

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 EDT5412A DİJİTAL TERMOSTAT

ENDA EDT5412A Dijital Termostat Cihazını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- ▶ 54x94mm ebatlı.
- On-Off kontrol.
- Seçilebilen soğutma veya ısıtma kontrolü için röle çıkışı.
- Tek NTC prob girisi.
- NTC prob girişi için offset ayarı yapılabilir.
- ► Kompresör koruma parametreleri girilebilir.
- Prob arızalarında kompresörün çalışması,durması veya periyodik çalışması ayarlanabilir.
- Set değerinin alt ve üst sınırları ayarlanabilir.
- Defrost süresi ve aralığı ayarlanabilir.
- 6 değişik seçenekle sesli uyarı imkanı.
- Set değerine bağımlı alt ve üst alarm sınırları ayarlanabilir.
- Sıcaklık °F veya °C olarak gösterilebilir.
- Dijital girişle harici alarm verebilme özelliği.
- Dijital giriş ile veya manuel olarak seçilebilir defrost / aydınlatma başlatma özelliği.
- Cihaza enerji vermeden ENDAKEY ile parametre aktarabilme özelliği.
- ▶ RS485 ModBus RTU protokolü ile haberleşme özelliği (Opsiyonel).
- ► EN Standartlarına göre CE Markalı.

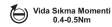


Sipariş Kodu : EDT5412A - 1 - 2 - 3				
1 - Besleme Voltajı 230230V AC LV10-30VDC / 8-24V AC	2 - Çıkış 20 20A Röle Çıkışı 08 08A Röle Çıkışı	3 - Modbus RSModbus (İsteğe bağlı)		

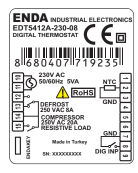


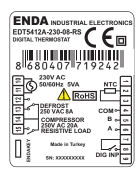
ENDA EDT5412A Serisi ray montajlı kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Montaj kabloları yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir.

Modbus Bağlantı Diagramı için lütfen 3. sayfaya bakınız.







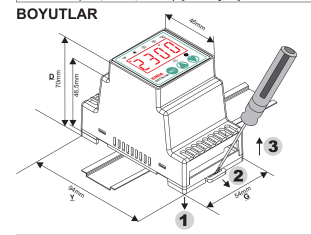


NOT: BESLEME: 184-253V AC veya 10-30V DC/ 8-24V AC 50/60Hz 5VA		Anahtar 230V AC/ LV Besleme Kablo kesiti: 1,5mm²
50/60HZ 5VA	kullanılmalıdır.	Rabio Resid. 1,5mm

Not:

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

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 cok 2000m			
Cihazı aşındırıcı, uçucu ve ya	nici gazlara veya sıvılara maruz bırakmayınız ve			
bu maddelerin bulunduğu orta	amlarda kullanmayınız.			
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER				
Besleme Voltajı	230V AC 50/60Hz; 10-30V DC / 8-24V AC SMPS.			
Güç Tüketimi	En çok 5VA			
Bağlantı	2.5mm²'lik 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, 12.5mm, 7 parçalı LED			
EMC	EN 61326-1: 2013			
Güvenlik Gereksinimleri	EN 61010-1: 2010 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)			
ÇİKIŞLAR				
Kompresör Röle Çıkışı	EDT5412A-X-R için; Röle:NO+NC 250V AC,8A (rezistif yük için),1/2hp 240V AC (endüktif yük için)			
	EDT5412A-X-P için; Röle:NO 277V AC,20A (rezistif yük için),2hp 250V AC (endüktif yük için)			
Defrost veya Aydınlatma	EDT5412A-X-R için; Röle:NO+NC 250V AC,8A (rezistif yük için),			
Röle Çıkışı	1/2hp 240V AC (endüktif yük için)			
Kompresör Röle Ömrü	EDT5412A-X-R için; Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250V AC, 8A rezistif yükte 100.000 anahtarlama. EDT5412A-X-P için; Yüksüz 10.000.000 anahtarlama; 277V AC,20A rezistif yük için100.000 anahtarlama.			
Defrost veya Aydınlatma Röle Ömrü	EDT5412A-X-R için; Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250V AC, 8A rezistif yükte 100.000 anahtarlama.			
KONTROL	200 V 710, 07 170210till yakto 1700.000 arlamanama.			
Kontrol Biçimi	Tek set-değer kontrolü			
Kontrol Yöntemi	On-Off kontrol			
Histeresiz	1 20.0°C arasında ayarlanabilir.			
KUTU	1 20.0 O drasmad dyananasiin.			
Montaj Sekli	ENGO745 standard: TI 125 tini raya manta adilir			
Ebatlar	EN60715 standardı TH35 tipi raya monte edilir. G54xY94xD70mm			
Ağırlık	<u>g</u> 54x <u>Y</u> 94x <u>D</u> 70mm Yaklaşık 190g (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 temizlik maddeleriyle cihazı temizlemeyiniz.				



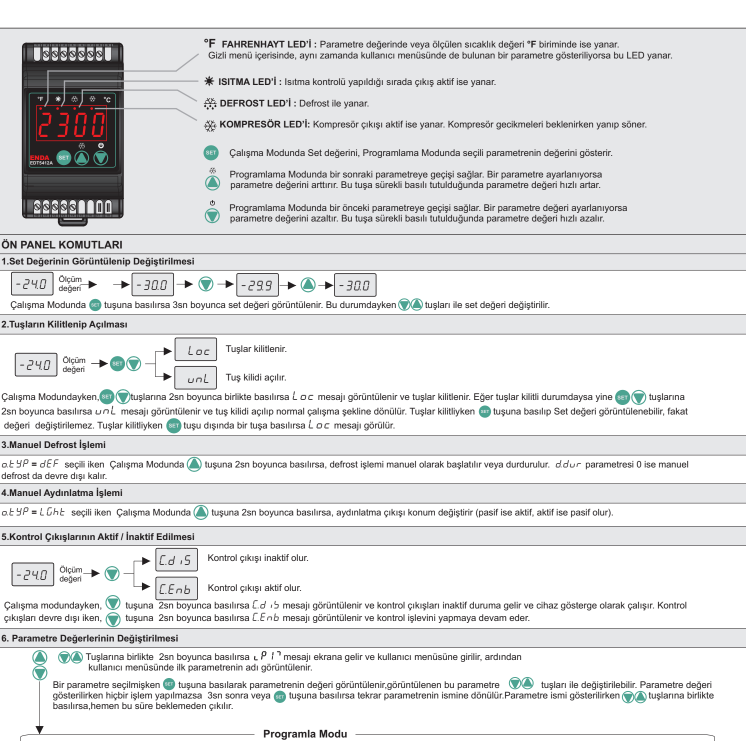
Cihazı raya monte etmek için : Cihazı 1 yönünde raya doğru iterek, ray kilidinin rayı tutmasını sağlayınız.

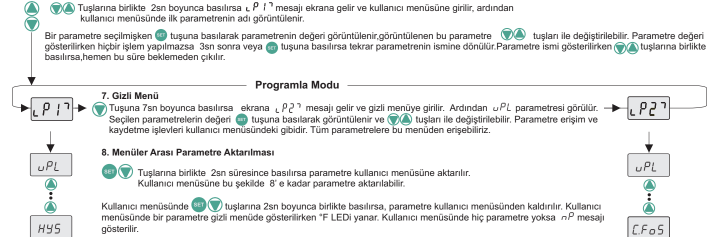
Cihazı raydan çıkartmak için : Ray kilidini tornavida ile 2 yönünde itiniz ve cihazı 3 yönünde çekiniz.



SİSEL MÜHENDİSLİK ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş. Şerifali Mah. Barbaros Cad. No:18 Y.Dudullu 34775 UMRANİYE'İSTANBUL-TÜRKEY Tel:+90 216 499 46 64 Pbx. Fax:+90 216 365 74 01







HATA MESAJLARI

Termostat sensörü ile bağlantı kurulamıyor. (Sensör ve/veya kablo bozuk veya bağlı değil)

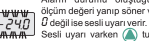
Termostat sensörü veva PSE hattı kısa devre.

Ölçülen değer, minimum skala değerinden düşük.

Ölçülen değer - - - maksimum skala değerinden yüksek

ALARM DURUMU

PFR



Alarm durumu oluştuğunda göstergedeki ölçüm değeri yanıp söner ve 5nd parametresi

Sesli uyarı varken (a) tuşuna basılırsa sesli uyarı devre dışı kalır.



Dış alarmın aktif olduğunu fakat çıkışların etkilenmediğini gösterir.



Dış alarmın aktif olduğunu ve dış alarm aktif iken röle çıkışlarının kapatıldığını (OFF) gösterir.

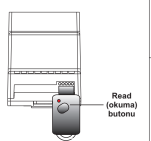
Sesli uvarı duvulduğu sırada herhangi bir tusa başılır ise buzzer susturulur

FABRİKA AYARLARI

Tuşuna basılı tutarak enerji verildiğinde d.PRr mesajı görüntülenir ve cihaz fabrika ayarlarına döner.



ENDAKEY PARAMETRE AKTARIMI



ENDAKEY'DEN CİHAZA PARAMETRELERİN YÜKLENMESİ:

Çalışma Modunda ve tuşu veya ENDAKEY cihazındaki "Read" (okuma) butonuna basılır ise göstergede "d" mesajı görünür, ENDAKEY 'deki parametreler okunur ve cihaza aktarılır. Eğer parametre aktarımı başarılı ise, "r & F" mesajı görünür ve cihaz yüklenen parametre değerleri ile çalışmaya başlar. Eğer ENDAKEY'deki parametre kümesi farklı bir cihaza ait ise veya ENDAKEY'de arıza var ise, "& r r" mesajı görüntülenir ve cihazın parametreleri değişmez.

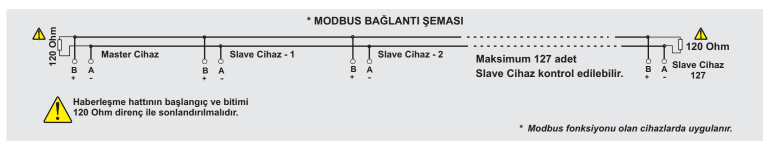
CİHAZDAN ENDAKEY'E PARAMETRELERİN YÜKLENMESİ

Çalışma Modunda 🛕 tuşuna basılırsa "ut" mesajı görüntülenir, eğer bir hata yok ise cihazdaki parametreler ENDAKEY'e yüklenmiş olur ve "5uc" mesajı görülür. Eğer herhangi bir arıza sebebiyle parametre yükleme işlemi başarısız olur ise "ɛɾr" mesajı görüntülenir.



NOT 1 : Cihaza enerji verilmeden ENDAKEY ile parametre aktarma işlemi yapılabilir. ENDAKEY içerisinde bulunan pili daha uzun süre kullanabilmek için, parametre aktarma işlemi bittikten sonra ENDAKEY ile cihaz arasındaki bağlantı kesilmelidir. NOT 2 : ENDAKEY cihazı, istendiği taktirde siparişle birlikte verilmektedir.

KONTRO	L PARAMETRELERİ	EN AZ	EN ÇOK	BİRİM	BAŞLANGIÇ
υPL	Set değeri için üst limit	-60.0	υPL	°C	150
LoL	Set değeri için alt limit	LoL	150.0	°C	-60
HY5	Soğutma diferansiyeli (histerisizi)	0.1	20.0	°C	2
oFF	Soğutma offset değeri	-20.0	20.0	_ °C	0
	ÜRASYON PARAMETRELERİ Defrost / Aydınlatma Rölesi çıkış tipi seçimi.(dEF: röle defrost rölesi olarak kullanılır. L□hE: röle aydınlatma		Τ		
o.E YP	rölesi olarak kullanılır).	dEF	Lüht		dEF
Unit	Sıcaklık birimi	٥٤	oF		٥٤
dPnE	Ondalık hane gösterimi (np: ondalık hane gösterilmez 22°C, YE5: ondalık hane ile gösterilir 22.3°C.)	no	<i>YE</i> 5		no
Snd	Buzzer ses tipi seçimi (6 değişik ses tipi seçilebilir. 0 seçilirse alarm sırasında sesli uyarı iptal edilir.)	0	Б		0
d. inP	Dijital giriş tipleri. nd: Dijital giriş kullanılmıyor. EA: Dış alarm. Göstergede EA mesajı yanıp söner. Çıkış değişmez. 5A: Önemli dış alarm. Göstergede 5A mesajı yanıp söner. Röle çıkışları kapatılır. dF: Defrost işlemi başlatılır. Lühk: Aydınlatma işlemi başlatılır.	nd	Լնհե		nd
dd 1	Dijital giriş gecikmesi. Dijital girişin aktif olabilmesi için geçecek süre.	0:00	99:00		0:00
dPo	Dijital giriş polarizasyonu. c L: Dijital giriş kontağı kapalı iken aktif olur, σ^p : Dijital giriş açık iken aktif olur.	ΕL	٥٩		ΕL
KOMPRE	SÖR KORUMA PARAMETRELERİ				
E.Pon	Enerji verildikten sonra kompresörün devreye girebilmesi için geçecek süre	0:00	99:00	dk:sn	1:00
<i>E.F.</i> o S	Stoptan sonra kompresörün yeniden start alabilmesi için geçecek süre	0:00	99:00	dk:sn	1:00
E.PPn	Prob arızasında kompresör çıkışının on süresi	0:00	99:00	dk:sn	0:00
E.PPF	Prob arızasında kompresor çıkışının off süresi	0:00	99:00	dk:sn	1:00
	T KONTROL PARAMETRELERÍ	0.00	77.00	untion	7.00
d.SñE	Akıllı defrost seçimi(no:Defrost sayacı(2 defrost arasındaki süre) kompresörün durumuna bakmaksızın eksiltilir. 9£5:Defrost sayacı kompresör çalıştığı sürece eksiltilir.)	no	<i>YE</i> 5		no
d.E YP	Defrost tipi seçimi (£££ = Elektrikli (kompresör kapatılır) defrost, £85 = Sıcak gaz (kompresör açık) defrost	ELC	GRS		ELC
ddur	Defrost süresi ($ddur = 0$ seçildiğinde otomatik ve manual defrost devre dışı olur.)	0:00	99:00	dk:sn	1:00
d. int	Birbirini takip eden iki defrost arasındaki süre	0:00	99:00	sa:dk	1:00
U. 111L	Defrost sırasında display konfigürasyonu ($\epsilon \mathcal{E}$: Defrost sırasında gerçek sıcaklık gösterilmeye devam edilir.	0:00	00.00	Sa.uk	
d.d5P	(L c : Defrost sırasında display konligurasyonu (r C : Defrost sırasında gerçek sıcaklık gösterilmeye devam edilir. (L c : Defrost sırasında displayde defrosta girmeden önceki en son ölçülen sıcaklık görülür.Defrost sonlanıncaya kadar bu değer sabit kalır.	Lc.	ΓΕ		Lс.
d.drE	Defrost sonlandıktan sonra gerçek sıcaklığı gösterme gecikmesi	0:00	99:00	dk:sn	1:00
d.Pon	Defrost işleminin enerji ile başlaması (no: Defrost enerji gelince başlamaz, 4£5: Defrost enerji gelince başları.)	no	YE 5		no
d.dPo	Enerji verildikten sonra defrostun başlama gecikmesi	0:00	99:00	dk:sn	1:00
d.dr E	Damlama (boşalma) zamanı.	0:00	99:00	dk:sn	2:00
	CONTROL PARAMETRELERI	0.00	, , , , , , ,		
RuPL	Üst seviye alarmı. REYP değiştikten sonra yeniden programlanması gerekebilir.	RLoL	150.0	°C	150
ALoL	Alt seviye alarmı. R.Ł YP değiştikten sonra yeniden programlanması gerekebilir.	-60.0	R.uPL	°C	-60
R.HYS	Alarm histerisizi	D. 1	20.0	°C	2
REYP	Alarm konfigürasyonu ($Rb5$: Mutlak alarm. Alarm değerleri $RLoL$ ve $RuPL$ dir.) (rEF : Bağıl alarm. Alarm değerleri $SEF-RLoL$ ve $SEF+RuPL$ dir.) NOT: Alt ve üst seviye alarm değişkenleri $RLSP$ parametresine göre belirlenir. Eğer $RLSP$: RbS ise, $RLoL$ ve $RuPL$ dir.	R65	rEF		<i>R</i> 65
	Eger $RLYP:rEF$ ise, $LoL = SEF-RLoL$ ve $RuPL$ dir.				
R.dFL	Alarm durumu oluştuktan sonra alarm mesajı gösterme gecikmesi	0:00	99:00	dk:sn	0:00
R.dPo	Enerji verildiği anda alarm mesajı gösterme gecikmesi	0:00	99:00	sa:dk	O: 10
MODBUS	HABERLEŞME PARAMETRELERİ				
Adr5	Modbus slave cihaz adresi.	1	247		1
Pug	Modbus haberleşme hızı (bauthrate, 0:oFF, 1: 1200, 2: 2400, 3: 4800, 4: 9500, 5: 19.20)	oFF	19.20	Bps	9600







		END	A EDT5412A DİJİTAL TERMOSTAT MODBUS PROTOKOLÜ ADF	RES HARİTASI			
1.1 HOLI	DING REG	ISTERS					
Adre	Register sleri	Veri Tipi	Verinin İçeriği		Okuma /Yazma İzn		
Decimal	Hex	•		Adı			
0000d	0x0000	word	Set değeri	SEŁ	Okunabilir/Yazılabil		
0001d	0x0001	word	Set değeri için üst limit	υPL	Okunabilir/Yazılabili		
0002d	0x0002	word	Üst seviye alarmı	R.uPL	Okunabilir/Yazılabi		
0003d	0x0003	word	Set değeri için alt limit	LoL	Okunabilir/Yazılabil		
0004d	0x0004	word	Alt seviye alarmı	A.L.o.L	Okunabilir/Yazılabil		
0005d	0x0005	word	Soğutma offset değeri	oFF	Okunabilir/Yazılab		
0006d	0x0006	word	Soğutma diferansiyeli	HY5	Okunabilir/Yazılabili		
0007d	0x0007	word	Alarm diferansiyeli	RHY5	Okunabilir/Yazılabili		
0008d	0x0008	word	Buzzer ses tipi seçimi	5nd	Okunabilir/Yazılabil		
0009d	0x0009	word	Dijital giriş tipleri $.0=nd$; $1=ER$; $2=SR$; $3=dF$; $4=LGhE$	d. 10P	Okunabilir/Yazılabili		
0010d	0x000A	word	Dijital giriş gecikmesi	dd ,	Okunabilir/Yazılabil		
0011d	0x000B	word	Enerji verildikten sonra kompresörün devreye girebilmesi için geçecek süre	[.Pon	Okunabilir/Yazılabil		
0012d	0x000C	word	Stoptan sonra kompresörün yeniden start alabilmesi için geçecek süre.	C.F o S	Okunabilir/Yazılabil		
0013d	0x000D	word	Prob arızasında kompresör çıkışının on süresi.	E.PPn	Okunabilir/Yazılabil		
0014d	0x000E	word	Prob arızasında kompresör çıkışının off süresi.	C.PPF	Okunabilir/Yazılabil		
0015d	0x000F	word	Defrost süresi	d.dur	Okunabilir/Yazılabil		
0016d	0x0010	word	Birbirini takip eden iki defrost arasındaki süre	d. int	Okunabilir/Yazılabil		
0017d	0x0011	word	Birbirini takip eden iki defrost arasındaki süre	d.dPo	Okunabilir/Yazılabil		
0018d	0x0012	word	Defrost sonlandıktan sonra defrost un başlama gecikmesi	d.drE	Okunabilir/Yazılabil		
0019d	0x0013	word	Damlama (boşalma) zamanı	d.drt	Okunabilir/Yazılabili		
0020d	0x0014	word	Alarm durumu oluştuktan sonra alarm mesajı gösterme gecikmesi	R.JFL	Okunabilir/Yazılabili		
0021d	0x0015	word	Enerji verildiği anda alarm mesajı gösterme gecikmesi	A.dPo	Okunabilir/Yazılabili		
1.2 INPU	T REGIST	ERS					
	egister esleri	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Parametre Adı	Okuma /Yazma İzn		
Decimal	Hex		#. w.	Adi			
0000d	0x0000	word	Ölçülen sıcaklık değeri (°C / °F)		Sadece okunabilii		
de da		ir param den tanın	ister parametrelerinden,tamsayı tipinde olanlar işaretli tamsayı olarak tanımlıdır ve bu paran etre "140" olarak okunacaktır). Süre ile alakalı parametrelerden "dk:sn" türünden olanlar san nlanmıştır.				
	sleri	Veri Tipi	Verinin İçeriği	Parametre Adı	Okuma /Yazma İzn		
Decimal 0000d	Hex 0x0000	bit	Kented alor dominio (0-055 4, 021)		Sadece okunabili		
			Kontrol çıkış durumu (0=OFF; 1=ON)		Sadece okunabilir		
0001d	0x0001	bit	Defrost çıkış durumu (0=OFF; 1=ON)		Sauece okuriabilii		
1.4 COIL	S				T		
	Coil Iresleri	Veri	Verinin İçeriği	Parametre	Okuma Ma		
A		Tipi	verium içeriyi	Adı	Okuma /Yazma İzı		
Decimal	1		Defrost/Aydınlatma çıkış seçimi. OFF = dEF , ON = $LUhE$	o.E YP	Okunabilir/Yazılabil		
Decimal 00d	0x00	Bit					
00d							
00d 01d	0x01	Bit	Sicaklık birimi. OFF = ${}^{o}\mathcal{E}$, ON = ${}^{o}\mathcal{F}$	Un ıŁ	Okunabilir/Yazılabili		
00d 01d 02d	0x01 0x02	Bit Bit	Sıcaklık birimi. OFF = ${}^{o}\mathcal{E}$, ON = ${}^{o}\mathcal{F}$ Ondalık hane gösterimi. OFF = no , ON = $\mathcal{Y}\mathcal{E}\mathcal{S}$	Un ıE d.PnF	Okunabilir/Yazılabili Okunabilir/Yazılabil		
00d 01d 02d 03d	0x01 0x02 0x03	Bit Bit Bit	Sıcaklık birimi. OFF = ${}^{o}\mathcal{E}$, ON = ${}^{o}F$ Ondalık hane gösterimi. OFF = no , ON = $9E5$ Dijital giriş polarizasyonu. OFF = cL , ON = oP	Un 1E d.PnF dPo	Okunabilir/Yazılabili Okunabilir/Yazılabili Okunabilir/Yazılabili		
00d 01d 02d 03d 04d	0x01 0x02 0x03 0x04	Bit Bit Bit	Sıcaklık birimi. OFF = ${}^{o}\mathcal{E}$, ON = ${}^{o}F$ Ondalık hane gösterimi. OFF = no , ON = $9E5$ Dijital giriş polarizasyonu. OFF = $c\mathcal{L}$, ON = oP Akıllı defrost seçimi. OFF = no , ON = $9E5$	Un it dPnF dPo dSnt	Okunabilir/Yazılabili Okunabilir/Yazılabili Okunabilir/Yazılabili Okunabilir/Yazılabili		
00d 01d 02d 03d	0x01 0x02 0x03	Bit Bit Bit	Sıcaklık birimi. OFF = ${}^{o}\mathcal{E}$, ON = ${}^{o}F$ Ondalık hane gösterimi. OFF = no , ON = $9E5$ Dijital giriş polarizasyonu. OFF = cL , ON = oP Akıllı defrost seçimi. OFF = no , ON = $9E5$ Defrost tipi seçimi. OFF = ELE , ON = $ER5$ Defrost sırasında display konfigürasyonu. OFF = ELE , ON = $EE5$	Un 1E d.PnF dPo	Okunabilir/Yazılabili Okunabilir/Yazılabil Okunabilir/Yazılabil		
00d 01d 02d 03d 04d 05d	0x01 0x02 0x03 0x04 0x05	Bit Bit Bit Bit Bit	Sıcaklık birimi. OFF = ${}^{o}\mathcal{E}$, ON = ${}^{o}F$ Ondalık hane gösterimi. OFF = ${}^{o}o$, ON = ${}^{g}E5$ Dijital giriş polarizasyonu. OFF = ${}^{c}\mathcal{L}$, ON = ${}^{o}P$ Akıllı defrost seçimi. OFF = ${}^{o}o$, ON = ${}^{g}E5$ Defrost tipi seçimi. OFF = ${}^{g}\mathcal{L}$, ON = ${}^{g}\mathcal{L}$	Un it dPnF dPo dSnt dEYP	Okunabilir/Yazılabil Okunabilir/Yazılabil Okunabilir/Yazılabil Okunabilir/Yazılabil Okunabilir/Yazılabil		



08d

80x0

Bit



Okunabilir/Yazılabilir

RESP

Alarm konfigürasyonu. OFF = 865 , ON = Bağıl alarm rEF