

İŞ BU KILAVUZ SIKÇA KULLANILAN UNSURLAR İÇİN HAZIRLANMIŞ BASİTLEŞTİRİLMİŞ KILAVUZDUR. TÜM ÖZELLİK VE PARAMETRELERE SAHİP KILAVUZUMUZA ULAŞMAK <http://www.atilimonline.site/EVLJ224.pdf> LİNKİNE TIKLAYINIZ.

EVLJ224 DİJİTAL TERMOSTAT (KOMPRESÖR+EVAPORATÖR FANI+DEFROST+IŞIK+HARİCİ KONTAK KONTROLLÜ)

GENEL ÖZELLİKLER

- Ölçü :111,4 x 76,4 x 48,5 mm.
- 230 Volt'da 2 hp kompresörü işletebilme yeteneğine sahip 30A / 250 V röle çıkışı
- Sıcak gazlı veya Rezistanslı defrost yönetimi.
- 4 dijital gösterge, yükseklik : 38 mm.
- Enerji tasarrufu modu
- Akıllı "adaptif defrost"
- Kompresör çalışma sürelerini kaydetme ve görüntüleme
- 30 A(Demerajda) kompresör rölesi
- 8 A Defrost rölesi
- 5 A Evaporatör fanı rölesi
- 8 A Işık (farklı bir kullanım için konfigure edilebilir) rölesi
- Panele kolay montaj "tak-çalıştır" yapı
- 1 adet kondanser sensörü bağlanarak kondanser tıkanıklıklarından kaynaklanan kompresör hasarlarının önüne geçilebilir (Bu durumda 2. Bir dijital giriş bağlanamaz)

● Kapı sviç i girişi
EVLJ224 soğuk odalar için tasarlanmış, dokunmatik ekranlı ve muhtelif gelişmiş özellikler ile donatılmış bir dijital termostattır.

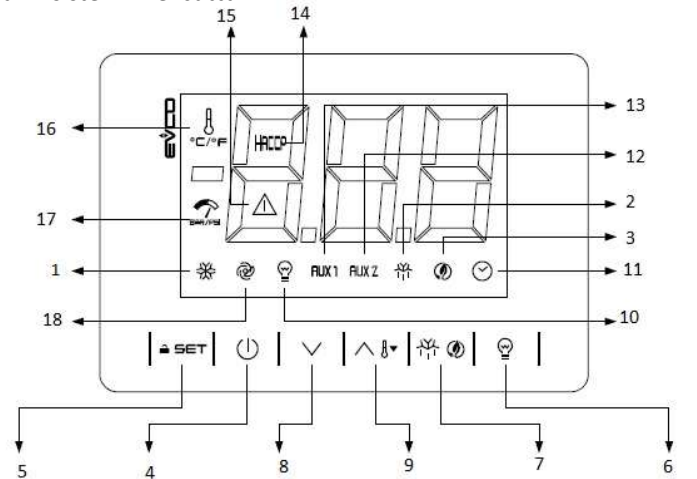
Cihaz düzenli aralık ve uzunluklarda defrost etme imkanı sağlamaktadır. Kontrol edilen sistemin ısısı ekranda gözükmetedir. Defrost tuşuna basarak da her an defrost başlatılabilir.Ayrıca cihaz üzerindeki tuşlar aracılığıyla cihaz kapatılabilir.

Bazı parametreler sayesinde kompresörün hareketleri kontrol altına alınıp, kısa zamanda yapılan fazla çalışmalardan dolayı doğabilecek fazla yüklemeler önlenir.

Akustik alarm ve uyarıcı flaş göstergeleri ile dikkatini çeken alarm sistemi mevcuttur.

Termostatın ön yüzü

1. Kompresör çalışma ledi
2. Defrost çalışma ledi
3. Düşük enerji tüketimi ledi
4. "Stand-by" AÇMA KAPAMA tuşu
5. SET/PROGRAMLAMA tuşu
6. Kabin ışığı tuşu
7. Manual defrost tuşu (4sn basılı tutunuz)
8. Alt ok tuşu
9. Üst ok tuşu
10. Kabin ışığı ledi
11. Zamanlayıcı ledi
12. AUX2 (2. Harici çıkış) ledi
13. AUX1 (1. Harici çıkış) ledi
14. HACCP ledi
15. Alarm ledi
16. Ölçüm birimi ledi
17. Rezerve
18. Evaporatör fanı ledi






Tuş takımının kullanıma açılması (Ekranında »Loc« yazısı)

-Herhangi bir düğmeye 2 saniyeden uzun basın. Ekranında «UnL» yazısı belirecektir. Tuşları kullanabilirsiniz.

Not: Güvenlik nedenleri ile, 30 saniye boyunca tuşlara basılmaması durumunda cihaz otomatik olarak tuş kilidine geçer
Herhangi bir işlem yapmak için öncelikle tuş kilidini kaldırın

Set değerinin görülmesi ve değiştirilmesi

- **SET** tuşuna hızlıca bir kez basınız ve elinizi çekiniz. Ekranında set değeri görülür ve  ledi yanıp söner
- Değeri değiştirmek için, 20 saniye içinde  veya  tuşlarını kullanarak gereken değere getirin.
- **SET** tuşuna yeniden basınız veya 20 saniye hiçbir tuşa basmadan bekleyiniz.


Not: Set değeri r1 ve r2 parametrelerince atanmış değerler arasında değiştirilebilir. Ayrıntılı bilgi için kılavuzu inceleyiniz.

Elle defrost döngüsünü başlatmak

Cihaz fabrika ayarları gereği 8 saatte bir defrost yapar.

Not: Bu süre cihaza elektrik verildiği an işlemeye başlar



Bu döngüyü elle başlatmak için:


- DEFROST tuşu olan DEFROST tuşuna basın ve 3 saniye basılı tutun
- Defrost döngüsü hemen devreye girecektir ve  ledi yanacaktır. Fabrika ayarı gereği bu defrost 20 dakika sürecektir.

Not: Elle defrost döngüsü, defrost sayacını her zaman sıfırlar yeni defrost 8 saat sonra (veya atanmış olan d0 süresi kadar sonra başlar). Cihazın ilk ayarlamaları yapılıyorken defrost değerleri değiştirilmiş ise, işlemler sonrası bir kez elle defrost yaptırmak, mevcut defrost döngüsünü resetleyip yeni atanmış değerlere göre defrost yapmaya olanak tanır.

Not: Elle defrost, evaporatör sensörünce algılanan sıcaklık, d2 de atanan değerden (fabrika ayarı 2 °C) daha yüksek ise defrost işlemi başlamaz. Lütfen daha detaylı bilgi için kılavuzu okuyunuz.

CIHAZIN AÇILIP KAPATILMASI

-  tuşuna basıp 4 saniye basarak cihazı bekleme moduna alıp çıkarabilirsiniz.
- Düğmeye basılı tuttuğunuz süre boyunca  ledi yanıp sönerak işlemin yapılacağını bildirir.

EKRANDA HERHANGİ BİR YAZI GOZUKMEYİP (TAM ORTADA YESİL BİR YAPRAK DA GOZUKMEYECEKTİR) SADECE SAG ALT KOSEDE KIRMIZI  LEDİ YANIYOR İSE CIHAZ KAPALIDIR. Lütfen işlemlerinizi önce cihazı devreye alın.

İŞİĞİN MANUEL OLARAK AÇILIP KAPANMASI

KABİN İŞİĞİNİN ÇALIŞMASI İÇİN ÖNCELİKLE "U1" PARAMETRESİNİN DEĞERİNİN "0=KABİN İŞİĞİ" OLARAK SEÇİLDİĞİNDEN EMİN OLUN. AYRICA CİHAZ "STAND-BY" MODUNDA İKEN İŞİĞİN AÇILIP KAPATILABİLMESİNİ İSTİYOR İSENİZ; "U2" PARAMETRESİNİN DEĞERİNİN DE "1" OLDUĞUNDAN EMİN OLUN



Düğmesine bir kez basıp elinizi çekin. Basılı tutmayın. Basılı tutarsanız cihaz "standby" moduna geçer, kapanır.

HARİCİ ÇIKIŞIN MANUEL OLARAK AÇILIP KAPANMASI

HARİCİ ÇIKIŞIN ÇALIŞMASI İÇİN ÖNCELİKLE "U1" PARAMETRESİNİN DEĞERİNİN "1" OLARAK SEÇİLDİĞİNDEN EMİN OLUN. AYRICA CİHAZ "STAND-BY" MODUNDA İKEN DE AÇILIP KAPATILABİLMESİNİ İSTİYOR İSENİZ; "U2" PARAMETRESİNİN DEĞERİNİN DE "1" OLDUĞUNDAN EMİN OLUN



Düğmesine bir kez basıp elinizi çekin. Basılı tutmayın. Basılı tutarsanız cihaz "standby" moduna geçer, kapanır.

EVAPORATÖR SENSÖRÜNÜN ALGILADIĞI SICAKLIĞIN EKRANDA GÖRÜLMESİ;

Öncelikle cihazın stand by (bekleme) modunda olmadığından ve tuş kilidinin açık olduğundan emin olunuz.










- ✓ tuşuna basıp 4 saniye basılı tutun
 - ✓ ve ▲ tuşlarına basarak "Pb2" etiketli değere gelin
 - SET tuşuna basıp elinizi çekin.
 - Hiçbir tuşa dokunmadan 60 sn bekleyerek normal çalışma sistemine geri dönün.
- NOT: Eğer evaporatör sensörü takılı değilse "Pb2" etiketi gözükmez.

KONDANSER SENSÖRÜNÜN ALGILADIĞI SICAKLIĞIN EKRANDA GÖRÜLMESİ;

Öncelikle cihazın stand by (bekleme) modunda olmadığından ve tuş kilidinin açık olduğundan emin olunuz.

- ✓ tuşuna basıp 4 saniye basılı tutun
 - ✓ ve ▲ tuşlarına basarak "Pb3" etiketli değere gelin
 - SET tuşuna basıp elinizi çekin.
 - Hiçbir tuşa dokunmadan 60 sn bekleyerek normal çalışma sistemine geri dönün.
- NOT: Eğer kondanser sensörü takılı değilse "Pb2" etiketi gözükmez.

Alarmlar ve uyarılar

LEDLER	AÇIKLAMA
	Kompresör ledi; Sabit yanarken kontak devre veriyor demektir. Yanıp söniyorken set değeri değiştiriliyor yada kontak devreye girmeye hazırlanıyor demektir.
	Defrost Ledi; Sabit yanıyorken defrost devrede demektir.
	Evaporatör Fan Ledi; Sabit yanıyorken evaporatör fanı devrede demektir.
	Düşük enerji tüketimi ledi Eğer ekranda sıcaklık değerleri görülüyor ve bu led yanıyor ise cihaz "DÜŞÜK ENERJİ TÜKETİM" Moduna girmiştir. Eğer led yanıyor ve ekran görünmüyor ise enerji cihazın elektrik tüketimini azaltmak için, Dijital thermostat "düşük enerji tüketim" moduna girmiştir. Herhangi bir düğmeye basılırsa Ekran geri gelir. NOT: EĞER İSTENMİYOR İSE HE3 PARAMETRESİNİN DEĞERİ "0" A GETİRİLİR.
°C	Celcius derece Ledi; Yanıyorken ölçüm celcius derece olarak gerçekleşmektedir
°F	Fahrenheit derece Ledi; Yanıyorken ölçüm Fahrenheit derece olarak gerçekleşmektedir
	"STAND-BY" Açık kapalı ledi. Eğer yanıyorsa cihaz kapatılmış demektir.
	Kabin ışığı yanıyor.
AUX 1	Harici çıkış 1 devrede
AUX 2	Harici çıkış 2 devrede
	Zamanı kontrol edin
	Super soğutma ve süper ısıtma modu devrede
	Sistemde Aktif bir alarm mevcut

ALARMLAR	AÇIKLAMA
----------	----------

AL	Düşük sıcaklık alarmı; Oda sıcaklığını kontrol edin A1 parametrelerinin değerlerini kontrol edin
AH	Yüksek sıcaklık alarmı; Oda sıcaklığını kontrol edin A4 parametrelerinin değerlerini kontrol edin
PR1	Kabin sensörü hatası Sensörün kopuk olmadığını kontrol edin P0 parametresinden sensör tipinin doğru seçildiğini kontrol edin Cihaza sensörün düzgün bağlandığından emin olun <i>NOT:Cihaz kontakları bu durumda çalışmaz</i>
PR2	Evaporatör sensörü hatası Sensörün kopuk olmadığını kontrol edin P0 parametresinden sensör tipinin doğru seçildiğini kontrol edin Cihaza sensörün düzgün bağlandığından emin olun <i>NOT:Cihaz kontakları bu durumda çalışmaz</i>
PR3	Kondanser sensörü hatası Sensörün kopuk olmadığını kontrol edin P0 parametresinden sensör tipinin doğru seçildiğini kontrol edin Cihaza sensörün düzgün bağlandığından emin olun <i>NOT:Cihaz kontakları bu durumda çalışmaz</i>
Id	Kapı switchi alarmı. i0 ve i1 parametrelerini kontrol ediniz
IA	Çok Fonksiyonlu giriş alarmı. I5 ve i6 parametrelerini kontrol ediniz
COH	Kondanser sensörünce algılanan sıcaklığın ilk alarm değerine ulaştığını gösterir. Lütfen kondanseri temizleyiniz. "C6" parametresinin değerini kontrol edin Not: Kompresör çalışmaya devam edecektir ve sıcaklık değeri düşecek olursa alarm devreden çıkar
CSd	Kondanser sensörünce algılanan sıcaklığın ikinci alarm değerine ulaştığını gösterir. Lütfen kondanseri temizleyiniz. "C7" parametresinin değerini kontrol edin Not: Kompresör çalışmayacak ve cihaz yeniden başlatılmadan cihaz yeniden devreye girmeyecektir.
DFd	Defrost alarmının oluştuğunu fakat maksimum alarm süresine ulaştığı için alarmın kendiliğinden sustuğunu gösterir. Evaporatör sensörünün düzgün çalıştığını kontrol edin. "D2" "D3"ve "D11"parametrelerinin değerlerini kontrol ediniz. Not: Kompresör çalışmaya devam edecektir ve yazıyı silmek için bir tuşa basınız.
PF	Elektrik kesintisi alarmı. Cihazın elektriği, cihaz stand by modunda değilken kesilmiş ve atanan süre boyunca (A10) Tekrar verilmemiştir.
CA	Calibrasyon ayarı arızası. Ekranda CA yazarken set tuşuna basılıp tutup, parametrelere girin. PG parametresinin bulun. Değerini 0 yapın. SET tuşuna basın.

PARAMETRELER MENÜSÜNE ULAŞMAK İÇİN

Öncelikle cihazın herhangi bir işlemde olmadığından, cihazın stand by (bekleme) modunda olmadığından ve tuş kilidinin açık olduğundan emin olunuz.

- **SET** tuşuna 4 saniye boyunca basılı tutunuz. Ekranda "PA" belirecektir.
- **SET** tuşuna hızlıca basıp elinizi çekiniz.
- 15 saniye içinde aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak parametre şifresini giriniz. (bu değer kullanıcı parametrelerinde "PAS" parametresince belirlenir. Fabrika ayarı "-19" dur. Eğer ilgili parametre "0" olarak tayin edilmiş ise cihaz parametrelerine şifresiz olarak ulaşılır. Şifre değiştirilmiş ise ilgili "fabrika ayarlarına döndürme" bölümüne riayet ediniz veya satış temsilcinize danışınız.
- **SET** tuşuna hızlıca basıp elinizi çekiniz veya 15 saniye boyunca işlem yapmadan bekleyiniz. Ekranda "SP" görünecektir.

Not: Eğer şifre iptal edilmiş ise; ilk işlemleri müteakip ekranda doğrudan "SP" görünecektir.

- İstedığınız parametre ye gelip SET tuşuna basın.
- 15 saniye içinde aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak istediğiniz değere getirin.
- **SET** tuşuna hızlıca basıp elinizi çekiniz.
- **SET** tuşuna 4 saniye boyunca basılı tutunuz veya 60 saniye boyunca işlem yapmadan bekleyiniz

PARAM.	MINIMUM	MAKSIMUM	BİRİM	FAB. AY.	AÇIKLAMA
SP	r1	r2	°C/°F (1)	-18.0	Çalışma sıcaklığının set edilme değeri
PARAM.	MINIMUM	MAKSIMUM	BİRİM	FAB. AY.	AÇIKLAMA
CA1	-25.0	25.0	°C/°F (1)	0.0	Kabin sensörü kalibrasyonu
CA2	-25.0	25.0	°C/°F (1)	0.0	Evaporatör sensörü kalibrasyonu
CA3	-25.0	25.0	°C/°F (1)	0.0	Kondanser sensörü kalibrasyonu (Eğer P4=1 ise kondanser sensörü kalibrasyonu, P4=2 ise kritik sıcaklık sensörü kalibrasyonu, P4=3 ise çıkış havası sensörü)
P0	0	1	----	1	Sıcaklık sensörü tipi 0 = PTC 1=NTC
P1	0	1	----	1	Noktasal gösterim 1 = evet
P3	0	2	----	1	Evaporatör sensörü 0 = Sensör takılı değil 1 = Defrost ve Evaporatör fanı yönetiminin sağlanacağı sensör 2 = Evaporatör fanı yönetiminin sağlanacağı sensör
PARAM.	MINIMUM	MAKSIMUM	BİRİM	FAB. AY.	AÇIKLAMA
r0	0,1 (5)	15.0	°C/°F (1)	2.0	Çalışma set değeri diferansı
r1	-99.0	r2	°C/°F (1)	-40.0	(Set değerini ayarlamak için limitler atamak istenirse) set değeri alt limiti
r2	r1	99.0	°C/°F (1)	50.0	(Set değerini ayarlamak için limitler atamak istenirse) set değeri üst limiti
r5	0.0	99.0	°C/°F (1)	0.0	Çalışma döngüsünün tipi; 0 = soğutma 1 = ısıtma
r12	0	1	----	1	Çalışma aralığı diferans değerinin çalışma döngüsü tipi 0 = asimetric (EVKB ler gibi standart) 1= simetric (gelişmiş)
PARAM.	MINIMUM	MAKSIMUM	BİRİM	FAB. AY.	AÇIKLAMA
C0	0	240	dakika	0	Cihaza elektrik verilmesinin ardından kontağın devreye girmesi için geçmesi gereken minimum zaman
C2	0	240	Dakika	3	Kompresör kontağının kapalı kalması gereken minimum süre
PARAM.	MINIMUM	MAKSIMUM	BİRİM	FAB. AY.	AÇIKLAMA
d0	0	99	saat	8	Defrostun kaç saatte bir yapılacağı 0 = defrost asla devreye girmez
d1	0	2	----	0	DEFROST TİPİ 0 = <u>ELEKTRİK Lİ</u> 1 = <u>SICAK GAZ Lİ</u> 2 = <u>KOMPRESÖRÜ DURDURARAK</u>
d2	-99	99.0	°C/°F (1)	2.0	Defrost (süresi sona ermemiş olsa dahi) işleminin sonlanacağı evaporator ısısı. Evaporatör sensörü tarafından algılanan değer buradaki değerden yüksek olursa cihaz kesinlikle defrost yapamaz

d3	0	99	Dakika	30	Defrost süresi (Eğer P4 = 1 ise maksimum defrost süresi) 0 = defrost yapılmayacaktır
d6	0	2	----	1	Defrost süresince ekranda görülecek sıcaklık 0 = Kabin sıcaklığı 1 = Eğer defrosta başlandığı anda Kabin sıcaklığı, Ayarlanan set değeri ile mevcut kabin sıcaklığının toplamından daha düşük ise; ekranda set değeri + mevcut kabin sıcaklığının toplamı görülür. Eğer defrosta başlandığı anda Kabin sıcaklığı, Ayarlanan set değeri ile mevcut kabin sıcaklığının toplamından daha yüksek ise; ekranda enson algılanmış kabin sıcaklığı görülür. Bu değer sıcaklık tekrar bu değer altında bir değere düşene kadar normale dönmez. Ekranda kilitli kalır. (8) (9) 2 = "dEF" yazısı görülür. Bu yazı Evaporatör fanı çalışmadığı süre boyunca silinmez. (16)
d7	0	15	Dakika	2	Defrost sonrası damlama süresi

PARAM.	MINIMUM	MAKSIMUM	BİRİM	FAB. AY.	AÇIKLAMA
A1	-99.0	99.0	°C/°F	0.0	Düşük sıcaklık alarmının devreye girmesi için değer. Ekranda AL görünür
A4	-99.0	99.0	°C/°F	0.0	Yüksek sıcaklık alarmının devreye girmesi için değer. Ekranda AH görünür
PARAM.	MINIMUM	MAKSIMUM	BİRİM	FAB. AY.	AÇIKLAMA
F0	0	7	----	1	Normal çalışma döngüsünde Evaporatör fanının durumu 0 = Çalışmaz 1 = Çalışır (ayrıca F4, F5 ve i10 ve HE2 değerlerine bakınız) 2 = Kompresör ile çalışır (ayrıca F4, F5, i10 ve HE2 parametrelerinin değerlerine bakınız) 6 = F1 parametresine bağlı olarak çalışır (ayrıca F4, F5, i10 ve HE2 parametrelerinin değerlerine bakınız) 7 = Kompresör duruyorken durur, çalışırken F1 parametresine bağlı olarak çalışır (ayrıca F4, F5, i10 ve HE2 parametrelerinin değerlerine bakınız)
F1	-99.0	99.0	°C/°F (1)	-4.0	Evaporatör sensörünce algılanan sıcaklık, burada atanmış olan evaporator sensörü sıcaklığı değerinin üzerinde ise evaporatör fanı çalışmaz (Sadece F0 = 3 veya 4 ise geçerlidir); Ayrıca F8 parametresinin değerine bakınız.
F2	0	2	----	0	Defrost ve damlama sürecinde evaporatör fanının durumu 0 = çalışmaz 1 = Çalışır 2 = F0 parametresine bağlı olarak çalışır

PARAM.	MINIMUM	MAKSIMUM	BİRİM	FAB. AY.	AÇIKLAMA
u2	0	1	-----	0	Cihaz stand By modunda iken, Cihaz üzerinden ışığın açılıp kapatılabilmesi 0=Hayır 1= Evet
PARAM.	MINIMUM	MAKSIMUM	BİRİM	FAB. AY.	AÇIKLAMA
POF	0	1	----	1	STAND-BY tuşunun devrede olup olmayacağına atanması 0 = HAYIR 1 = EVET
PAS	-99	999	----	-19	PARAMETRELERE ERİŞİM ŞİFRESİ 0 = PARAMETRE ŞİFRESİ DEVRE DIŞIDIR

PARAMETRELERİ TOPYEKUN FABRIKA AYARLARINA DÖNDÜRMEK İÇİN

Öncelikle cihazın, stand by (bekleme) modunda olmadığından ve tuş kilidinin açık olduğundan emin olunuz.

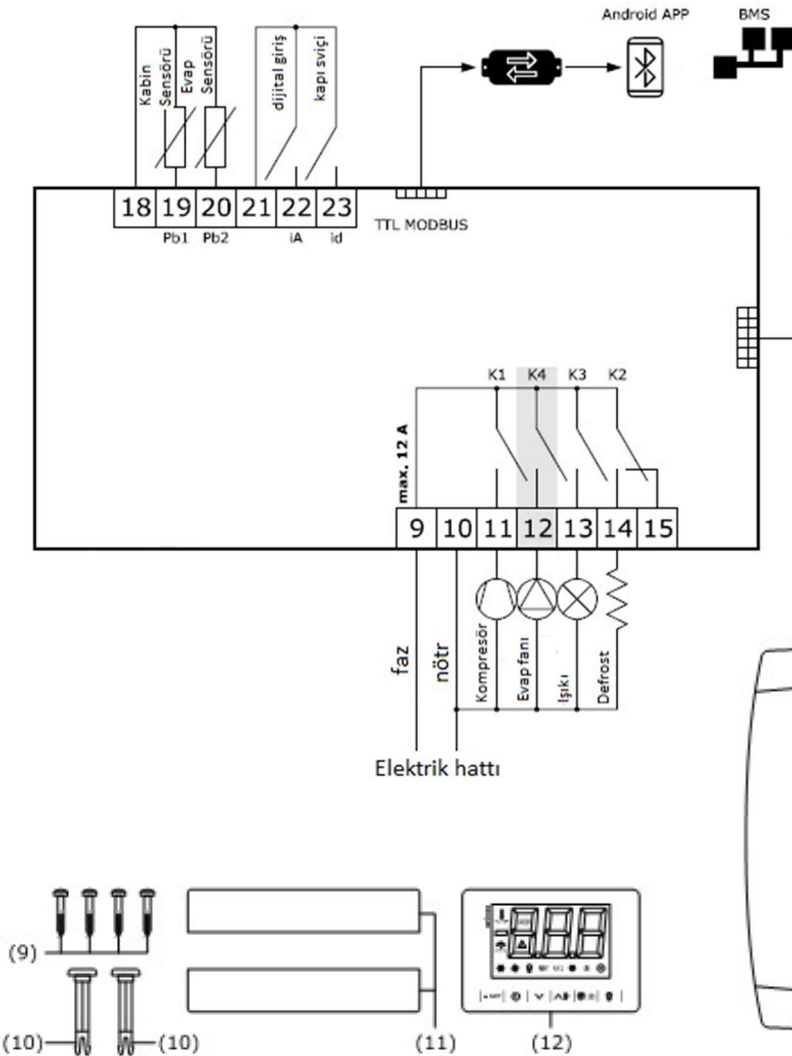
- **SET** tuşuna 4 saniye boyunca basılı tutunuz. Ekranda "PA" belirecektir.
- **SET** tuşuna hızlıca basıp elinizi çekiniz.
- 15 saniye içinde aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak parametre RESETLEME şifresi olan "149" u giriniz.
- **SET** tuşuna hızlıca basıp elinizi çekiniz veya 15 saniye boyunca işlem yapmadan bekleyiniz. Ekranda "dEF" görünecektir.
- SET tuşuna basın.
- 15 saniye içinde aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak değeri "4" e getirin.
- **SET** tuşuna hızlıca basıp elinizi çekiniz. Ekranda 4 saniye boyunca "-----" yanıp sönecektir. Ardından işlem tamamlanacaktır.
- Cihazın elektrik bağlantısını kesin yeniden bağlayınız.

ÖLÇÜLER VE MONTAJ

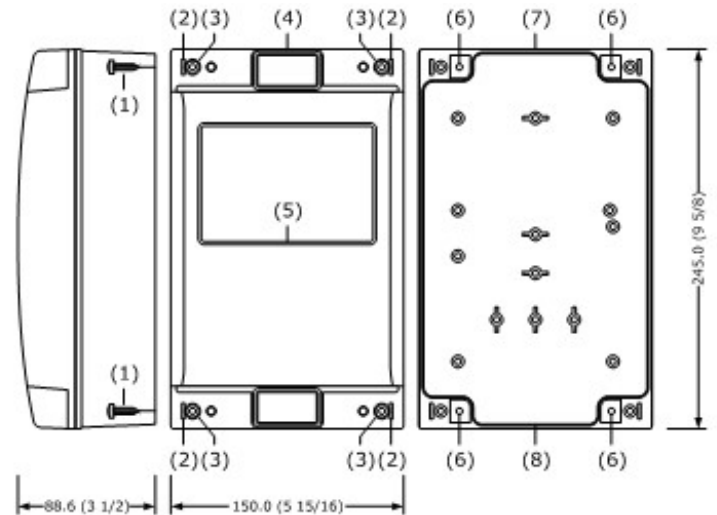
BAĞLANTI DİYAGRAMI

DİKKAT! Cihaz fazla yüklemeye karşı korumasızdır. Gerekli önlemlerin alınması gerekir. Bundan başka, akımın kaynağına göre, hata durumunda çekilen akım miktarını kısma yarayan bir önlem bulunması gerekir.

Düzgün bir montaj için aşağıdaki uyarılara dikkat ediniz.



Not: Dijital termostatin kontakları "DIRECT LOAD" tipi kendinden elektrikli bağlantılıdır. 9 nolu uca verilen faz, cihazın kontak vermesini müteakip doğrudan rölelere aktarılır. **Başka bir deyişle dijital termostata bir kez akım verildiğinde, köprüleme yapılmasına gerek yoktur.** 12 den Evaporatör fanına, 11 den kompresöre, 14 den defrosta ve 13 ten de kabin lambasına (veya 4. Röle olarak atama yaptığınız unsura) faz verilmiş olur .



CİHAZ MONTAJ UYARILARI, BAKIM ONARIM VE SERVİS KOŞULLARI:

1. Cihaz su, rutubet ve aşırı tozdan korunacak şekilde muhafaza edilmelidir. Yağ gibi kirleticilere maruz kalması yada tozlanması durumunda kuru bir bez ile cihaz temizlenir.Gövde yada ekran üzerine hiçbir aşındırıcı, deterjan, likit temizleyici temas ettirilemez ve kesinlikle sert cisimlerle kazınmaz.
2. Cihaz içerisinde kullanıcının tamir edebileceği veya değiştirilebileceği bir parça bulunmamaktadır bu nedenle cihazın içinin açılması gerek cihaz gerekse insan sağlığı için tehlikelidir. Ürün ile ilgili problemlerin oluşması dahilinde ürünün ithalatçısı "ATILIM İÇ VE DIŞ TİC. LTD ŞTİ" ne başvurulması gerekir.
3. Ürün belirlenmiş kullanıcı hatalarından doğan sorunlar, suyla yoğun temas veya şiddetli darbelere maruz kalma sonucu meydana gelmiş sorunlar haricinde 2 yıllık bire bir yenileme garantisi bulundurulur. Bu kapsamda kullanıcıya sorun ile ilgili yanıt ve çözüm en geç 30(otuz) iş günü içerisinde sunulur.
4. Cihaz yerleştirilirken yada yerleştirildikten sonra cihaz etiketinin sağlam kalmasına özen gösterin.Etiketi kısmen yada tamamen yırtılmış yada kasası açılmış olan ürünler ile cihaz üzerinde fiziki hasar uygulanan cihazlar garanti kapsamı dışında kalmaktadır.
5. Ürünleri zarar vermeyecek şekilde, üst üste fazla istiflemeyen, sarsıntı ve darbelere maruz bırakmadan, özenle taşıyınız.
6. Cihaz rölelerinin amper değerleri her zaman dikkate alınmalı ve aşırı amper gerektiren durumlarda kontaktör kullanılmalıdır. Örneğin 2 Hp den daha büyük kompresörler 30A lik standart rölelerle kumanda edilmemelidir.EVCO olarak tavsiye edilen kullanım şekli her kompresör yada ısıtıcı için sistemde hep kontaktör kullanılmalıdır.
7. Cihaz çalışma voltaj toleransı +%10 -%12 dir.Aşırı voltajlara maruz bırakıldığında cihaz onarılmaz şekilde hasar alabilir yada çok düşük voltaj ile entegre devresine zarar verdirilebilir.Böyle bir kullanım sonucu oluşmuş hasarlar tespit edildiğinde cihaz garanti kapsamı dışında kalır.
8. Cihaz çalışma Voltajı, sıcaklığı ve nem aralığına özen göstermeyi unutmayın.Aksi durumda bir davranış cihaza kullanıcı kaynaklı problem olarak kabul görür.
9. Cihaz uzman yada teknisyen tarafından ekli diyagramdaki şekile sadık kalınarak monte edilmelidir.

ÜRETİCİ:

EVCO S.P.A.

Via Mezaterra 6. 32036 Sedico Belluno ITALIA

Tel:00 39 0437 852 468 Fax: 00 39 0437 83 648

ATILIM İÇ VE DIŞ TİC LTD ŞTİ

Mahmut Şevket Paşa Mah. Şahinkaya Sok.

No :25/5 34374 Şişli / İstanbul

Tel:0212 230 73 57 – 231 05 01 Fax: 0212 248 01 81

İTHALATÇI:

İŞ BU KILAVUZ SIKÇA KULLANILAN UNSURLAR İÇİN HAZIRLANMIŞ BASİTLEŞTİRİLMİŞ KILAVUZDUR. TÜM ÖZELLİK VE PARAMETRELERE SAHİP KILAVUZUMUZA ULAŞMAK İÇİN BU LİNKE TIKLAYIN, <http://www.atilimonline.site/EVLJ224.pdf> ,FİRMAMIZ İLE VEYA SATIŞ TEMSİLCİNİZ İLE TEMASA GEÇEBİLİRSİNİZ.