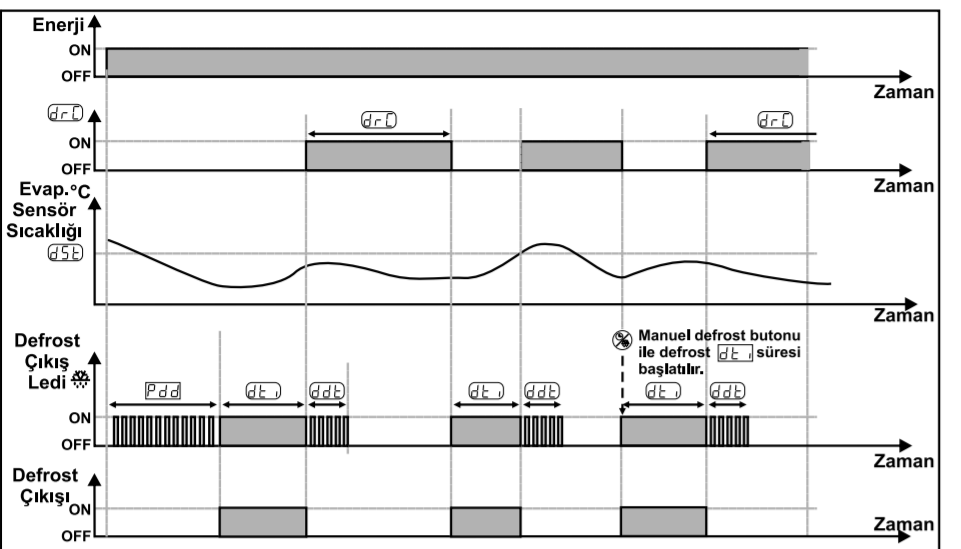
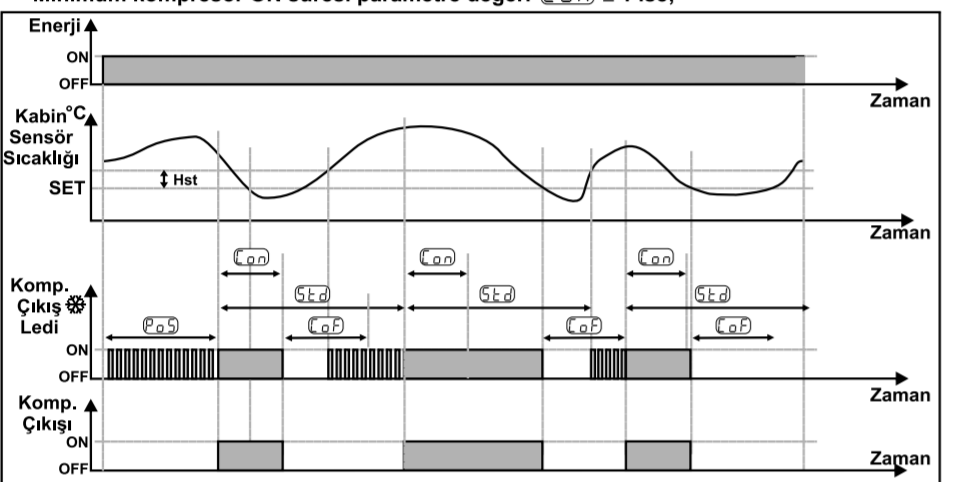


6.3 ESM-3712-CN Soğutma Kontrol Cihazı Çıkış Çalışma Grafikleri

1-Defrost zamanı parametre değeri $D_{E,I} \geq 1$,
Defrost yapma aralığı parametre değeri $D_{F,I} \geq 1$,
Enerji ile defrost'ı başlatma seçimi ve gecikme süresi parametre değeri $P_{d,d} \geq 1$,
Damlama zamanı parametre değeri $D_{d,D} \geq 1$ ise;



2- Cihaza enerji verildiğinde kompresör start gecikmesi parametre değeri $P_{o,S} \geq 1$,
Kompresör start - start gecikmesi parametre değeri $G_{o,S} \geq 1$,
Minimum kompresör OFF süresi parametre değeri $C_{o,F} \geq 1$,
Minimum kompresör ON süresi parametre değeri $C_{o,O} \geq 1$ ise;



13

7. ESM-3712-CN Soğutma Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları

2-Ekranda $b_{u,F}$ ibaresinin dönüştürülmü olarak gözlenmesi.
Evaporatör sensöründen prob arızası. Sensör bağlantısı yanlış veya sensör bağlantısı yok.
3-Ekranda $R_{L,F}$ ibaresinin dönüştürülmü olarak gözlenmesi.
Multık alarm içi kabin sıcaklığı değeri sıcaklık alarm minimum parametre $R_{u,L}$ değerinin altına düşürtüldü. Baglı alarm için kabin sıcaklık değeri (Set - $R_{u,L}$) değerinin altına düşürtüldüğünde ekranda $R_{L,F}$ ibaresi dönüştürülmü olarak gözlenir.
buzer fonksiyonunun seçimi parametre $b_{u,F}$ değeri 2 veya 4 ise sesli uyarı (Dahili buzer) devreye girer.
4-Ekranda $R_{H,F}$ ibaresinin dönüştürülmü olarak gözlenmesi.
Multık alarm içi kabin sıcaklık değeri sıcaklık alarm maksimum parametre $R_{u,H}$ değerinin üstüne çıktıında, Baglı alarm için kabin sıcaklık değeri ($S + R_{u,H}$) değerinin üstüne çıktıında ekranda $R_{H,F}$ ibaresi dönüştürülmü olarak gözlenir. Buzer fonksiyonunun seçimi parametre $b_{u,F}$ değeri 2 veya 4 ise sesli uyarı (Dahili buzer) devreye girer.
5-Ekranda $R_{d,F}$ ibaresinin dönüştürülmü olarak gözlenmesi.
Dijital giriş fonksiyonunun seçim parametresi $D_{F,n}$ değeri 0 veya 2 için, dijital giriş aktif olunca ekranda $R_{d,F}$ ibaresi dönüştürülmü olarak gözlenir.
6-Ekranda $R_{d,I}$ ibaresinin dönüştürülmü olarak gözlenmesi.
Dijital giriş fonksiyonunun seçim parametresi $D_{F,n}$ değeri 1 veya 4 için, dijital giriş aktif olunca ekranda $R_{d,I}$ ibaresi dönüştürülmü olarak gözlenir. Buzer fonksiyonunun seçimi parametre $b_{u,F}$ değeri 2 veya 4 ise sesli uyarı (Dahili buzer) devreye girer.

8. Defrost Butonu ile Manuel Defrost İşlemi

Defrost zamanı parametre değeri $D_{E,I} \geq 1$, buton koruma parametre değeri $D_{E,B} = 0$ veya 2 ise defrost çıkıştı pasif iken ana çalışma ekranında defrost butonuna 3 saniye basıldığında cihaz defrost işlemine başlar.

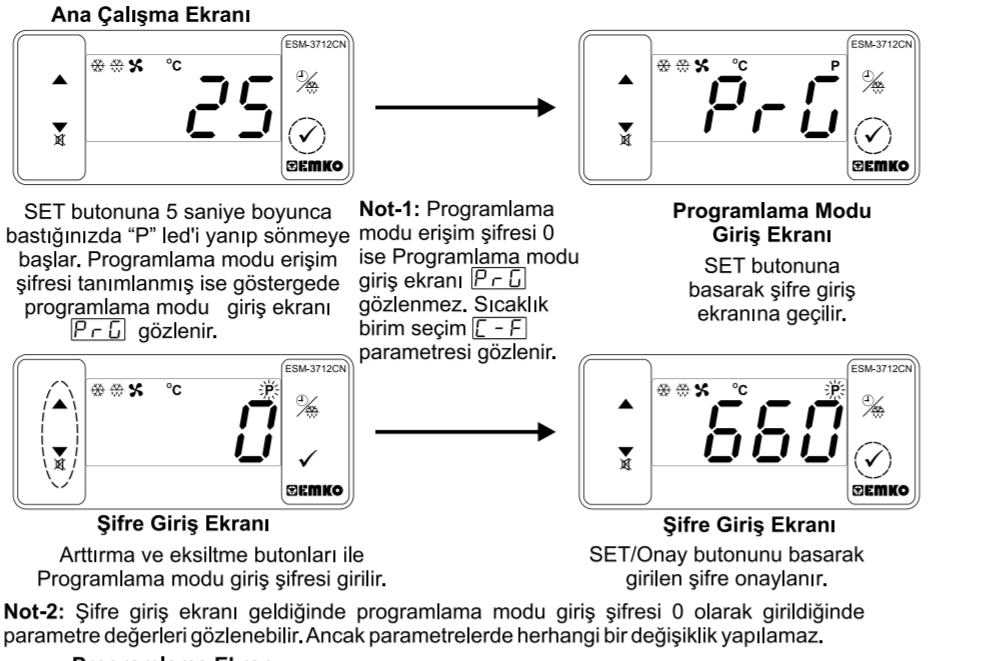
8.1 Dijital Giriş ile Manuel Defrost İşlemi

Dijital giriş fonksiyonunun seçim parametresi $D_{F,n} = 3$ ise, dijital giriş kontak seçim parametresi $D_{E,L} = 1$ (normalde açık NO) için K switch'i "açık" konumundan "kapalı" konumuna getirilirse defrost işlemi başlatılır. Dijital giriş kontak seçim parametresi $D_{E,L} = 2$ (normalde kapalı NC) için K switch'i "kapalı" konumundan "açık" konumuna getirilirse defrost işlemi başlatılır.

9.Cihazın Durum Parametrelerinin Modbus Adresleri (Read Input Register)

MODBUS ADRES:30001 Oda sıcaklık değeri
MODBUS ADRES:30002 Evaporatör sıcaklık değeri
MODBUS ADRES:30003 Ledlerin Durumu : 0.bit °C Ledi, 4.bit Fan Ledi, 5.bit Defrost Ledi, 6.bit Kompressor Ledi, 7.bit Alarm Ledi
13.bit Program Ledi, 14.bit Set Ledi
0.bit Alarm Durumu, 1.bit Buzer Durumu
2.bit Oda Sensörü Koptu Durumu, 3.bit Evaporatör Sensörü Koptu Durumu
7.bit Defrost Durumu
0.bit Kompressor Çıkışı
1.bit Defrost Çıkışı
2.bit Fan Çıkışı
MODBUS ADRES:30005 Çıkış Durumu : 0.bit Kompressor Çıkışı
MODBUS ADRES:30006 Cihaz Tipi ve Versiyonu
Cihaz Türü : Soğutma Kontrol Cihazı
Fiziksel Özellikler : 76 mm x 34.5 mm x71 mm Panel montajı için plastik koruma, Panel kesiti 71 x 29 mm,
Koruma Sınıfı : NEMA4X (önden IP65, arkadan Ip20).
Mekanik Darbelere Karşı Koruma : 1Joule (IK06)

6.4 Programlama Moduna Giriş, Parametre Değerlerinin Değiştirilmesi ve Kayıt



SET butonuna 5 saniye boyunca bastırıldığında "P" ledi yanıp sönmeye başlar. Programlama modu erişim şifresi tamlanmış ise göstergede programlama modu giriş ekranı $[P_{r,I}]$ gözlenir.

Not-1: Programlama modu erişim şifresi 0 ise Programlama modu giriş ekranı $[P_{r,I}]$ gözlenir. SET butonuna basarak şifre giriş ekranına geçilir.

Şifre Giriş Ekranı
Artırma ve eksiltme butonları ile Programlama modu giriş şifresi girilir.

Not-2: Şifre giriş ekranı geldiğinde programlama modu giriş şifresi 0 olarak girildiğinde parametre değerleri gözlenmeyecektir. Ancak parametrelerde herhangi bir değişiklik yapılamaz.

Programlama Ekranı

Artırma butonuna basarak bir sonraki parametreye geçilir. Eksiltme butonuna basarak bir önceki parametreye geçilir. SET butonuna basarak parametre içeriği gözlenebilir.

Kompresör Çıkış Histerisiz Parametre Değeri
Artırma ve eksiltme butonları ile parametre içeriği değiştirilebilir.

Kompresör Çıkış Histerisiz Parametresi
Artırma butonuna basarak bir sonraki parametreye geçilir. Eksiltme butonuna basarak bir önceki parametreye geçilir.

Kompresör Çıkış Histerisiz Parametre Değeri
Set butonuna basarak parametre değerini girin.

Kompresör Çıkış Histerisiz Parametresi
Artırma butonuna basarak bir sonraki parametreye geçilir. Eksiltme butonuna basarak bir önceki parametreye geçilir.

i Programlama modu içerisindeki kullanıcı 20 saniye içerisinde herhangi bir işlem yapmazsa, cihaz otomatik olarak ana çalışma ekranına döner.

7. ESM-3712-CN Soğutma Kontrol Cihazındaki Hata Mesajları

1-Ekranda $b_{u,F}$ ibaresinin yanıp sönmesi.Kabin sensör görüsündeki prob arızası. Sensör bağlantısı yanlış veya sensör bağlantısı yok. Ekranda bu mesaj varkey buzer fonksiyonu seçimi parametre değeri $b_{u,F}$ 3 veya 4 ise sesli uyarı (Dahili buzer) devreye girer.

14

ESENKO

ESM-3712-CN 77 x 35 DIN Boyutlu Dijital, ON / OFF Soğutma Kontrol Cihazı



1.Önsöz

ESM-3712-CN serisi soğutma kontrol cihazları, soğutma proseslerinin kontrolü için tasarlanmıştır. Basit ve kolay kullanımı, On/Off kontrol formu ve Defrost özelliği ile çok uygulanabilir. Kullanıldığı sektör ve uygulamaların bir kısmı aşağıda verilmiştir.

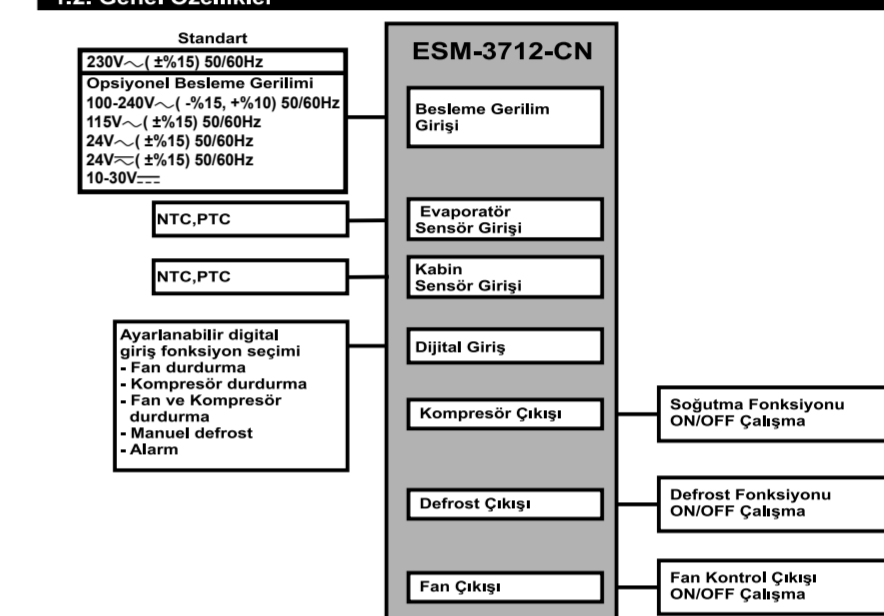
Uygulama Alanları

Gida
Makina İmalat
Vb...

1.1 Çalışma Koşulları

	Çalışma Sıcaklığı : -30°C ile +80°C
	Maksimum Rutubet : %90 Rh (Yoğunlaşma olmaksızın)
	Yükseklik : 2000 m'ye kadar
	Cihazın kullanımının yasak olduğu ortam ve uygulamalar: Asındırıcı atmosferik ortamlar Patlayıcı atmosferik ortamlar Ev uygulamaları (Cihaz sadece endüstriyel uygulamalarda kullanılabilir.)

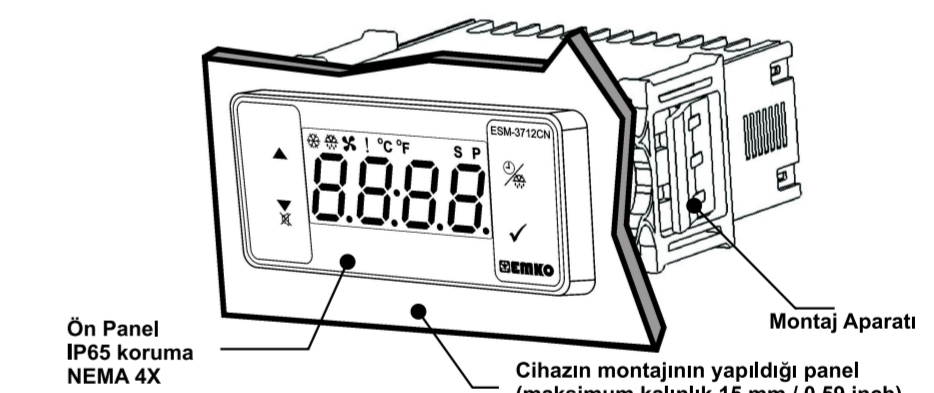
1.2. Genel Özellikler



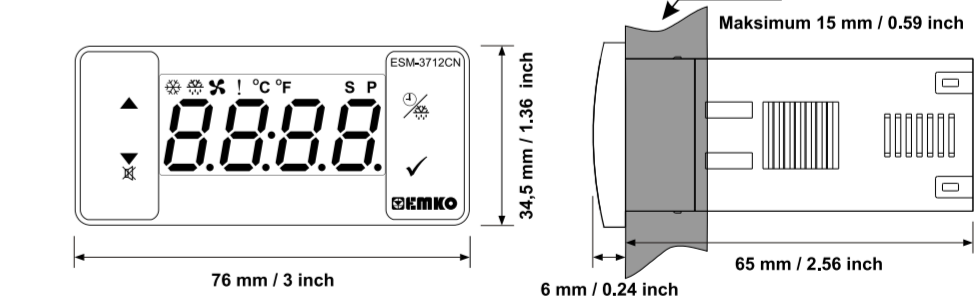
Kullanım Kılavuzu, TÜR ESM-3712-CN 01 V09 04/22

2

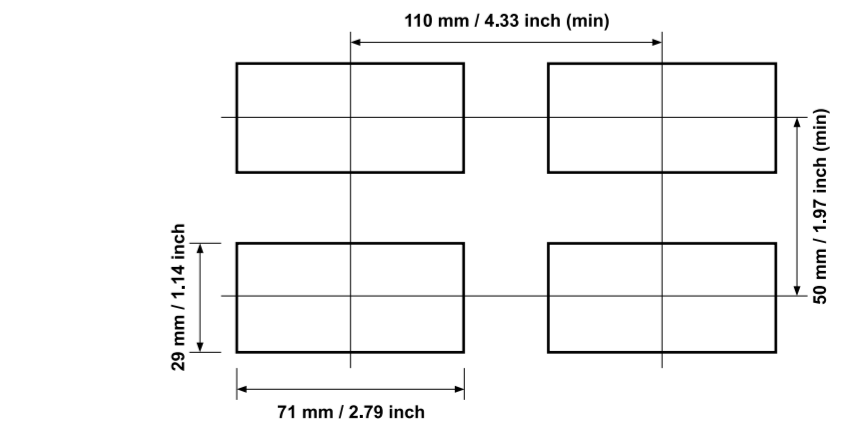
2. Genel Tanıtım



2.1 ESM-3712-CN Soğutma Kontrol Cihazının Ön Görünümü ve Boyutları



2.2 Panel Kesiti



10. Spesifikasiyonlar

Ağırlık: Yaklaşık olarak 0.2 Kg
Ortam Şartları: Deniz seviyesinden 2000 metre yüksekliğe kadar, yoğun nem ortamında.
Depolama / Çalışma sıcaklığı: -40 °C ile +85 °C / -30 °C ile +80 °C arasında.
Depolama / Çalışma nem oranı: 90 % max. (Yoğunlaşma olmayan ortamda)
Montaj Tipi: Sabit montaj kategorisi.
Aşırı Gerilim Kategorisi: II.
Elektriksel Kirilik: I. Ofis veya iş ortamında, iletken olmayan kirilmenelerde.
Çalışma Periyodu: Sürekli.
Besleme Voltajı ve Güçü: 100-240 V~ (-15% +10%) 50/60Hz - 2.5VA, 10 - 30 V --- - 2.5W
24 V~ (±15%) 50/60Hz - 2.5VA, 24 V~ (±15%) 50/60Hz - 2.5VA
230 V~ (±15%) 50/60Hz - 2.5VA, 115 V~ (±15%) 50/60Hz - 2.5VA
NTC veya PTC
NTC (10 kΩ @25 °C) veya PTC (1000 Ω @25 °C)
Doğruluk: ±Termorezistans için Tam skalaların ± 1 %
Sakalanın üzerinde.
Skalanın üzerinde.
Saniyede 3 okuma.
ON / OFF
Rezistif yükte 16(8) A@250 V ~ (Kompressor çıkışı)
Rezistif yükte 5 A@250 V ~ (Defrost ve Fan çıkışı)
14 mm Kırmızı 4 dijital LED Gösterge
S (Yeşil), P (Yeşil), °C (Sari), °F (Sarı), Alarm (Kırmızı), Defrost Çıkış (Kırmızı), Fan Çıkış (Kırmızı), Kompressor Çıkış (Kırmızı),
Gösterge: LED göstergeler
Dahili Buzzer: 83dB, CE, FCC, RoHS
Uyumluluk Standartları: AEEE Yönetmeligi Uygundur
Ürün hizmetinin sonunda evesel veya diğer atıklarla birlikte atmayı.
Elektrik şokları ve benzeri kazaları engellemek için cihazın tüm bağlantıları tamamlanmadan cihaza ve montaj yapıldığı sisteme enerji verilmelidir.
Cihaz üzerinde değişiklik yapmayı ve tamir etmeye çalışmayın. Cihaz üzerindeki müdahaleler, cihazın hatalı çalışmasına, cihazın ve sistemin zarar görmesine ve olabilecek kazaları engelleyecektir.

11. Sipariş Bilgileri
DIGITAL GİRİŞ: 7 8 9
K

12. Sipariş Bilgileri
A Besleme Gerilimi
1 100-240 V~ (-15% +10%) 50/60Hz - 2.5VA
2 24 V~ (±15%) 50/60Hz - 2.5VA
3 24 V~ (±15%) 50/60Hz - 2.5VA
4 115 V~ (±15%) 50/60Hz - 2.5VA
5 230 V~ (±15%) 50/60Hz - 2.5VA
8 10 - 30 V --- - 2.5W
9 Müşteri Özel

13. BC Giriş Tipi Skala(°C)
12 PTC (Not-1) -50°C-58°F; 150°C-302°F
18 NTC (Not-1) -50°C-58°F; 100°C-212°F

14. E Kompressor Çıkış
1 Röle Çıkış (Rezistif Yükle 16(8) A@250 V~, 1 NO)

15. FG Defrost Çıkış
01 Röle Çıkış (Rezistif Yükle 5 A@250 V~, 1 NO)

16. HI Fan Çıkış
01 Röle Çıkış (Rezistif Yükle 5 A@250 V~, 1 NO)

17. V ESM-3712-CN Cihazıyla Verilen Sıcaklık sensörü
0 Yok
1 PTC-M6L40,K1,5 (PTC Hava Prova 1,5 mt silikon kabulu)
2 PTC-S6L30,K1,5,1/8" (PTC Su Prova 1,5 mt silikon kabulu)
3 NTC-M5L20,K1,5 (Sıcaklık uygulaması için termoplastik kapılımlı, 1,5 mt katılı NTC probu)
4 NTC-M6L50,K1,5 (Sıcaklık uygulaması için termoplastik kapılımlı, 1,5 mt katılı NTC probu)

18. Müşteri Özel

19. Teknoloji Ortaklığı: Emko Elektronik ürünlerini tercih ettiğimiz için teknoloji ortaklığı, tescil edildi, dünyaya sunulmuştur. www.emkoelektronik.com.tr

20. Spesifikasiyonlar

Cihaz Türü : Soğutma Kontrol Cihazı

Fiziksel Özellikler : 76 mm x 34.5 mm x71 mm Panel montajı için plastik koruma, Panel kesiti 71 x 29 mm,

Koruma Sınıfı : NEMA4X (önden IP65, arkadan Ip20).

Mekanik Darbelere Karşı Koruma : 1Joule (IK06)

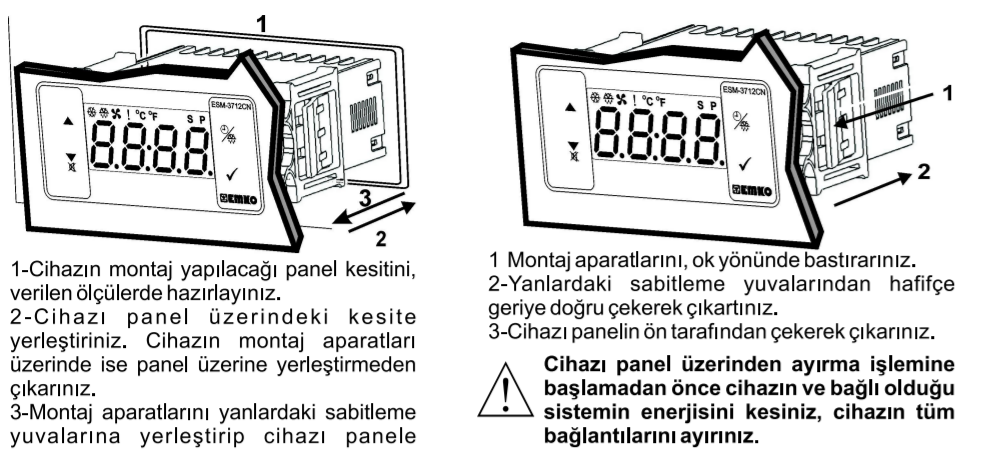
21. Sipariş Bilgileri

Cihazın montajına başladan önce kullanım kılavuzunu ve aşağıdaki uyarıları dikkatle okuyunuz.

Taşıma sırasında meydana gelen hasarlarla karşı, cihazın montajına başladan önce göz ile kontrol edilmesi gerekmektedir. Montaj ve devreye alma işleminin mekanik ve elektrik teknisyenleri tarafından yapılması gerekmektedir. Bu sorumluluk alıcıya aittir.

Cihaz üzerindeki herhangi bir hata veya arızadan kaynaklanabilecek bir tehlike söz konusu ise sistemin enerjisini kapatarak c

2.3 Cihazın Panel Üzerine Montaj ve Çıkarılması



3. Opsiyonel Aksesuarlar



3.1 PROKEY ANAHTARININ KULLANIMI

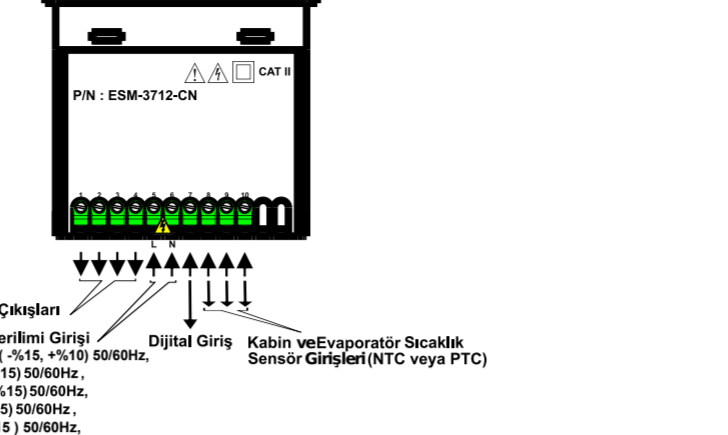
PROKEY ANAHTARINI KULLANABILMEK İÇİN PrC PARAMETRE DEĞERİ '0' OLMALIDIR.
PrC=1 İSE VE ▼ BUTONUNA BASILIRSA EKRANDA MESAJı GöZLENİR. 10s SONRA CIHAZ ANA ÇALIŞMA EKRANINA DÖNER YA DA SET BUTONUNA BASARAK ÇALIŞMA EKRANINA DÖNEBİLİRSİNİZ.

CIHAZDAN PROKEYE YÜKLEMEK İÇİN

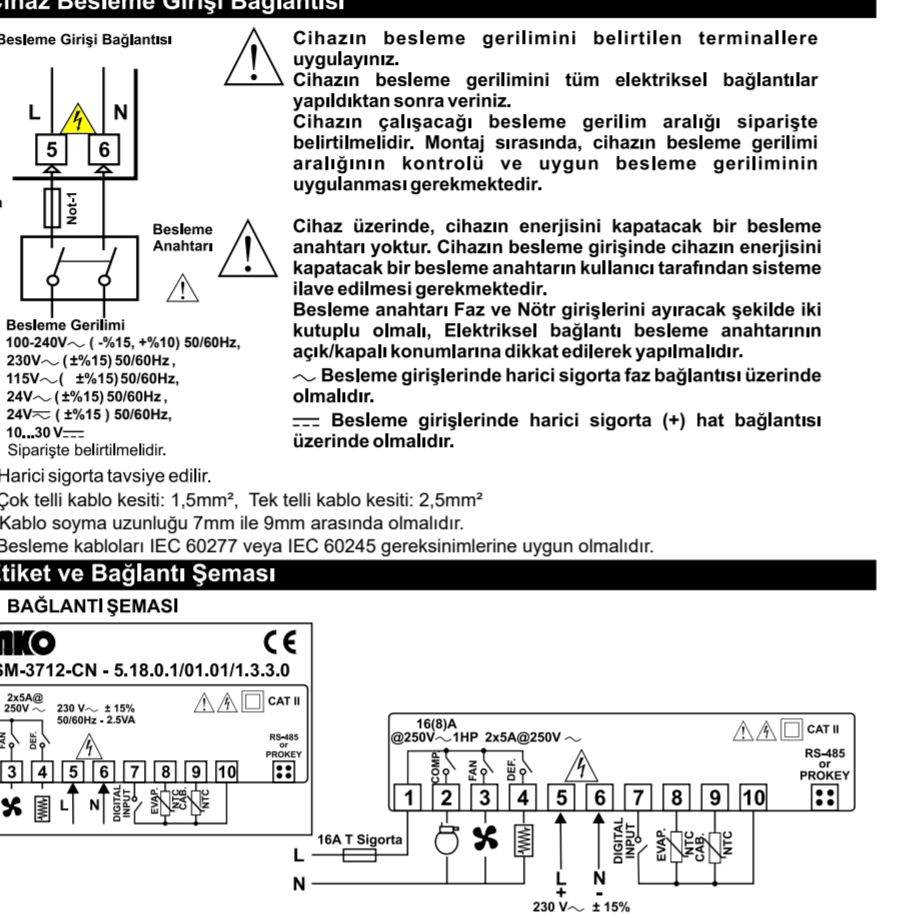
1.Cihazı tuş takımı kullanarak programlayıniz.
2.Cihaz açık durumdayken PROKEY anahtarını yuvasına yerleştirin ve ▼ butonuna basın, ekranда mesajı görünür, yükleme bitince ekranda mesajı görünür.
3.Herhangi bir butona basarak ana çalışma ekranına dönebilirsiniz.

4. Elektriksel Bağlantı Şeması

4.1 Cihaz Besleme Girişü Bağlantısı



4.2 Etiket ve Bağlantı Şeması



Not-1 : Harici sigorta tavaşı edilir.
Not-2 : Çok telli kablo kesiti: 1,5mm², Tek telli kablo kesiti: 2,5mm²
Kablo soyma uzunluğu 7mm ile 9mm arasında olmalıdır.

Not-3 : Besleme kablolari IEC 60277 veya IEC 60245 gereklisimlerin uygun olmalıdır.

4.3 Cihazın Montajı

NOT: mesajı hatalı programlama durumunda görünür. Bu durumda, programlamayı tekrar yapmadan önce PROKEY'in takılı olduğundan emin olduktan sonra tekrar butonuna basın. Programlamayı tekrar yapmadan önce PROKEY'i çıkarın ve butonuna basın. Cihaz ana çalışma ekranına dönecektir.

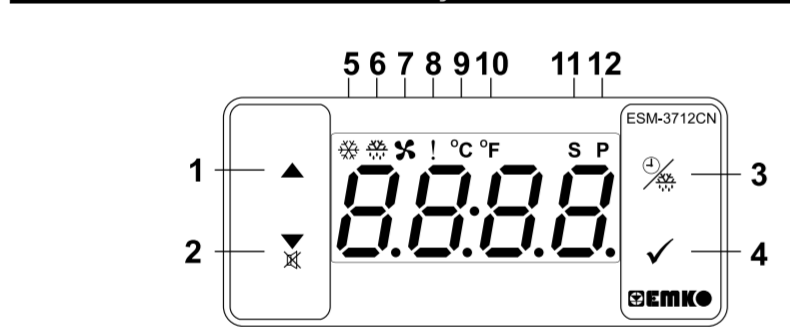
PROKEY'DEN CIHAZA YÜKLEMEK İÇİN

1.Cihazı kapatın.
2.PROKEY anahtarını yuvasına yerleştirin ve cihazı çalıştırın.
3.Cihaz açıldığında sonra PROKEY anahtarının içindeki parametre değerleri otomatik olarak cihaza yüklenmeye başlar ve ekranda mesajı görünür, yükleme bitince mesajı görünür.
4.10 saniye sonra cihaz yeni parametreleri ile çalışmaya başlar.

5.PROKEY'i çıkarın.
NOT: mesajı hatalı programlama durumunda görünür. Bu durumda, programlamayı tekrar yapmadan önce PROKEY'in takılı olduğundan emin olduktan sonra tekrar butonuna basın. Programlamayı tekrar yapmadan önce PROKEY'i çıkarın ve butonuna basın. Cihaz ana çalışma ekranına dönecektir.

5

5. Ön Panelin Tanımı ve Menü'lere Erişim



BUTON TANIMLARI

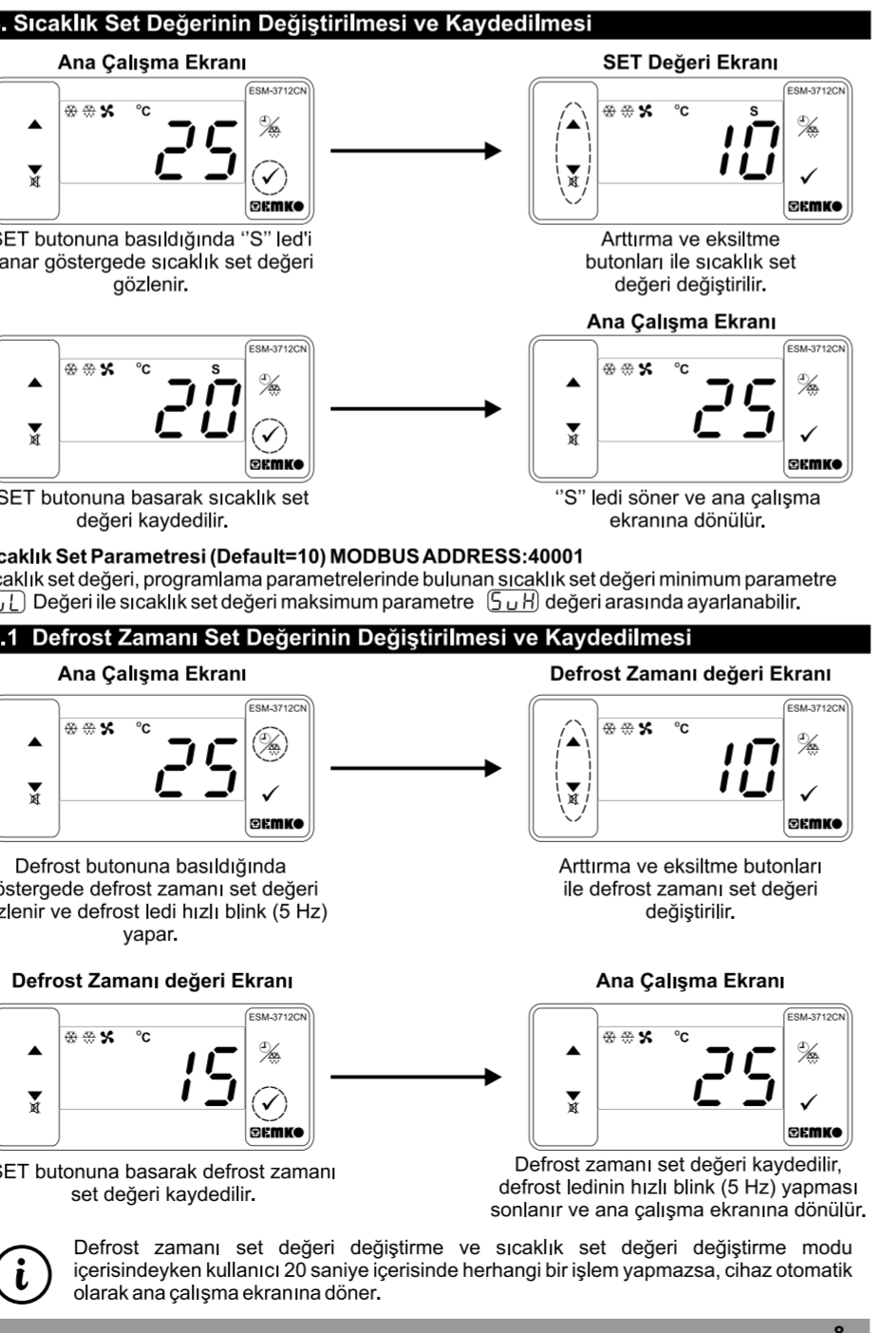
- 1. Değer Arttırma Butonu :
**Ana çalışma ekranında butona basılı tutulduğunda evaporatör sensör sıcaklığı gözlenir.
**Set ekranında, defrost ekranında ve programlama bölümünde değer arttırmaya buton olarak kullanılır.
- 2. Değer Azaltma, Buzzer Susturma ve Prokey Yükleme Butonu :
**Set ekranında, defrost ekranında ve programlama bölümünde değer azaltmaya buton olarak kullanılır.
**Buzzer susturma butonu olarak kullanılır.
**Pro=0 ise cihazdan prokey anahtarına yükleme için kullanılır.
- 3. Defrost Butonu :
**Ana çalışma ekranında butona basıldığında defrost zamanı değerini gözlenir.
**Ana çalışma ekranında butona 3s boyunca basıldığında manuel defrost başlar.
- 4. Set Butonu :
**Ana çalışma ekranında butona basıldığında set değerini gözlenir. Arttırma ve azaltma butonlarıyla değer değiştirilebilir. Set butonuna tekrar basıldığında değer kaydedilir ve ana çalışma ekranına dönülür.
**Ana çalışma ekranında set butonuna 5s basıldığında programlama bölümune girilir.
**Set ekranında, defrost ekranında ve programlama bölümünde değer kaydetmeye buton olarak kullanılır.

LED TANIMLARI

- 5. Kompresör çıkış ledi :
**Kompresör çıkış aktifse led aktifdir. Blink ediyorsa kompresör koruma sürelerinden biri aktifdir.
- 6. Defrost çıkış ledi :
**Defrost çıkış aktifse defrost çıkış ledi aktifdir.
**Damla süresi ve defrost geçiş sürelerinde saniyede 1 kez yanıp söner.
**Defrost zamanı değeri girme modunda hızlı blink saniyede 5 kez yanıp söner.
- 7. Fan çıkış ledi :
**Fan çıkış aktifse fan çıkış ledi aktifdir.
**Fan geçim süresinde saniyede 1 kez yanıp söner.
- 8. Alarm ledi :
**Düşük alarm ve yüksek alarm durumlarında led aktifdir.
- 9. Santigraf ledi :
**Cihazın 'C' modunda çalıştığını belirtir.
- 10. Farenhayt ledi :
**Cihazın 'F' modunda çalıştığını belirtir.
- 11. Set ledi :
**Set degeri değiştirme modunda olduğunu belirtir.
- 12. Program ledi :
**Program parametreleri bölümne girildiğinde saniyede 1 kez yanıp söner.

7

6. Sıcaklık Set Değerinin Değiştirilmesi ve Kaydedilmesi



8

6.2 Programlama Modu Parametre Listesi

C - F Sıcaklık Birimi Seçim Parametresi (Default = 0) MODBUS ADRES:40002

0 °C seçili.
0 °F seçili.

PnT Ondalık Hane Gösterimi Seçimi Parametresi (Default = 0) MODBUS ADRES:40003

Yok.
Var.

HSE Kompressor Çıkış Histerisiz Parametresi (Default = 1) MODBUS ADRES:40004

NTC (-50°C, 100°C) veya PTC (-50°C, 150°C) için 1 ile 20°C,
NTC (-58°F, 212°F) veya PTC (-58°F, 302°F) için 1 ile 36°F,

NTC (-50°C, 100°C) veya PTC (-50°C, 150°C) için 0,1 ile 10,0°C,
NTC (-58°F, 212°F) veya PTC (-58°F, 302°F) için 0,1 ile 18,0°F değerlerini alabilir.

ON/OFF kontrol algoritmasında, son kontrol elemen açıldığında veya kapatıldığında sıcaklık değerini set edilen değerde tutulmaya çalışır. ON/OFF kontrol ile çalışan bir sisteme sıcaklık değeri sürekli salınım halindedir. Sıcaklık değerinin salınım sıkılığı azaltmak için set değeri altında veya etrafında bir eşik bölge oluşturulur ve bu bölge histerisiz olarak adlandırılır.

Sıcaklık Değerini Minimum Parametresi (Default = Cihaz Skalası Minimum Değer) MODBUS ADRES:40005

Set degeri bu parametredeki değerin altında ayarlanamaz.

Bu parametre, cihaz skalarının minimum değeri ile sıcaklık set değeri maksimum parametresinde tanımlanan değer arasında bir değer alabilir.

Sıcaklık Set Değeri Maksimum Parametresi (Default = Cihaz Skalası Maksimum Değer) MODBUS ADRES:40006

Set değeri bu parametredeki değerin üstünde ayarlanamaz.

Bu parametre, sıcaklık set değeri minimum parametresinde tanımlanan değer ile cihaz skaları maksimum değeri arasında bir değer alabilir.

Kabin Ofset Ofset Parametresi (Default = 0) MODBUS ADRES:40007

NTC (-50°C, 100°C) veya PTC (-50°C, 150°C) için -20 ile 20 °C,
NTC (-58°F, 212°F) veya PTC (-58°F, 302°F) için -36 ile 36 °F,

NTC (-50°C, 100°C) veya PTC (-50°C, 150°C) için -10,0 ile 10,0 °C,
NTC (-58°F, 212°F) veya PTC (-58°F, 302°F) için -18,0 ile 18,0 °F değerlerini alabilir.

Evaporatör Sensör Seçim Parametresi (Default=1) MODBUS ADRES:40008

Evaporatör sensörü aktif değil.

Evaporatör sensörü aktif.

Evaporatör Sensör Ofset Parametresi (Default = 0) MODBUS ADRES:40009

Evaporatör sensor seçim parametresi = 1 ise bu parametre gözlenir.

NTC (-50°C, 100°C) veya PTC (-50°C, 150°C) için -20 ile 20 °C,
NTC (-58°F, 212°F) veya PTC (-58°F, 302°F) için -36 ile 36 °F,

NTC (-50°C, 100°C) veya PTC (-50°C, 150°C) için -10,0 ile 10,0 °C,
NTC (-58°F, 212°F) veya PTC (-58°F, 302°F) için -18,0 ile 18,0 °F değerlerini alabilir.

Defrost Tip Seçim Parametresi (Default=0) MODBUS ADRES:4010

Elektrikli defrost.

Gazlı defrost.

Defrost Zamanı Parametresi (Default=10) MODBUS ADRES:4011

0 ile 999 dakika arasında bir değer alabilir.

0 seçili ise otomatik veya manuel defrost yapılabilir.

Defrost Yapma Aralığı Parametresi (Default = 1) MODBUS ADRES:4012

1 ile 99 saat arasında bir değer alabilir.

d5t Defrost Durma Sıcaklığını Parametresi (Default = 2°C) MODBUS ADRES:40013
Evaporatör sensör seçimi parametresi degeri = 1 (evaporatör sensörü aktif) ise, defrost işlemi sırasında evaporatör sıcaklığı parametresinde tanımlanan süreden daha kısa sürede bu parametreden tanımlanan sıcaklık değerine ulaşırsa defrost işlemi sonlanır.

Pdd Cihaz Enerji verilmesi ile Defrost'u Başlatma Seçimi ve Geçikme Süresi Parametresi (Default = 0) MODBUS ADRES:40014
0 ile 99 dakika arasında bir değer alabilir. Parametredeki 0 iken değer azaltma butonuna basarak ekranda ibaresi gözlenir. Bu durumda ilk defrost işlemi cihaz enerji verildikten sonra başlatılır. Bu parametredeki 0 ile 99 arasında bir değer seçili ise ilk defrost işlemi cihaz enerji verildikten sonra bu parametre süresi sonunda başlatılır.

ddR Defrost Sırasında Gösterge Durumu Parametresi (Default = 3) MODBUS ADRES:40015
Defrost sırasında göstergede kabin sıcaklık değerleri.
Defrost sırasında göstergede, defrost başlatıldığı zaman okunan kabin sıcaklık değerleri gösterilir.
Defrost sırasında göstergede sıcaklık set değeri gösterilir.
Defrost sırasında göstergede sıcaklık set değeri gösterilir.

d5d Defrost Sonrası Gösterge Durum Parametresi (Default = 0) MODBUS ADRES:40016
Defrost sonrası gerek sıcaklık gösterimi gecikmesi bu parametre ile tanımlanabilir.
0 ile 255 dakika arasında bir değer alabilir.

dtt Damla Zamanı Parametresi (Default = 2) MODBUS ADRES:40017
Defrost işleminden sonra damla zamanı süresi bu parametre ile belirlenir.
0 ile 15 dakika arasında bir değer alabilir.

drd Damlamadan Sonra Sıcaklık Alarmı Geçikme Süresi Parametresi (Default = 0) MODBUS ADRES:40018
Damlamadan sonra sıcaklık alarmının aktif olma süresi bu parametre ile belirlenir.
0 ile 15 dakika arasında bir değer alabilir.

po5 Cihaz Enerji verildiğinde Kompressor Start Geçikmesi Parametresi (Default = 0) MODBUS ADRES:40019
Cihaz enerji verildikten sonra, kompressor'in devreye girmesi için geçmesi gereken süre bu parametre ile belirlenir. 0 ile 20 dakika arasında bir değer alabilir.

std Kompressor Start-Start Geçikmesi Parametresi (Default = 0) MODBUS ADRES:40020
Kompressor start ı start ı arasıda geçmesi gereken süre bu parametre ile belirlenir.

cof Minimum Kompresör Ofset Süresi Parametresi (Default = 0) MODBUS ADRES:40021
Kompresör durdurulan sonra yeniden devreye girmesi için geçmesi gereken süre bu parametre ile belirlenir. 0 ile 20 dakika arasında bir değer alabilir.

con Minimum Kompresör Süresi Parametresi (Default = 0) MODBUS ADRES:40022
Kompresör devreye girdikten sonra dorması için geçmesi gereken süre bu parametre ile belirlenir. 0 ile 20 dakika arasında bir değer alabilir.

pdf Kabin Prob Arızası Parametresi (Default = 0) MODBUS ADRES:40023
Kabin prob arızası durumunda kompressor devre dışı "OFF"

on Kabin prob arızası durumunda kompressor sürekli devrede, "ON"

pon Kabin Prob Arızasında Kompresör Çalışma Zamanı Parametresi (Default = 0) MODBUS ADRES:4024
Kabin prob arızası parametresinin içeriği = 2 ise bu parametre gözlenir.
 ile 99 dakika arasında bir değer alabilir.