporatör probu		0	1	0		
A I	Min.sıcaklık alarmı (AL) aktivasyon değeri	°C/°F	- 99.0	99.0	- 20.0		
R2	Min.sıcaklık alarm (AL) tipi 0 : Alarm yok 1 : Alarm aktivasyon değeri "SP- A1 " olur 2 : Alarm aktivasyon değeri A1 olur		0	2	1		
ЯЧ	Max.sıcaklık alarmı (AH) aktivasyon değeri	°C/°F	- 99.0	99.0	20.0		
A5	Max.sıcaklık alarm (AH) tipi 0: Alarm yok 1: Alarm aktivasyon değeri "SP+A4" olur 2: Alarm aktivasyon değeri A4 olur		0	2	1		
R6	Enerji verildikten sonra max.sıcaklık alarmı(AH) gösterme gecikmesi	min	0	240	240		
ЯΊ	Sıcaklık alarmları (AL,AH) gösterme gecikmesi	min	0	240	15		
A8	Defrost sonlandıktan sonra, max.sıcaklık alarmı (AH) alarmı gösterme gecikmesi	min	0	240	15		
A9	Kapı alarmı devreden çıktıktan sonra, max.sıcaklık alarmı (AH) alarmı gösterme gecikmesi	min	0	240	15		
A 10	Güç kaynağı devreye girdiğinde güç kesilmesi alarmını devreye sokmak için cihazın yeterince uzun bir süre çalıştırılmasından sonra oluşan elektrik beslemedeki kesinti süresi (kod "PF")  i RTC opsiyonlu cihazlar için geçerlidir.	min	0	240	0		
AII	Max.,min. Sıcaklık alarmları (AL,AH) Histeresizi	°C/°F	D. 1	15.0	2		

	FAN DADAMETRE: EDI			-				
	FAN PARAMETRELERÍ							
AD	PARAMETRE AÇIKLAMASI	BİRİM	ENAZ	ENÇOK	BAŞ.			
FO	Çalışma modunda fanın durumu 0: Devre dışı 1: Devrede (F13, F14 ve i10 par.de kontrol edilmelidir) 2: Kompresöre paralel olarak çalışır. (F9,F13, F14 ve i10 par.de kontrol edilmelidir) 3: F1 par. bağımlı olarak çalışır (F10 par. kontrol edilmelidir) 4: Kompresör kapalı iken fan kapalıdır,kompresör açık iken F1 par. bağımlı çalışır. (F9, F10 par. de kontrol edilmelidir) 5: F6 par.bağımlı çalışır. (F1,F9,F10 par. de kontrol edilmelidir). *Evaporatör probu kullanılmaz veya arızalı ise fan 2.koşul gibi çalışır.		0	5	2			
FI	Fan durma sıcaklığı.Evaporatör sıcaklığı bu değerin üstünde ise fan çalışmaz. (F0=3,4 ve 5 için geçerlidir) (F8 par.de kontrol edilmelidir.)	°C/°F	-60.0	150.0	0			
F2	Defrost ve damlama boşalma süresince fanın durumu  0 : Devre dışı  1 : Devrede (d7 = 0 olması önerilir.)  2 : F0 par. bağımlı olarak çalışır.		0	2	0			
F3	Evaporatör fanının damlama sonrası gecikme süresi.	min	0	15	2			
FЧ	Orta nemlendirme sırasında kompresör kapandığında fanın kapalı kalma süresi (F0=5 olmalı) (F5 par.de kontrol edilmelidir)	sec	0	240	40			
F5	Orta nemlendirme sırasında kompresör kapandığında fanın açık kalma süresi (F0=5 olmalı) (F4 par.de kontrol edilmelidir)	sec	0	240	20			
F6	Nem durumu (F0=5 olmalıdır) 0 : rhL,Düşük nem (fan,kompresöre paralel çalışır) 1 : rhm,Orta nem (fan,kompresöre paralel F4 ve F5 par.bağımlı çalışır) 2 : rhH,Yüksek nem (fan sürekli çalışır)		0	2	0			
F٦	Set değerine bu parametrede ifade edilen kadar değer ilave edilerek bulunan sıcaklık değerinin altında fan çalışmaz.	°C/°F	-99.0	99.0	5			
FB	Fan durma sıcaklığı Histeresizi (F1 par.de kontrol edilmelidir)	°C/°F						
F9	Kompresör kapandıktan sonra fanın kapanması için gerekli süre (F0=2,4,5 olduğu durumlarda geçerlidir)	sec	0	240	0			
FII	Kondenser probu sıcaklığı bu parametre ile ayarlanan değerden büyük ise fan çalışır. (u1=6 olmalı) (kompresör açık olmalı) (F12 par. de kontrol edilmelidir.)	°C/°F	0.0	99.0	0			
F 12	Kondenser probundan dolayı fanın kapanması için geçmesi gereken süre (u1=6 olmalı) (F11 par.de kontrol edilmelidir)	sec	0	240	0			
F 13	Enerji Verimliliği fonksiyonu süresince evap fanın kapalı kaldığı süre; ayrıca Bkz. F14 ve i10 (sadece F0=1 veya 2 olduğunda)	min	0	240	40			
F 14	Enerji Verimliliği fonksiyonu süresince evap fanın açık kaldığı süre; ayrıca Bkz. F13 ve i10 (sadece F0=1 veya 2 olduğunda)	min	0	240	20			





DİJİTAL GİRİŞ PARAMETRELERİ						
AD	PARAMETRE AÇIKLAMASI	BİRİM	ENAZ	ENÇOK	BAŞ.	
ı.O	Kapı dijital girişi fonksiyonları:  0: Kullanılmaz  1: Kompresör ve fan kapanır  2: Fan kapanır  3: Kabin işiği açılacak (sadece u1 ve/veya u11=0 olduğunda, giriş devre dışı bırakılıncaya kadar)  4: Kompresör ve evaporatör fanı devre dışı bırakılacak (en çok i3 zamanı boyunca veya giriş devre dışı bırakılıncaya kadar) ve kabin ışığı devreye girecek (sadece u1 ve/veya u11=0 olduğunda, giriş devre dışı bırakılıncaya kadar)  5: Evaporatör fanı devre dışı bırakılacak (en çok i3 zamanı boyunca veya giriş devre dışı bırakılıncaya kadar) ve kabin ışığı devreye girecek (sadece u1 ve/veya u11=0 olduğunda, giriş devre dışı bırakılıncaya kadar)		0	5	I	
, 1	Kapı dijital girişi aktivasyonu:  0 : Kontak normalde açık, kapandığında aktif olur 1:kontak normalde kapalı,açıldığında aktif olur		0	1	0	
15	Kapı dijital giriş alarmı( <b>"id"</b> ) gösterme gecikmesi	min	- 1	120	- 1	
<i>13</i>	Kapı dijital girişinin aktif olmasından sonra kompresör ve fana etkisinin max.süresi	min	- 1	120	- 1	
,4	Kapı dijital giriş alarmı("id") saklama 0 : Pasif 1 : Aktif		0	1	0	
,5	Coklu fonksiyon girişin devreye alınmasıyla oluşan etki:  0: Etki yok  1: DEFROST PERYOTLARININ SENKRONİZASYONU - Her d5 zamanı geçtiğinde defrost devreye girecektir.  2: ENERJİ TASARRUFU FONKSİYONUN ETKİNLEŞTİRİLMESİ - Enerji Tasarruf fonksiyonu etkinleştirilecektir (giriş devre dışı kalana kadar), Aşırı soğutma fonksiyonu çalışırken; ayrıca Bkz. r4  3: ÇOK FONKSİYON GİRİŞ ALARMININ ETKİNLEŞTİRİLMESİ - Her i7 zamanı geçtiğinde gösterge yanıp sönen "İA" kodunu gösterecek ve siren etkinleşecektir (giriş devre dışı kalana kadar)  4: BASINÇ ANAHTARI ALARMININ ETKİNLEŞTİRİLMESİ - Kompresör devre dışı kalacaktır, gösterecekir ve siren etkinleşecektir (giriş devre dışı kalana dek): giriş etkinleştiğinde i8 parametresiyle gerçekleşen adetlerde giriş yapıldığında regülatörler kapatılacak, eğer u1 ve/veya u11=6 ise kondenser fanı çalıştırılacak, gösterge yanıp sönen "iSd" kodunu gösterecek ve siren etkinleşecektir (giriş devre dışı bırakılana ve dijital kapatılıp açılana veya güç kaynağı kesilene dek); ayrıca Bkz. 17 ve i9  5: AUX ÇIKIŞININ ÇALIŞTIRILMASI - Aux çıkışı çalıştırılacak (yalnızca u1 ve/veya u11=2 olduğunda, giriş devre dışı bırakılana dek)		0	5	0	
() ,6	Çoklu fonksiyon giriş kontağı çeşidi  0 : normalde açık (kapalı kontaklı etkin giriş)  1 : normalde kapalı (açık kontaklı etkin giriş)		0	I	0	
<i>(</i> )	Eğer i5=3 ise, çoklu fonksiyon giriş alarm gecikmesi (kod " <b>iA</b> ") Eğer i5=4 ise, çoklu fonksiyon girişinin devre dışı olması sonrası kompresörün çalışmasındaki gecikme	min	0	120	0	
18	Çoklu fonksiyon giriş alarmları sayısı (kod " <b>iA</b> ") bir basınç svici alarmına sebep olacak şekilde (kod " <b>iSd</b> ") (eğer i5=4 ise) 0=alarm yok		0	15	0	
19	Çoklu fonksiyon çıkış alarmları yokluğunda geçmesi gereken zaman (kod "iA") öyle ki alarm sayacı resetlensin (yalnızca i5=4 olduğunda)	min	I	999	240	
() , 10	Kapı anahtar girişi etkinleştirilmesi harici zaman (kabin sıcaklığının çalışma ayar noktasına ulaştığı şartlar için) Enerji Tasarruf fonksiyonunu otomatik olarak etkinleştirmek üzere (sadece F0=1 veya 2 olduğunda evap. fanı üzerinde etkisi vardır) 0=fonksiyon hiçbir zaman otomatik olarak aktif olmayacaktır.	min	0	999	0	





	AUX ÇIKIŞI PARAMETRELERİ						
AD	PARAMETRE AÇIKLAMASI						
υl	AUX rölesi kontrolü  0: Aydınlatma çıkışı olarak (i0 ve u2 par.kontrol edilmelidir.)  1: Buğu çözücü çıkışı olarak (u6 par. kontrol edilmelidir.)  2: AUX çıkışı olarak (u2 par.kontrol edilmelidir.)  3: Alarm çıkışı olarak (u4 par.kontrol edilmelidir.)  4: Kapı direnci çıkışı olarak (u5 par.kontrol edilmelidir.)  5: Evaporatör çıkışı olarak (u7 ve u8 par.kontrol edilmelidir.)  6: Kondenser sıcaklığına göre 2.fan çıkışı olarak (P4,F11,F12 par.kontrol edilmelidir.)		0	6	Ч		
υZ	Cihaz manual olarak kapalı / açık durumda iken aydınlatma ve AUX çıkışlarını kapatıp açmayı aktif etme (u1=0,1,2 durumları için geçerlidir)  0 : Devre dışı		0	I	0		
υY	Alarm oluştuğunda alarm çıkışını iptal etme ve buzzerı susturma <i>(u1=3 olmalı)</i> 0 : Devre dışı		0	1	1		
υ5	Kapı direnci çıkışı aktif olabilmesi için kabin sıcaklığı ayarlanan bu parametrenin altında olmalıdır. (u1=4 olmalıdır)	°C/°F	- 99.0	99.0	99.0		
υ6	Buğu çözücü çalışma süresi (u1=1 olmalıdır.)	min	0	120	5		
٦٦	Evaporatör çıkışı aktif olabilmesi için kabin sıcaklığı ayarlanan bu parametrenin üstünde olmalıdır (u1=5 olmalıdır.)	°C/°F	0.0	99.0	2.0		
υ <b>8</b>	Evaporatör çıkışı aktivasyonu <i>(u1=5 olmalıdır.)</i> 0 : kontak normalde açık, kapandığında aktif olur. 1 : kontak normalde kapalı,açıldığında aktif olur.		0	I	0		
υ9	Buzzer aktif etme 0: Devre dışı 1: Aktif		0	I	I		

0	RS485 MODBUS HABERLEŞME PARAMETRELERİ					
AD	PARAMETRE AÇIKLAMASI	BİRİM	ENAZ	ENÇOK	BAŞ.	
LA	Slave cihaz adresi		1	247	247	
Lb	Haberleşme Hızı 0: 2400 1: 4800 2: 9600	Bps	0	3	2	
Rs485 o	psiyonlu cihazlar için geçerlidir.					

	SERVIS PARAMETRELERI						
AD	PARAMETRE AÇIKLAMASI	BİRİM	ENAZ	ENÇOK	BAŞ.		
5 1	Servis alarm set değeri. 2. prob sıcaklık değeri 5 / değerine ulaştığında buzzer ötmeye başlar, bütün çıkışlar kapatılır ve ekranda 5 / U5 mesajı verilir. 2. prob sıcaklık değeri 5 / değerine düşünce buzzer susacak cihaz çalışma moduna dönecektir. Eğer P 3 parametresinin değeri 0 ise yani 2.prob kullanılmıyorsa 5 / parametresi 1. probun sıcaklığına bakar.	°C/°F	- 99.9	99.9	50		
52	Servis alarm durma değeri.52 değeri 51 değerinden büyük olamaz.	°C/°F	- 99.9	99.9	40		



## **ENDA-KEY Parametre Aktarımı**



## ENDA-KEY'den Cihaza Parametrelerin Yüklenmesi:

Çalışma modunda iken; AUX tuşuna veya ENDA-KEY üzerindeki butona basılır ise göstergede "dL" mesajı görülür, ENDA-KEY'deki parametreler okunur ve cihaza aktarılır.

. Eğer parametre aktarımı başarılı ise, "r EF" mesajı görülür ve cihaz yüklenen parametre değerleri ile çalışmaya başlar.

Eğer ENDA-KEY'deki parametre kümesi farklı bir cihaza ait ise veya ENDA-KEY'de arıza var ise " ि र "mesajı görüntülenir ve cihazın parametreleri değişmez

#### Cihazdan ENDA-KEY'e Parametrelerin Yüklenmesi

Çalışma modunda iken; DEFR. İtuşuna basılırsa "u L" mesajı görüntülenir, eğer bir hata yok ise cihazdaki parametreler ENDA-KEY'e yüklenmiş olur ve "5uc" mesajı görülür. Eğer herhangi bir arıza sebebiyle parametre yükleme işlemi başarısız olur ise "£rr"

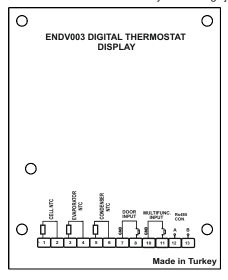
Not 1:Cihaza enerji verilmeden ENDA-KEY ile parametre aktarma işlemi yapılabilir. ENDA-KEY içerisinde bulunan pili daha uzun süre kullanabilmek için, parametre aktarma işlemi bittikten sonra ENDA-KEY ile cihaz arasındaki

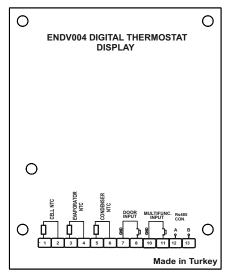
Not 2:ENDA-KEY cihazı, istendiği taktirde siparişle birlikte verilmektedir.

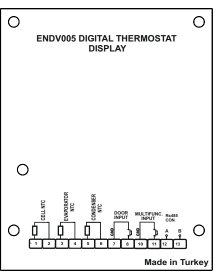
### **BAĞLANTI DİYAGRAMI**

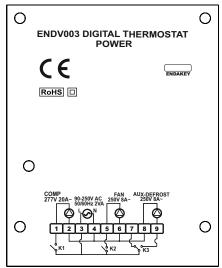


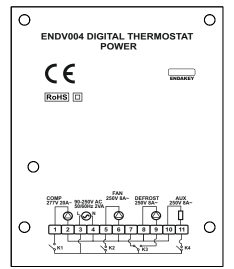
ENDV003/004/005 soğutma kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Montaj kabloları yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir.

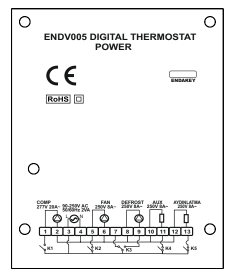








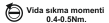






- 1) Besleme kabloları IEC 60227 veya IEC 60245
- gereksinimlerine uygun olmalıdır. 2) Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı operatörün kolaylıkla ulaşabileceği bir konumda olması ve anahtarın cihazla ilgili olduğunu belirten bir işaretin bulunması gerekmektedir.









#### 1.1 HOLDING REGISTERS **Holding Register Parametre** Adresleri Veri Verinin İçeriği Okuma /Yazma İzni Adı Tipi Decimal Hex 0000d SP 0x0000 Sistem kontrol set değeri (°C/°F) word Okunabilir/Yazılabilir 0001d 0x0001 ERIKabin probu ofset değeri (°C/°F) word Okunabilir/Yazılabilir 0002d 0x0002 CR2 Evaporator probu ofset değeri (°C/°F) word Okunabilir/Yazılabilir 0003d 0x0003 Kondenser probu ofset değeri (°C/°F) CR3 word Okunabilir/Yazılabilir Evaporator probu fonksiyonu 0:kullanılmaz Р3 Okunabilir/Yazılabilir 0004d 0x0004 word 1:defrost ve fan kontrolü için 2:fan kontrolü için 0005d Göstergede gösterilecek sıcaklık değeri tazeleme süresi 0x0005 28 word Okunabilir/Yazılabilir 0006d Sistem kontrol set değeri Histeresizi (°C/°F) 0x0006 word r D Okunabilir/Yazılabilir 0007d Sistem kontrol set değeri alt limiti (°C/°F) 0x0007 word Okunabilir/Yazılabilir - ! 0008d 0x0008 Sistem kontrol set değeri üst limiti (°C/°F) word -2 Okunabilir/Yazılabilir 0009d 0x0009 Enerji saving fonksiyonundayken sıcaklık artımı (°C/°F) word -4 Okunabilir/Yazılabilir 0010d 0x000A Hızlı soğutma modunda set değeri bu değer kadar azaltılır (°C/°F) r 5 word Okunabilir/Yazılabilir word 0011d 0x000B Hızlı soğutma modu süresi r 6 Okunabilir/Yazılabilir İdeal evap. sıcaklığı hesaplanması sırasında (kabin sıcaklığı-Set) değeri r 7 0012d 0x000C bu değerden büyükse, ölçülen evap.sıcaklığı bu ortalamaya katılmaz. Okunabilir/Yazılabilir word 0013d 0x000D *CO* word Enerji verildikten sonra kompresörün devreye girebilmesi için geçecek süre Okunabilir/Yazılabilir Pr1 hatası sonlandıktan sonra kompresörün yeniden start alabilmesi için 0014d 0x000E EIword Okunabilir/Yazılabilir geçmesi gereken süre. Stoptan sonra kompresörün yeniden start alabilmesi için geçmesi gereken 0015d 0x000F 23 word Okunabilir/Yazılabilir süre 0016d 0x0010 Kompresörün minimum çalışması gereken süre. £ 3 word Okunabilir/Yazılabilir 0017d 0x0011 word Kabin probu arızası durumunda kompresörün kapalı kalma süresi E4 Okunabilir/Yazılabilir 0018d 0x0012 Kabin probu arızası durumunda kompresörün açık kalma süresi word 25 Okunabilir/Yazılabilir Kondenser sıcaklıklığı bu değerden yüksek ise kondenser sıcaklık alarmı 25 0019d 0x0013word COH" aktif olur (Histeresiz 2°C dir ) (°C/°F) Okunabilir/Yazılabilir Kondenser sıcaklıklığı bu değerden yüksek ise kompresör sıcaklık alarmı 0020d 0x0014 $\Gamma$ 7 word "Csd" aktif olur(Histeresiz 2°C dir) (°C/°F) Okunabilir/Yazılabilir 0021d Kompresör alarmı "CSd" oluştuktan sonra alarmın aktif olma süresi 0x0015 word 68 Okunabilir/Yazılabilir 0022d 0x0016 word Kompresör çalışma süresi limiti. E 10 Okunabilir/Yazılabilir 0023d 0x0017 d0 word Birbirini takip eden iki defrost arasındaki süre Okunabilir/Yazılabilir 0024d 0x0018 word Defrost tipi 0:Elektrikli 1:Gazlı 2:Kompresör kapatma yolu ile d ! Okunabilir/Yazılabilir 0025d 0x0019 Evaporatör sıcaklığı bu değerden büyük ise defrost çalışmaz(°C/°F) 95 word Okunabilir/Yazılabilir 0026d 0x001A д3 word Defrost süresi Okunabilir/Yazılabilir 0027d 0x001B Enerii verildikten sonra defrostun aktif olması icin gececek süre word 85 Okunabilir/Yazılabilir Defrost sırasında displayde gösterilecek 0:Kabin sıcaklığı 1:Kabin sıcaklığı, "SP+r0" dan küçük ise "SP+r0", kabin sıcaklığı "SP+r0" dan büyük ise kabin sıcaklığı gösterilir 2: "dEF" yazısı flash yapar 0028d 0x001C word Okunabilir/Yazılabilir 46 0029d Damlama boşalma zamanı 47 0x001D Okunabilir/Yazılabilir word Defrost aktivasyon tipi 0:iki defrost arasındaki süre herhangi bir koşula bakmaksızın eksiltilir. 1:iki defrost arasındaki süre sadece kompresör 0030d 0x001E word çalıştığı sürece eksiltilir. 2:iki defrost arasındaki süre sadece evaporatör д8 Okunabilir/Yazılabilir probu sıcaklığı, d9 par.den küçük olması koşulu oluştuğu sürece eksiltilir. 3:Adaptif defrost 4: Gerçek zamanlı defrost 0031d 0x001F Evap. probu sıcaklığı bu par. değerinden büyükse defrost sayacı 49 word Okunabilir/Yazılabilir eksiltilmez (°C/°F) d 10 Sıcaklık farkının kıyaslanacağı sıcaklık değeri (°C/°F) 0032d 0x0020 Okunabilir/Yazılabilir word word 0x0021 0033d Defrostun aktif olması için kompresörün min.çalışması gereken süre 8 15 Okunabilir/Yazılabilir 0x0022 0034d word d 16 Eritme öncesi süre Okunabilir/Yazılabilir d 17 Evaporatör probu sıcaklığı ortalaması için kullanılan örnek savısı Okunabilir/Yazılabilir 0035d 0x0023 word Evap. sıcaklığının, hesaplanan ideal evap.sıcaklığının altında kaldığı süre 0036d 0x0024 d 18 Okunabilir/Yazılabilir word toplamı ayarlanan bu süreye ulaşmış ise defrost aktif edilir Evap. probu sıcaklığı "hesaplanan evap.sıcaklığı-d19"dan küçükse Okunabilir/Yazılabilir d 19 0037d 0x0025 word defrost aktif (°C/°F Defrostun aktif olması için birbirini takip eden iki kompresörün min.çalışma 420 Okunabilir/Yazılabilir 0038d 0x0026 word süresi Cihazın çalıştırılmasından sonra kompresörün etkin olması gereken 0039d 0x0027 d2 1 word Okunabilir/Yazılabilir ardışık süre

ENDV00X DİJİTAL TERMOSTAT MODBUS PROTOKOLÜ ADRES HARİTASI





Adre	g Register esleri	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Parametre Adı	Okuma /Yazma İzni
Decimal	Hex				
0040d 0041d	0x0028	word	Adaptif defrost evap.probu sonlandırma sıcaklığı. (°C/°F)	422	Okunabilir/Yazılabilir
	0x0029	word	Min.sıcaklık alarmı (AL) aktivasyon değeri (°C/°F)	423 R I	Okunabilir/Yazılabilir Okunabilir/Yazılabilir
0042d	0x002A	word	Min.sıcaklık alarmı (AL) aktivasyon değeri (°C/°F)		Okuriabilii/ fazilabilii
0043d	0x002B	word	Min.sıcaklık alarm (AL) tipi 0: Alarm yok 1:Alarm aktivasyon değeri "SP- A1 " 2:Alarm aktivasyon değeri A1 olur	R2	Okunabilir/Yazılabilir
0044d	0x002C	word	Max.sıcaklık alarmı (AH) aktivasyon değeri (°C/°F)	ЯЧ	Okunabilir/Yazılabilir
0045d	0x002D	word	Max.sıcaklık alarm (AH) tipi 0:Alarm yok 1:Alarm aktivasyon değeri "SP+A4" 2:Alarm aktivasyon değeri A4 olur	AS	Okunabilir/Yazılabilir
0046d	0x002E	word	Enerji verildikten sonra max.sıcaklık alarmı(AH) gösterme gecikmesi	86	Okunabilir/Yazılabilir
0047d	0x002F	word	Sıcaklık alarmları (AL,AH) gösterme gecikmesi	A J	Okunabilir/Yazılabilir
0048d	0x0030	word	Defrost sonlandıktan sonra, max.sıcaklık alarmı (AH) alarmı gösterme gecikmesi	88	Okunabilir/Yazılabilir
0049d	0x0031	word	Kapı alarmı devreden çıktıktan sonra, max.sıcaklık alarmı (AH) alarmı gösterme gecikmesi	89	Okunabilir/Yazılabilir
0050d	0x0032	word	Güç kaynağı devreye girdiğinde güç kesilmesi alarmını devreye sokmak için cihazın yeterince uzun bir süre çalıştırılmasından sonra oluşan elektrik beslemedeki kesinti süresi	R 10	Okunabilir/Yazılabilir
0051d	0x0033	word	Max.,min. Sıcaklık alarmları (AL,AH) Histeresizi (°C/°F)	R I I	Okunabilir/Yazılabilir
0052d	0x0034	word	Çalışma modunda fanın durumu 0:çalışmaz 1:çalışmaz 2:Kompresöre parallel olarak çalışır(F9 par. kontrol edilmeli) 3:F1 par. bağımlı olarak çalışır(F10 par. kontrol edilmeli) 4:Kompresör kapalı iken fan kapalıdır, kompresör açık iken F1 par.bağımlı çalışır (F9,F10 par. kontrol edilmeli) 5:F6 par.bağımlı çalışır(F1,F9,F10 par. kontrol edilmeli)	FO	Okunabilir/Yazılabilir
0053d	0x0035	word	Fan durma sıcaklığı.Evaporatör sıcaklığı bu değerin üstünde ise fan çalışmaz(F0=3,4 ve 5 için geçerlidir)(F8 par.de kontrol edilmelidir) (°C/°F)	FI	Okunabilir/Yazılabilir
0054d	0x0036	word	Defrost ve damlama boşalma süresince fan durumu 0:çalışmaz 1:çalışır(d7 par.0 olmalı) 2:F0 par. bağımlı olarak çalışır	F2	Okunabilir/Yazılabilir
0055d	0x0037	word	Evap fanın devre dışı kaldığı max. süre	F3	Okunabilir/Yazılabilir
0056d	0x0038	word	Orta nemlendirme sırasında kompresör kapandığında fanın kapalı kalma	FЧ	Okunabilir/Yazılabilir
0057d	0x0039	word	süresi (F0=5 olmalı) (F5 par.de kontrol edilmelidir)  Orta nemlendirme sırasında kompresör kapandığında fanın açık kalma süresi (F0=5 olmalı) (F4 par.de kontrol edilmelidir)	FS	Okunabilir/Yazılabilir
0058d	0x003A	word	Düşük veya yüksek nem durumları (F0=5 olmalıdır) 0:Düşük nem (fan,kompresöre paralel çalışır) 1:Orta nem (fan,kompresöre paralel F4 ve F5 par.bağımlı çalışır) 2:Yüksek nem(fan sürekli çalışır)	F6	Okunabilir/Yazılabilir
0059d	0x003B	word	Evap fanın devre dışı kaldığı evaporatör sıcaklığı alt limiti (°C/°F)	F٦	Okunabilir/Yazılabilir
0060d	0x003C	word	Fan durma sıcaklığı Histeresizi (F1 par.de kontrol edilmelidir) (°C/°F)	F8	Okunabilir/Yazılabilir
0061d	0x003D	word	Kompresör kapandıktan sonra fanın kapanması için gerekli süre (F0=2,4,5 olduğu durumlarda geçerlidir)	F3	Okunabilir/Yazılabilir
0062d	0x003E	word	Kondenser probu sıcaklığı bu par. ile ayarlanan değerden büyük ise fan çalışır (u1=6 olmalı) (kompresör açık olmalı) (F12 par.de kontrol edilmelidir) (°C/°F)	FII	Okunabilir/Yazılabilir
0063d	0x003F	word	Kondenser probundan dolayı fanın kapanması için geçmesi gereken süre (u1=6 olmalı) (F11 par.de kontrol edilmelidir)	F 12	Okunabilir/Yazılabilir
0064d	0x0040	word	Enerji Verimliliği fonksiyonu süresince evap fanın kapalı kaldığı süre	F 13	Okunabilir/Yazılabilir
0065d	0x0041	word	Enerji Verimliliği fonksiyonu süresince evap fanın açık kaldığı süre	F IY	Okunabilir/Yazılabilir
0066d	0x0042	word	Kapı dijital girişi fonksiyonları: 0:Kullanılmaz 1:Kompresör ve fan kapanır 2:Fan kapanır 3:Kabin ışığı açılacak 4:kompresör ve evap fanı devre dışı bırakılacak ve kabin ışığı devreye girecek. 5: Evap fanı devre dışı bırakılacak ve kabin ışığı devreye girecek	,O	Okunabilir/Yazılabilir
0067d	0x0043	word	Kapı dijital giriş alarmı(ld) gösterme gecikmesi	,2	Okunabilir/Yazılabilir
0068d	0x0044	word	Kapı dijital girişinin aktif olması sonrası kompresör ve fana etkisinin max.süresi	٠3	Okunabilir/Yazılabilir
0069d	0x0045	word	0 : etki yok 1 : Defrost Periyotlarının Senkronizasyonu 2 : Enerji Tasarrufu Modu Etkinleştirilmesi 3 : Çok fonksiyon giriş alarmının etkinleştirilmesi 4 : Basınç Anahtarı Alarmının Etkinleştirilmesi 5 : Aux çıkışının Etkinleştirilmesi 6 : Cihazın Kapatılması	۶,	Okunabilir/Yazılabilir





	Holding Register Adresleri		Verinin İçeriği	Parametre	Okuma /Yazma İzni
Decimal	Hex	Tipi		Adı	
0070d	0x0046	word	Eğer i5=3 ise, çoklu fonksiyon giriş alarm gecikmesi (kod " <b>iA</b> ") Eğer i5=4 ise, çoklu fonksiyon girişinin devre dışı olması sonrası kompresörün çalışmasındaki gecikme	,7	Okunabilir/Yazılabilir
0071d	0x0047	word	Çoklu fonksiyon giriş alarmları sayısı (kod " <b>iA</b> ") bir basınç sivici alarmına sebep olacak şekilde (kod " <b>iSd</b> ")	'8	Okunabilir/Yazılabilir
0072d	0x0048	word	Çoklu fonksiyon çıkış alarmları yokluğunda geçmesi gereken zaman (kod " <b>iA</b> ") öyle ki alarm sayacı resetlensin	,9	Okunabilir/Yazılabilir
0073d	0x0049	word	Kapı svici girişi etkinleştirilmesi harici zaman (kabin sıcaklığının çalışma ayar noktasına ulaştığı şartlar için) Enerji Tasarruf fonksiyonunu otomatik olarak etkinleştirmek üzere (sadece F0=1 veya 2 olduğunda evap fanı üzerinde etkisi vardır)	, 10	Okunabilir/Yazılabilir
0074d	0x004A	word	AUX rölesi kontrolü 0:Aydınlatma çıkışı olarak 1:Buğu çözücü çıkışı (u6 par. kontrol edilmeli) 2:AUX çıkışı 3:Alarm çıkışı (u4 par.kontrol edilmeli) 4:Kapı direnci çıkışı 5:Evaporatör çıkışı (u7 ve u8 par.kontrol edilmeli) 6:Kondenser sıcaklığına göre 2.fan çıkışı olarak (P4,F11,F12 par.kontrol Edilmelidir)	u I	Okunabilir/Yazılabilir
0075d	0x004B	word	Kapı direnci çıkışı aktif olabilmesi için kabin sıcaklığı ayarlanan bu par.nin altında olmalıdır (u1=4 olmalıdır) (°C/°F)	5 ں	Okunabilir/Yazılabilir
0076d	0x004C	word	Buğu çözücü çalışma süresi (u1=1 olmalıdır)	5ں	Okunabilir/Yazılabilir
0077d	0x004D	word	Evaporatör çıkışı aktif olabilmesi için kabin sıcaklığı ayarlanan bu par.nin üstünde owordlmalıdır (u1=5 olmwordalıdır) (°C/°F)	٦٦	Okunabilir/Yazılabilir
0078d	0x004E	word	Servis alarm set değeri. (°C/°F)	5 /	Okunabilir/Yazılabilir
0079d	0x004F	word	Servis alarm durma değeri. (°C/°F)	52	Okunabilir/Yazılabilir
0080d	0x0050	word	Slave cihaz adresi	LA	Okunabilir/Yazılabilir
0081d	0x0051	word	Haberleşme Hızı 0 : 2400 Bps 1 : 4800 Bps 2 : 9600 Bps 3 : 19200 Bps	Lb	Okunabilir/Yazılabilir

1.2 INPUT REGISTERS						
	Input Register Adresleri		Verinin İçeriği	Parametre	Okuma /Yazma İzni	
Decimal	Hex	Tipi		Adı		
0000d	0x0000	word	Ölçülen kabin probu sıcaklık değeri (°C / °F)		Sadece okunabilir	
0001d	0x0001	word	Ölçülen evaporatör probu sıcaklık değeri (°C / °F)		Sadece okunabilir	
0002d	0x0002	word	Ölçülen kondenser probu sıcaklık değeri (°C / °F)		Sadece okunabilir	

\*Holding ve Input Register parametrelerinden,tamsayı tipinde olanlar işaretli tamsayı olarak tanımlıdır ve bu parametreler ondalıklı kısım ile birliktedir.("14.0" değerindeki bir parametre "140" olarak okunacaktır.)Süre ile alakalı parametrelerden "dk:sn" türünden olanlar saniye cinsinden, "sa:dk" türünden olanlar ise dakika cinsinden tanımlanmıştır.

1.3 DISCRATE INPUTS					
	Discrate Inputs Adresleri		Verinin İçeriği	Parametre	Okuma /Yazma İzni
Decimal	Hex	Tipi	· -	Adı	
0000d	0x0000	bit	Kompresör rölesi çıkış durmu (0:OFF; 1=ON)		Sadece okunabilir
0001d	0x0001	bit	Fan rölesi çıkış durumu (0=OFF; 1=ON)		Sadece okunabilir
0002d	0x0002	bit	AUX rölesi çıkış durumu (0=OFF; 1=ON)		Sadece okunabilir
0003d	0x0003	bit	Defrost rölesi çıkış durumu (0=OFF; 1=ON)		Sadece okunabilir





1.4 COILS					
Coil Adresleri		Veri Tipi	Verinin İçeriği	Parametre Adı	Okuma /Yazma İzni
Decimal	Hex				01 131 07 1131
00d	0x00	Bit	Ondalık hane gösterimi. 0:gösterilmez 1:gösterilir	P !	Okunabilir/Yazılabilir
01d	0x01	Bit	Sıcaklık birimi 0:°C 1:°F	P2	Okunabilir/Yazılabilir
02d	0x02	Bit	Kondenser probu kullanımı 0:kullanılmaz 1:kullanılır	РЧ	Okunabilir/Yazılabilir
03d	0x03	Bit	Sistem kontrol set değeri değiştirme kilitlleme işlemi 0:kilit yok set değeri panelden değiştirilebilir 1:kilit var set değeri panelden değiştirilemez	r 3	Okunabilir/Yazılabiliı
04d	0x04	Bit	Defrostun enerji ile başlaması.0:enerji ile başlamaz,1:enerji ile başlar	44	Okunabilir/Yazılabili
05d	0x05	Bit	Cihaz manuel on-off buton kontrolü. 1:Cihaz Kapalı 0:Cihaz Açık	_	Okunabilir/Yazılabili
06d	0x06	Bit	Defrost alarmı max.gösterme süresine geldi ise 0:Kapatılır1:Kapatılmaz	d ! !	Okunabilir/Yazılabili
07d	0x07	Bit	Min.sıcaklık alarm( AL) kontrol probu 0:Kabin probu1:Evaporatör probu	RO	Okunabilir/Yazılabili
08d	80x0	Bit	Kapı dijital girişi aktivasyonu: 0:NO 1:NC	, 1	Okunabilir/Yazılabili
09d	0x09	Bit	Kapı dijital giriş alarmı(ld) saklama 0:Pasif 1:Aktif	,4	Okunabilir/Yazılabili
10d	0x0A	Bit	Çoklu fonksiyon giriş kontağı çeşidi 0: NO 1:NC	،6	Okunabilir/Yazılabili
11d	0x0B	Bit	Cihaz manual kapalı iken AUX çıkışlarını kapatıp açma. 0:Devre dışı 1:Aktif (u1=0 ya da 2 olmalı)	υ <i>2</i>	Okunabilir/Yazılabili
12d	0x0C	Bit	Alarm oluştuğunda alarm çıkışını iptal etme ve buzzerı susturma 0:Devre dişı 1:Aktif (u1=3 olmalı)	υY	Okunabilir/Yazılabili
13d	0x0D	Bit	Evaporatör çıkışı aktivasyonu (u1=5 olmalıdır) 0:NO 1:NC	8ں	Okunabilir/Yazılabili
14d	0x0E	Bit	Buzzer aktif etme 0:Devre dışı 1:Aktif	υ <i>9</i>	Okunabilir/Yazılabili

