

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 EMTC2412 SÜT TANKI KONTROL CİHAZI

ENDA EMTC2412 Süt Tankı Kontrol Cihazını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.



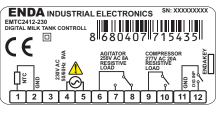


- ≥ 35x77mm ebatlı.
- On-Off kontrol.
- Seçilebilen soğutma ve karıştırıcı için 2 röle çıkışı.
- Tek NTC prob airisi.
- Kompresör koruma parametreleri girilebilir.
- Prob arızalarında kompresörün çalışması, durması veya periyodik çalışması ayarlanabilir.
- Set değerinin alt ve üst sınırları ayarlanabilir.
- Karıştırıcı on ve off süreleri ayarlanabilir.
- Set değerine bağımlı alt ve üst alarm sınırları ayarlanabilir.
- Sıcaklık °F veya °C olarak gösterilebilir.
- Dijital girişle harici alarm verebilme özelliği.
- Cihaza enerji vermeden ENDAKEY ile parametre aktarabilme özelliği (isteğe bağlı).
- ▶ RS485 ModBus RTU protokolü ile haberleşme özelliği (isteğe bağlı).
- EN standartlarına göre CE markalı.



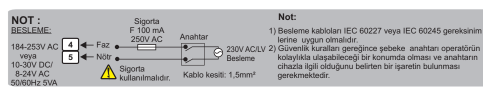


ENDA EMTC2412 Pano tipi kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titresimden ve kirlilikten korunmalıdır. Calışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Montai kabloları yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir.



Cihazın tümünde CİFT YALITIM vardır.





Ortam/depolama sicak	lığı 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		
	dırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.		
ELEKTRİKSEL ÖZ			
Besleme voltaji	230V AC +%10-%20, 50/60Hz; 10-30V DC / 8-24VAC 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 kırmızı LED		
EMC	EN 61326-1: 2013		
Güvenlik gereksinimler	i EN 61010-1: 2010 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)		
ÇIKIŞLAR			
Röle çıkışı	Kompresör rölesi için: NO 277V AC,20A (rezistif yük için), 2hp 250V AC (endüktif yük için)		
	Karıştırıcı rölesi için: NO/NC 250V AC,8A (rezistif yük için), 1/2hp 250V AC (endüktif yük için)		
Röle ömrü	Kompresör rölesi için: Yüksüz 10.000.000 anahtarlama; 277V AC,20A (rezistif yük için) 100.000 anahtarlama		
	Karıştırıcı rölesi için: Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250V AC, 8A rezistif yükte 100.000 anahtarlama.		
KONTROL			
Kontrol biçimi	Tek set-değer kontrolü		
Kontrol yöntemi	On-Off kontrol		
Histeresiz	1 20.0°C arasında ayarlanabilir.		
KUTU			
Montaj şekli	Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir.		
Ebatlar	G77xY35xD61mm		
Ağırlık	Yaklaşık 190g (Ambalajlı olarak)		
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.		



BOYUTLAR

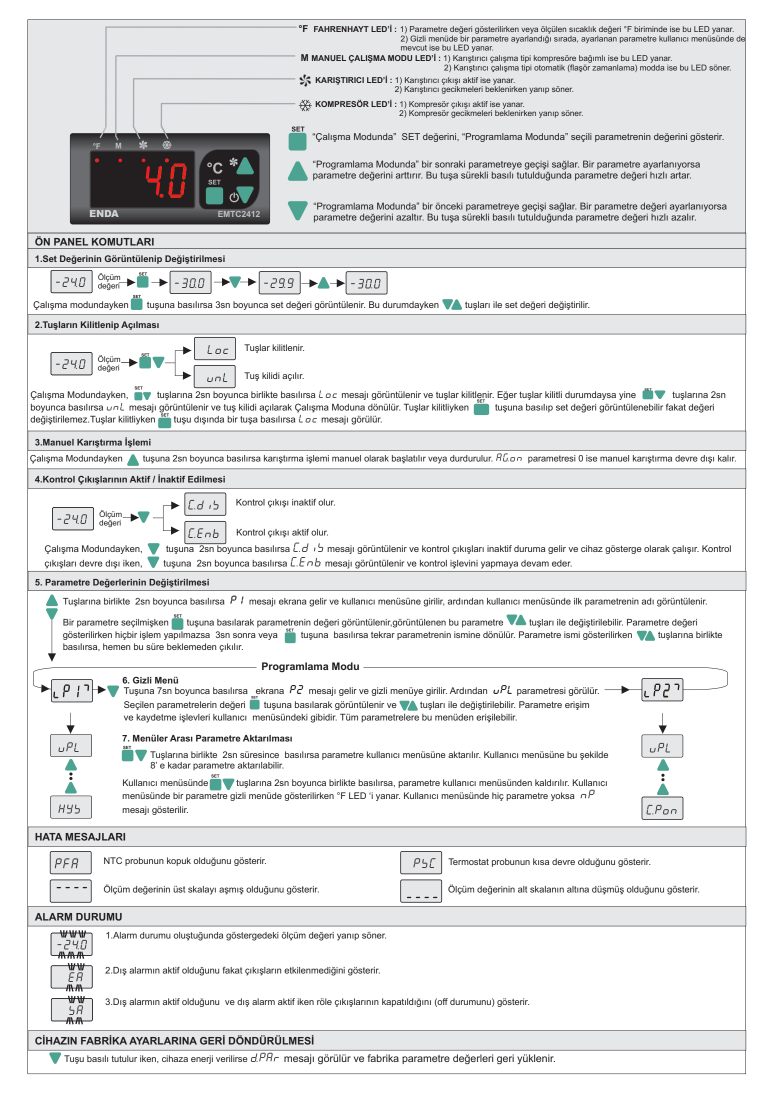




SISEL MÜHENDISLIK ELEKTRONIK SAN. VE TIC. A.S. Şerifali Mah. Barbaros Cad. No:18 Y.Dudullu 34775 ÜMRANİYE/İSTANBUI -TURKEY url: www.enda.com.tr



EMTC2412-TR-02-220103



2/4 EMTC2412-TR-02-220103

ÇALIŞMA MODLARI

MANUEL ÇALIŞMA MODU:

#££P parametresi 🗖 🗗 olarak seçilmiş ve ortam sıcaklığı 5 ££ değerinin üstünde ise kompresör ve karıştırıcı röleleri birlikte aktif olur.Ortam sıcaklığı 5 ££ değerinin altına düştüğünde kompresör rölesi devre dışı kalır. Kompresörün devre dışı kalmasından ardından 🕮 🛮 🗗 süresi kadar daha karıştırıcı rölesi aktif durumda kalır. Bu süre dolduktan sonra karıştırıcı $\mathcal{H}\mathcal{L}_{D}\mathcal{F}$ süresi kadar devre dışı kalır. Bu sürenin ardından karıştırıcı tekrar aktif olur.

OTOMATİK ÇALIŞMA MODU:

ALEP parametresi a E a olarak secilmiş ise karıştırıcı rölesi kompresör rölesindenden bağımsız olarak ALa a süresi kadar devrede, ALa F süresi

ENDAKEY İLE PARAMETRE AKTARIMI

Read (okuma) butonù

ENDAKEY'DEN CİHAZA PARAMETRELERİN YÜKLENMESİ:

Çalışma modunda iken; 🔻 tuşu veya ENDAKEY cihazındaki "Read" (okuma) butonuna basılır ise göstergede "d'L" mesajı görülür ve ENDAKEY'deki parametreler okunur. "d'L" mesajı görülür iken 🔻 tuşuna tekrar basılırsa ENDAKEY den okunan parametre değerleri cihaza aktarılır. Eğer parametre aktarımı başarılı ise," r EF" mesajı görülür 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 iken; ▲ tuşuna basılırsa "u L" mesajı görüntülenir ve ▲ tuşuna tekrar basılır ise; eğer bir hata yok ise cihazdaki parametreler ENDAKEY'e yüklenmiş olur ve "الماء" mesajı görülür. Eğer cihazda bir arıza var ve parametre yükleme işlemli başarısız ise "£ r r" 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

NOT 2:ENDAKEY cihazı,istendiği taktirde siparişle birlikte verilmektedir.

CİHAZ PARAMETRELERİ

KONT	ROL PARAMETRELERÍ	EN AZ		BIRIM	BAŞLANGIÇ
5 <u>e</u> E	Set değeri	-60.0	150.0	°C	2.0
uPL_	Set değeri için üst limit	- 60.0	uPL	°C	150.0
LoL	Set değeri için alt limit	LoL	150.0 20.0	°C	- 6 O.O 2.O
H95 oFF	Soğutma histeresizi	0. I - 20.0	20.0	°C	C.U
	Soğutma offset değeri FİGÜRASYON PARAMETRELERİ	- 20.0	C U.U	10	U
Unit		0[o _F	Τ	٥٢
	Sicaklik birimi		9E5		
dPnE d. inP	Ondalık hane gösterimi (na= ondalık hane gösterilmez 22°C, 4£5=ondalık hane ile gösterilir 22.3°C.) Dijital giriş tipleri. nd:Dijital giriş kullanılmıyor. £8:Dış alarm.Göstergede £8 mesajı yanıp söner.Çıkış değişmez. 58: Önemli dış alarm.Göstergede 58 mesajı yanıp söner.Röle çıkışı kapatılır. 85£:Manuel karıştırma işlemi başlatılır	nd	ACF		ACE
dd i	Dijital giriş gecikmesi. Dijital girişin aktif olabilmesi için geçecek süre.	0:00	99:00	dk:sn	0:00
dPo	Dijital giriş polarizasyonu. c L = Dijital giriş kontağı kapalı iken aktif olur. a P = Dijital giriş açık iken aktif olur.	CL	oP		CL
KOM	PRESÖR KORUMA PARAMETRELERİ				
C.Pon	Enerji verildikten sonra kompresörün devreye girebilmesi için geçecek süre	0:00	99:00	dk:sn	1:00
C.F o 5	Stoptan sonra kompresörün yeniden start alabilmesi için geçecek süre	0:00	99:00	dk:sn	0:00
C.PPn	Prob arızasında kompresör çıkışının on süresi	0:00	99:00	dk:sn	15:00
C.PPF	Prob arızasında kompresor çıkışının off süresi	0:00	99:00	dk:sn	30:00
	STIRICI KONTROL PARAMETRELERI				
AG.EP	Karıştırıcı çalışma tipi seçimi σθα: Kompresöre bağımlı çalışır. σΕα: kompresörden bağımsız θωοη ve θωορ parametrelerine göre çalışır.	coñP	E iñB		coñP
AG.on	Karıştırıcı çalışma süresi (Aū.on=0 seçildiğinde otomatik ve manual karıştırma devre dışı olur.)	0:00	99:00	dk:sn	3:00
85.oF	Birbirini takip eden iki karıştırıcı arasındaki interval süresi.	0:00	99:00	sa:dk	00:15
86.Pn	Karıştırma işleminin enerji ile başlaması no :Karıştırma işlemi enerji gelince başlamaz, УЕЬ: Karıştırma işlemi enerji gelince başlar.	no	YE5		na
AG.Po	Enerji verildikten sonra karıştırma işleminin başlama gecikmesi	0:00	99:00	dk:sn	1:00
ALAR	M KONTROL PARAMETRELERİ				
R.uPL	Üst seviye alarmı. REYP değiştikten sonra yeniden programlanması gerekebilir.	R.L.o.L	150.0	°C	150.0
R.L o L	Alt seviye alarmı. R.Ł YP değiştikten sonra yeniden programlanması gerekebilir.	-60.0	R.uPL	°C	-60.0
A.HY5	Alarm histeresizi	D. 1	20.0	°C	2.0
R.E.Y.P	Alarm konfigürasyonu (#b5=Mutlak alarm.Alarm değerleri #L a L ve #uPL dir.) (r EF= Bağıl alarm.Alarm değerleri 5EL-#LaL ve 5EL+#uPL dir.) NOT: Alt ve üst seviye alarm değişkenleri #L YP parametresine göre belirlenir. Eğer #L YP = #Lb5 ise, #L a L ve #uPL dir. Eğer #L YP = r EF ise, LaL = 5EL-#LaL ve #uPL dir.	<i>R</i> 65	rEF		A65
A.JFL	Alarm durumu oluştuktan sonra alarm mesajı gösterme gecikmesi	0:00	99:00	dk:sn	0:00
A.dPo	Enerji verildiği anda alarm mesajı gösterme gecikmesi	0:00	24:00	sa:dk	0: 10



		MO	DBUS HABERLEŞME PROTOKOLÜ ADRES HA	RİTASI		
1.1 HOL	DING RI					
Holding Register Adresleri		Veri Tipi	Verinin İçeriği	Parametre Adı	Okuma /Yazma İzni	
Decimal	Hex	-		-		
0000d	0x0000		Set değeri	5EE	Okunabilir/Yazılab	
0001d	0x0001		Set değeri için üst limit	υPL	Okunabilir/Yazılabi	
0002d	0x0002		Üst seviye alarmı	R.uPL	Okunabilir/Yazılabi	
0003d	0x0003		Set değeri için alt limit	LoL	Okunabilir/Yazılabi	
0004d	0x0004	word	Alt seviye alarmı	R.L.o.L	Okunabilir/Yazılab	
0005d	0x0005	word :	Soğutma offset değeri	oFF	Okunabilir/Yazılab	
0006d	0x0006	word :	Soğutma histeresizi	HY5	Okunabilir/Yazılab	
0007d	0x0007	word /	Alarm histeresizi	A.HY5	Okunabilir/Yazılab	
0008d	0x0008	word I	Dijital giriş tipleri	d. ınP	Okunabilir/Yazılab	
0009d	0x0009	word I	Dijital giriş gecikmesi	dd i	Okunabilir/Yazılab	
0010d	0x000A		Enerji verildikten sonra kompresörün devreye girebilmesi için geçecek süre	C.Pon	Okunabilir/Yazılab	
0011d	0x000B	word :	Stoptan sonra kompresörün yeniden start alabilmesi için geçecek süre	C.Fo5	Okunabilir/Yazılal	
0012d	0x000C	word I	Prob arızasında kompresör çıkışının on süresi	C.PPn	Okunabilir/Yazılal	
0013d	0x000D	word I	Prob arızasında kompresör çıkışının off süresi	C.PPF	Okunabilir/Yazılal	
0014d	0x000E	word I	Karıştırıcı çalışma süresi	86.on	Okunabilir/Yazılal	
0015d	0x000F	word I	Birbirini takip eden iki karıştırıcı arasındaki interval süresi	85.oF	Okunabilir/Yazılal	
0016d	0x0010	word I	Enerji verildikten sonra karıştırma işleminin başlama gecikmesi	AG.Po	Okunabilir/Yazılal	
0017d	0x0011	word	Alarm durumu oluştuktan sonra alarm mesajı gösterme gecikmesi	A.dFL	Okunabilir/Yazılal	
0018d	0x0012	word E	Enerji verildiği anda alarm mesajı gösterme gecikmesi	A.dPo	Okunabilir/Yazılal	
0019d	0x0013	word F	RS485 Network bağlantısı için cihazın adresi (1 ile 247 arası)	Adrb	Okunabilir/Yazılal	
0020d	0x0014		Baudrate (0=Off; 1=1200, 2=2400, 3=4800, 4=9600, 5=19200)	6Rud	Okunabilir/Yazılab	
1.2 INPL	JT REGI	STERS				
Input Register Adresleri		Veri Ti	pi	Parametre Adı	Okuma /Yazma	
Decimal	Hex			Aui	İzni	
0000d	0x0000	word	Ölçülen sıcaklık değeri (°C / °F)		Sadece okunabi	
	0 1		olarak okunan sıcaklık değeri,işaretli tamsayı olarak tanımlıdır ve bu değer ğerindeki bir sıcaklık "235" olarak okunacaktır.	ondalıklı kısım		
1.3 DIS	CRETE II	NPUTS				
Discrete Input Adresleri		Veri T	verinin İçeriği	Parametre	Okuma /Yazn İzni	
Ad		Velli		Adı	12111	
		Bit	Kompresör cıkıs durumu (0=OFF; 1=ON)	Adi	Sadece okunabili	

1.4 COILS

Coil Adresleri		Veri Tipi	Verinin İçeriği	Parametre Adı	Okuma /Yazma İzni		
Decimal	Hex						
00d	0x00	Bit	Sıcaklık birimi. OFF= ^O £ ON= ^O F	Un ıE	Okunabilir/Yazılabilir		
01d	0x01	Bit	Ondalık hane gösterimi. OFF=na ON=9E5	d.PnE	Okunabilir/Yazılabilir		
02d	0x02	Bit	Dijital giriş polarizasyonu. OFF=c L ON=o P	dPo	Okunabilir/Yazılabilir		
03d	0x03	Bit	Karıştırıcı çalışma tipi seçimi. OFF= $\bar{\alpha}R\alpha$ ON= α E α	AG.EP	Okunabilir/Yazılabilir		
04d	0x04	Bit	Karıştırıcı işleminin enerji ile başlaması. OFF=no ON=9£5	86.Pn	Okunabilir/Yazılabilir		
05d	0x05	Bit	Alarm konfigürasyonu. OFF=月bb ON=ヶEF	A.E YP	Okunabilir/Yazılabilir		



