

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 ESC21 DOKUNMATİK BUTONLU DEFROST KONTROL CİHAZI

ENDA ESC21 sıcaklık kontrol cihazını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- ► 77 x 33 x 41mm ebatlı.dokunmatik ekran.
- ► Soğutma veya ısıtma kontrolü için 1 röle çıkışı.
- ▶ 1'i NTC 1'i dijital giriş olmak üzere 2 giriş.
- Dijital girişi 2. NTC girişi olarak kullanabilme özelliği.
- NTC prob girişleri için offset ilavesi özelliği.
- Dijital giriş ile kompresör,enerji tasarrufu veya kapı alarmı kontrolü.
- ► Kompresör koruması için gecikme ve minimum çalışma süresi ayarları.
- Defrost süresi ve aralığı ayarı.
- Zamana veya evaporatör sıcaklığına bağımlı ya da manuel defrost özelliği.
- ► Secilebilir akıllı defrost seçimi.
- ▶ Set değerinin alt ve üst sınırlarının ayarlanabilme özelliği.
- Alarm alt, üst limit ve gecikme ayarları.
- ▶ Dijital girişten enerji tasarrufu modu etkinleştirme.
- ► Sıcaklığı °F veya °C olarak gösterebilme özelliği.
- ► EN standartlarına göre CE markalı.



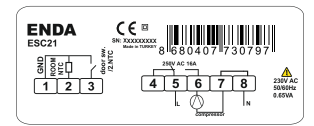


Sipariş Kodu: ESC21

Bağlantı Diyagramı



ENDA ESC21 pano tipi kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır.Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titresimden ve kirlilikten korunmalıdır. Calışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Sebekeve bağlantısı olmayan giris ve cıkıs hatlarında ekranlı ve burgulu kordon kablo kullanılmalıdır. Bu kablolar yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir.Montaj ve elektriksel bağlantılar kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.





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

| ÇEVRESEL ÖZELLİKLER | |
|-------------------------|--|
| 3 | 0 +50°C/-25 70°C (buzlanma olmadan) |
| Bağıl Nem | |
| Koruma Sınıfı | 31°C 'ye kadar %80, sonra lineer olarak azalıp 40°C 'de %50'ye düşen nemde çalışır. |
| Yükseklik | EN 60529 standardına göre Ön panel: IP65, Arka panel: IP20 |
| TUKSEKIIK | En çok 2000m |
| Yanıcı ve aşındırı | cı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır. |
| ELEKTRİKSEL ÖZELLİKL | ER |
| Besleme Voltajı | 230V AC +%10 -%15, 50/60Hz |
| Güç Tüketimi | En çok 0.65VA |
| Bağlantı | 2.5mm²'lik klemens |
| Hat Direnci | En çok 100ohm |
| Bilgi Koruma | EEPROM(en az 10 yıl) |
| Ölçüm Skalası | NTC Sıcaklık Sensörü: -60+99°C (-76 +302.0°F) skala aralığında, ±1% (tam skalanın) ±1 hane doğruluğunda, EN 60751 |
| Zaman Doğruluğu | ±%1sn |
| Gösterge | 2 hane, 37mm 7 segment beyaz led,7 ikon. |
| EMC | EN 61326-1: 2013 |
| Güvenlik Gereksinimleri | EN 61010-1: 2010 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II) |
| ÇIKIŞ | |
| Kompresör Röle Çıkışı | Rezistif Yük İçin: NO 250V AC 16A, NC 250V AC 16A Endüktif Yük İçin: 1/2hp 240V AC |
| Röle Ömrü | Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250V AC, 16A rezistif yükte 100.000 anahtarlama |
| KONTROL | |
| Kontrol Biçimi | Tek set-değer, kapı ve alarm kontrolü |
| Kontrol Yöntemi | On-Off kontrol |
| A/D dönüştürücü | 12 bit duyarlık , Örnekleme zamanı 100ms |
| Histeresiz | 0.1 ile 20.0°C arasında ayarlanabilir. |
| KUTU | |
| Kutu Şekli | Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir (DIN 43 700'e göre). |
| Ebatlar | G77xY33xD41mm |
| Ağırlık | Yaklaşık 90g(Ambalajlı olarak)) |
| Kutu Malzemeleri | Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır. |
| ↑ Solvent (tiner ber | nzin, asit vs.) iceren veva asındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir. |



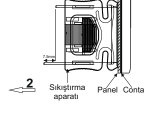
Solvent (tiner, benzin, asit vs.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.

BOYUTLAR

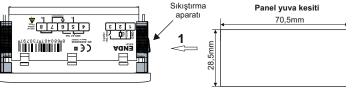


Cihazı panelden çıkarmak için:

- Sıkıstırma aparatını 1 yönünde yana itiniz.
- Aparatı 2 yönünde çekiniz.



29mm



Not:1) Panel kalınlığı en fazla 7mm olabilir.

2) Cihaz arkasında en az 60mm boşluk bırakılmaz ise, panelden sökülmesi zorlasır.



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



3.2mm



TUŞ/LED AÇIKLAMALARI

Ana ekran, "Çalışma Modu" olarak belirtilmiştir.

| LED | Tanımlama | TUŞ | Tanımlama |
|-------------|---|------------|--|
| ம | ON/OFF Ledi - Cihaz açık (ON) durumundayken yanmaz, kapalı (OFF) durumunda olduğunda yanar. | SET | Set Tuşu - Çalışma Modunda set değerini gösterme, - Programlama Modunda seçilen parametrenin değerini gösterme, |
| ** | Kompresör Ledi - Kompresör çalışırken yanar, koruma gecikmeleri aktif iken yanıp söner, çalışmadığında söner. | | değiştirilen parametre değerinin onaylanması işlevini görür. Yukarı Tuşu |
| *** | Defrost Ledi - Defrost yapılıyorken yanar, koruma gecikmeleri, damlama- boşalma süresi aktif iken yanıp söner, çalışmadığında söner. | △ ※ | -Çalışma Modunda şartlar uygunsa manuel defrost başlatma, -Programlama Modunda parametreler arası geçiş, seçilen parametrenin değerini artırma işlevini görür. |
| °C | Celcius Ledi -Sıcaklık birimi °C (Santigrat) seçiliyse yanar. | ∇ | Aşağı Tuşu -Çalışma Modunda P4=1 ise evaporator sıcaklığını gösterme, -Programlama Modunda parametreler arası geçiş, seçilen |
| °F | Fahrenheit Ledi -Sıcaklık birimi °F (Fahrenheit) seçilmiş ise yanar. | U | parametrenin değerini azaltma işlevini görür. ON/OFF Tuşu -Çalışma Modunda cihazı kapatıp / açma, |
| 8 | Enerji Tasarruf Ledi -Enerji tasarruf modu aktifse yanar, değilse sönüktür. | | -Parametre menüsünden çalışma moduna dönme işlevini görür. |
| \triangle | Uyarı Ledi -Alarm ve hata durumlarında yanıp söner. | | |

1. Set Değerinin Görüntülenip Değiştirilmesi



Çalışma Modunda SET tuşuna 2sn boyunca basılırsa set değeri görüntülenir. $\nabla \Delta$ tuşları ile set değeri değiştirilebilir.

2. Defrost Probu Ölçüm Değerinin Görüntülenmesi

Ölçüm → ∇ → **5**5

Çalışma Modunda eğer 2. giriş tipi analog giriş seçili ise (P4=1) 🦁 tuşuna 5sn basılı tutulursa defrost probunun ölçüm değeri görüntülenir.

3.Tuşların Kilitlenip Açılması

Ölçüm değeri → SET +V → LC Kilitli

Çalışma Modunda 🛚 🕏 🔽 tuşlarına 3sn boyunca birlikte basılırsa 🗸 veya 1 dakika boyunca hiçbir tuşa basılmazsa ekranda 🕹 c mesajı görüntülenir ve tuşlar kilitlenir.

Tuşlar kilitliyken çalışma modunda herhangi bir tuşa 2 saniye boyunca basılırsa ekranda ιL mesajı görüntülenir ve tuş kilidi açılır.

4.Manuel Defrost İşlemi

Çalışma Modunda 🛆 tuşuna 4sn boyunca basılırsa defrost işlemi manuel olarak başlatılır veya durdurulur.

- 1- d3 parametresi 0 ise manuel defrost da devre dışı kalır.
- 2- 2. giriş tipi analog giriş seçiliyse(PЧ=1) defrost probunun ölçüm değeri d∂ parametresindeki değerdenden büyükse defrost başlatılmaz.

5.Cihazın Manuel Açılıp / Kapatılması

Çalışma Modunda(tuş kilidi yokken) utışuna 3sn boyunca basılırsa gösterge söner, sıcaklık ölçümü ve kontrol yapılmaz, çıkış pasif hale gelir. utışuna tekrar 3sn boyunca basılırsa gösterge yanar cihaz sıcaklık ölçümüne ve kontrolüne devam eder.

6.Fabrika Ayarlarına Geri Dönülmesi

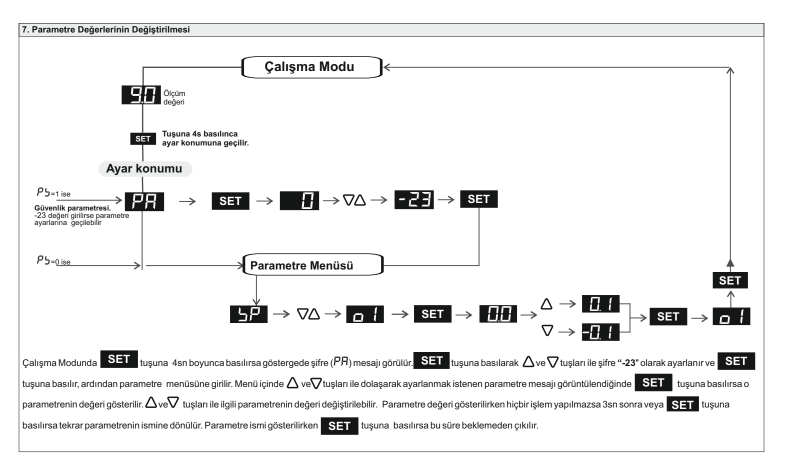
Pb Parametresi 1 seçili ise güvenlik parametresi PR -44 olarak ayarlanıp set tuşuna basılır ardından displayde dF mesajı görüntülenir bu mesaj görüntülenirken set tuşuna basılırsa ekranda 4sn boyunca -- mesajı flash yapar ardından cihaz fabrika ayarlarına döner ve çalışma moduna geri dönülür.

7. Revizyon Tarihinin Görüntülenmesi

Çalışma Modunda önce SET tuşuna basılı tutulup sonra U tuşuna basılırsa revizyon tarihi YY/AA/GG olarak görüntülenir.







| Gösterge | İçeriği | Gösterge | İçeriği |
|----------|---|----------|--|
| РЫ | Kabin Probu Arızası -Sensör bağlantısını kontrol ediniz. -Kompresör ԸԿ ve Ը5 parametrelerine göre çalışır. | Lc | Tuş kilidi mesajı -Tuş kilidi ayarlarını değiştirmek için bkz.Tuşların Kilitlenip Açılması İşlemleri. |
| Pd | Defrost Probu Arızası -Sensör bağlantısını kontrol ediniz. -アリ parametresi 1 olarak seçildi ise defrost çalışmaz. | uL | Tuş kilidi açıldı mesajı -Tuş kilidi ayarlarını değiştirmek için bkz.Tuşların Kilitlenip Açılması İşlemleri. |
| RL | Düşük sıcaklık alarmı -유민,유 I,유근 parametrelerini kontrol ediniz. | | Fabrika ayarlarına geri dönme mesajıCihaz fabrika ayarlarına göre çalışmaya başlar. |
| RH | Yüksek sıcaklık alarmı. -Я⊔ЯЧ,ЯЅ parametrelerini kontrol ediniz. | dF | Defrost yapılıyor mesajıCihazın defrostta olduğunu gösteren mesajdБ parametresini kontrol ediniz. |
| ıd | Kapı alarmı -Dijital girişi kontrol ediniz. - ロール・ルフ parametrelerini kontrol ediniz. | | |
| ıR | Çok işlevli giriş alarmı -Dijital girişi kontrol ediniz , [],, { parametrelerini kontrol ediniz. | | |





PARAMETRE LISTESI KONFIGÜRASYON PARAMETRELERI ΑD PARAMETRE AÇIKLAMASI BIRIM ENAZ ENÇOK BAŞ. 5P Sistem kontrol set değeri °C/°F - 1 -5 4 -25 25 0.1 Kabin probu ofset değeri °C/°F ٥2 -25 25 Eğer P4 = 1 ise evaporator probu ofset değeri °C/°F PI 1 1 Ondalık hane gösterimi 0 : ondalık hane gösterilmez 1 : ondalık hane gösterilir P2 1 Sıcaklık birimi 1:°F P4 2. giriş tipi seçimi 1 0 : dijital giriş(kapı girişi) 1 : analog giriş(evaporator probu) PB 99 5 Göstergede gösterilecek sıcaklık değeri tazeleme süresi PS 1 Parametre menüsüne giriş için şifre aktiflik seçimi 1 0: Menüye girişte şifre istenmez.1: Menüye girilirken şifre istenir ANA KONTROL PARAMETRELERI AD PARAMETRE AÇIKLAMASI **BIRIM ENAZ ENÇOK** BAŞ. 2 30 r 🛛 Sistem kontrol set değeri histeresizi °C/°F -40 -60 - 1 Sistem kontrol set değeri alt limiti °C/°F -5 -2 99 50 - 1 Sistem kontrol set değeri üst limiti °C/°F ۲٦, Enerji tasarrufu fonksiyonundayken sıcaklık artımı; Ayrıca Bkz. i0 ,I1 99 °C/°F ۲5 Soğutma veya ısıtma seçimi 1 0: Soğutma(Defrost aktif) 1: Isıtma(Defrost aktif değil) KOMPRESÖR KORUMA PARAMETRELERİ PARAMETRE AÇIKLAMASI AD 99 c 🛭 Enerji verildikten sonra kompresörün devreye girebilmesi için geçecek süre dk 3 2ء 99 Kompresörün durması gereken minimum süre dk 99 ∟3 Kompresörün çalışması gereken minimum süre sn ۲2 99 Kabin probu arızası durumunda kompresörün kapalı kalma süresi dk د5 Kabin probu arızası durumunda kompresörün açık kalma süresi 99 dk **DEFROST PARAMETRELERI** AD PARAMETRE AÇIKLAMASI **BIRIM ENAZ ENÇOK** BAŞ. 40 Birbirini takip eden iki defrost arasındaki süre Eğer d0=0 olarak ayarlanırsa defrost çalışmaz. 99 В 95 Evaporatör sıcaklığı bu değerden büyük ise defrost çalışmaz. ($P^{\mathcal{H}=1}$ olmalı) -60 99 25 °C/°F Defrost süresi П 99 ЭΠ 43 dk 44 Defrostun enerji ile başlaması 1 0 : Defrost enerji ile başlamaz.1 : Defrost enerji ile başlar 45 99 Enerji verildikten sonra defrostun aktif olması için geçecek süre dk дБ 2 1 Defrost sırasında displayde gösterilecek durum: Defrost strasında displayde güsterilecek dürüm. 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 "dF" yazısı flash yapar. ЧП 99 Damlama zamanı (bu süre boyunca kompresör kapatılır,defrost kapatılır.) Defrost aktivasyon tipi(akıllı defrost) 1 dВ 0 : İki defrost arasındaki süre sayacı (d0) herhangi bir koşula bakmaksızın eksiltilir. 1 : İki defrost arasındaki süre sayacı (d0) sadece kompresör çalıştığı sürece eksiltilir.





| DİJİTAL GİRİŞ PARAMETRELERİ | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------|-------------------|----------|------|--|--|
| AD | PARAMETRE AÇIKLAMASI | BİRİM | EN AZ | EN ÇOK | BAŞ. | | |
| (0 | Dijital giriş eylem seçimi 0: Eylem yok 1: Kapı açık alarmı:Kapı kapanana kadar kompresör durdurulur ve displayde 'd' flash yapar. 2: Enerji tasarrufunu etkinleştirme. 3: Harici alarm: Cihaz normal çalışmasına devam eder, displayde 'R' flash yapar. 4: Ciddi alarm: Kompresör durdurulur ve displayde 'R' flash yapar | | 0 | ч | | | |
| ıl | Dijital giriş kontak seçimi 0 : Kontak normalde açık, kapandığında aktif olur 1 : Kontak normalde kapalı,açıldığında aktif olur | | | 1 | 0 | | |
| 12 | Kapı açık alarmı(" 'd ") gösterme gecikmesi | dk | 0 | 99 | 30 | | |
| ı∃ | Dijital giriş gecikme süresi. | dk | | 99 | 15 | | |
| | ALARM PARAMETRELERI | | | | | | |
| AD | PARAMETRE AÇIKLAMASI | BİRİM | EN AZ | EN ÇOK | BAŞ. | | |
| RΠ | | | | | | | |
| ПШ | Yüksek, düşük sıcaklık alarmları (AL, AH) histeresizi | °C/°F | | 20 | 2 | | |
| R 1 | Yüksek, düşük sıcaklık alarmları (AL, AH) histeresizi Düşük sıcaklık alarmı set değeri | °C/°F | -99 | 20 99 | 2 | | |
| | | | | | | | |
| R I | Düşük sıcaklık alarmı set değeri Düşük sıcaklık alarm (AL) tipi seçimi 0 : Alarm yok 1 : Alarm set değeri "SP- A1 " olur | | -99 | 99 | | | |
| A 1 | Düşük sıcaklık alarmı set değeri Düşük sıcaklık alarm (AL) tipi seçimi 0 : Alarm yok 1 : Alarm set değeri "SP- A1 " olur 2 : Alarm set değeri A1 olur | °C/°F | -99 0 | 99 | 10 | | |
| A 1 A2 | Düşük sıcaklık alarmı set değeri Düşük sıcaklık alarm (AL) tipi seçimi 0 : Alarm yok 1 : Alarm set değeri "SP- A1 " olur 2 : Alarm set değeri A1 olur Yüksek sıcaklık alarmı (AH) set değeri Yüksek sıcaklık alarmı (AH) tipi seçimi 0 : Alarm yok 1 : Alarm set değeri "SP+A4" olur | °C/°F | -99 0 -99 | 99 | 10 | | |
| R I R2 R4 R5 | Düşük sıcaklık alarmı set değeri Düşük sıcaklık alarmı (AL) tipi seçimi 0 : Alarm yok 1 : Alarm set değeri "SP- A1 " olur 2 : Alarm set değeri A1 olur Yüksek sıcaklık alarmı (AH) set değeri Yüksek sıcaklık alarmı (AH) tipi seçimi 0 : Alarm yok 1 : Alarm set değeri "SP+A4" olur 2 : Alarm set değeri A4 olur | °C/°F | -99 -99 -99 | 99 2 | 10 | | |



