



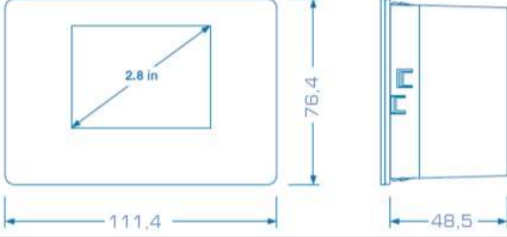
PLEASE READ CAREFULLY  
and save this document  
CONSIDER THE ENVIRONMENT

## 1. TÜRKÇE

- Sıcaklık ve Nem kontrolü
- Sadece EVCO EVHTP500 sıcaklık ve nem sensörüyle çalışmaya uygundur
- 12Vac/dc ile çalışır
- Gerçek zaman saati (RTC) ve EVCONNECT uygulaması ile android cihazlar aracılığıyla dataloger ve kayıt fonksiyonu opsiyonu.
- Kapı svichi veya configure edilebilir dijital girişler
- 6 bağımsız configure edilebilir role; 16 veya 30 A res. @ 250 VAC (Kompresör için)
- Dahili Alarm (Buzzer)
- Opsiyonel olarak RS485 bağlantı ve harici RTC ünitesi bağlantısı için TTL iletişim portu

## 2. ÖLÇÜLER VE KURULUM

Ölçüler ; 11,4 x 76,4 x 4,85mm (4 1/4 x 2 7/8 inch); Panele önden montaj,

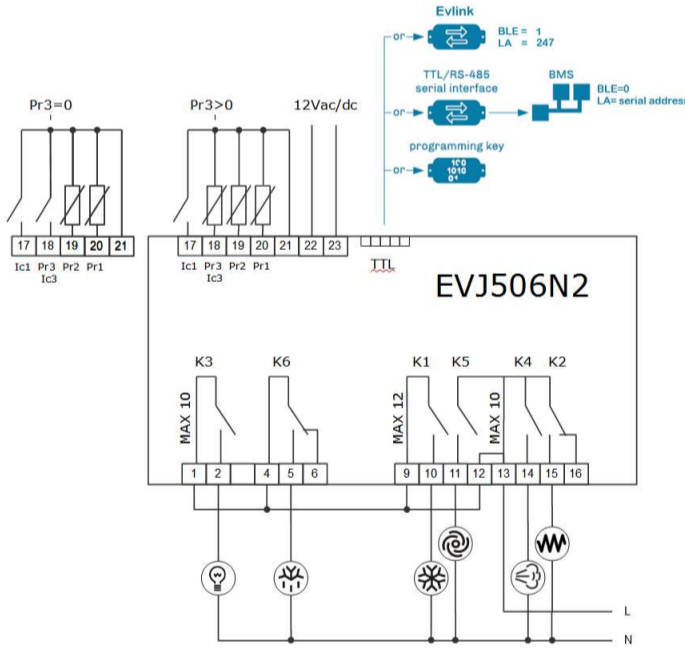


### MONTAJ ÖNLEMLERİ

- Montaj yapılacak panelin et kalınlığı 0.8 ila 2.0 mm (1/32 and 1/16 in) arasında olmalıdır.
- Çalışma koşullarının TEKNİK ÖZELLİKLER bölümünde ifade eden koşullar ile uyumlu olduğuna emin olun.
- Cihazı direct ısı kaynaklarına ve kuvvetli manyetik alanlara yakın, doğrudan güneş ışığı, yağmur, darbe, aşırı miktarda toz, mekanik titreşimler veya şoklara maruz kalacağı yerlere koymayınız.
- Güvenlik regülasyonlarına uygun olarak, cihaz elektriksiz parçalarında kontak olmasını engelleyecek şekilde uygun bir şekilde monte edilmelidir. Tüm koruma ekipmanları sökmek için alet edavat gerektirecek şekilde monte edilmelidir.

## 3. ELEKTRİK BAĞLANTILARI

- DİKKAT**
- Üzerinden geçecek akım değerlerine uygun kablo seçimi yapınız.
  - Manyetik interferansların önüne geçmek için, elektrik kablolarını, sinyal kablolarından mümkün olduğunca uzaktan geçirin.
  - Sadece EVHTP500 sensör ile kullanıma uygundur. İş bu cihaz 4..20mA veya 0-10V nem sensörlerini desteklemez.



### Fabrika ayarlarına göre röleler

- K1 = 30A = Kompresör  
K2 = 8A = Rezistans  
K3 = 16A = Işık  
K4 = 8A = Nemlendirici  
K5 = 5A = Evaporatör Fanı  
K6 = 8A = Defrost
- Pr1 = Kabin sensörü  
Pr2 = EVCO EVHTP500 Nem sensörü  
Pr3 / ic3 = Evaporatör Sensörü/ Dijital giriş/  
ic1 = Kapı Svichi/Dijital input 2

EVCO trafo ürün kodu ECTSFB001 230V/12vac 5,6VA (dahil değildir)

### EVHTP500 SENSÖR BAĞLANTISI



### ELEKTRİK BAĞLANTILARI İÇİN ÖNLEMLER

- Eğer elektrikli veya pnömatik bir tornavida kullanıyorsanız sıkma torkunu ayarlayın
- Soğuk ortamlardan sıcak ortamlara cihazı aktarırken, cihaz içinde oluşabilecek yoğunlaşmayı ihmal etmeyin. Cihaza elektrik vermeden önce yaklaşık 1 saat kadar bekleyin.
- Voltaj frekans ve güç değerlerinin izin verilen limitler dahilinden olduğuna kontrol edin. İlgili değerleri TEKNİK ÖZELLİKLER bölümünden takip edebilirsiniz.
- Bakım ve onarım işlemlerine başlamadan önce cihazı şebekeden ayırınız.
- Cihazı güvenlik aygıtı olarak kullanmayınız.
- Tamiratlar ve daha detaylı bilgi için EVCO satış ağıyla temasa geçiniz.

## 4. İLK KURULUM

1. ÖLÇÜLER VE MONTAJ bölümünde verilen talimatlara göre montaj işlemini tamamlayın.
2. ELEKTRİK BAĞLANTILARI bölümündeki talimatlardaki şekilde cihazın kablolmasını tamamlayın.

3. U1 ve U6 arasındaki parametreler ile Röleleri istediğiniz kombinasyonda atayın ve Pr3 Pr3 ic ve uc3 parametrelerini ayarlayın
4. Diğer parametreler uygun mu diye kontrol edin;
5. Cihazın elektrik bağlantısını kesin.
6. Cihaza elektrik vermeden önce tüm bağlantıların ve kabloların EL-EKTRİK BAĞLANTISI bölümünde olduğunu kontrol edin.
7. Cihazı RS-485 ağına dahil etmek için EVIF22TSX veya EVIF23TSX driver arayüzlerini takın. BLE parametresinin değerini "0" yapın
8. Cihaza elektrik verin.

## 5. KULLANICI ARAYÜZÜ VE TEMEL TUŞ FONKSİYONLARI

**ÇİHAZI AÇIP KAPATMAK (ON/STANDBY)**

ON-OFF tuşuna 2 saniye basılı tutun, Cihaz açık veya kapalı konuma geçecektir.

Cihaz kapalı moddayken(STAND BY) ekranda yandaki ikonun birkaç saniye gösterecektir. Ardından enerji tasarrufu amacıyla ekranı tamamen karartacaktır.

## 5. KULLANICI ARAYÜZÜ VE TEMEL TUŞ FONKSİYONLARI



LED	YANIK	SÖNÜK	YANIP SÖNME
☀	SOĞUTMA DEVREDE NEM ALMA DEVREDE	KOMPRESÖR DEVRE DIŞI	- KOMPRESÖR KORUMA PARAMETRE SÜRESİ DEVREDE
☁	Defrost	-	- Defrost geciktirme süresinde - Damlama modunda
🌀	Evaporatör fanı açık	Evaporatör fanı kapalı	Evaporatör fanı gecikme süresinde
👉	Nemlendirme devrede Nemlendirme rölesi aktif		
🌀	Nem alma devrede Nem alma rölesi aktif		Delay when de-humidify with compressor.
🔥	Isıtma devrede Rezistans rölesi aktif Nem alma ihtiyacı var Kompresör+rezistans		
HACCP	HACCP Alarm oluşturulmuş	-	Yeni bir alarm yürürlükte
🔋	Enerji tasarrufu	-	-
🔧	Bakım	-	Uzaktan müdahale
C/F/ %	Ölçü birimi	-	
AUX	Harici röle aktif	Harici röle aktif değil	
💡	Işık düğmeden açılmış	Işık kapalı	Kapı açıldığında ışık yanmış
⚠			Aktif bir alarm mevcut
🔍	Sensörce okunan değer set değerinin altında veya üstünde		
🔒	Tuş kilidi konumu		
🚪	Kapı Açık	Kapı kapalı	
🔄	Çalışan bir döngü mevcut	Çalışan bir döngü mevcut değil	Döngü stand by da veya bir başka fonksiyon devrede.

🔍 Ölçüm birimini C ve F arasında değiştirmek gerekirse tüm cihazdaki sıcaklık parametreleri tekrar ayarlanmalıdır.

## 6. TUŞ TAKIMI KOMUTLARI

Tuş takımı komutları direct ve gecikmeli olabilirler:

LED	Direkt	Gecikmeli : 2 sn basılı tutun
MENU		MENU fonksiyonlarına ulaşma - Dil - Parametreler - Sensör Okuma değerleri .....
🔋	Bir menüden çıkmak veya üst menüye ulaşmak	Cihazı ve ünitenin regülasyonunu kapatmak.
V	Bir değeri aşağıya düşürmek veya parametre etiketlerini aşağıya doğru taramak.	
AUX	Bir değeri yukarıya çıkarmak veya parametre etiketlerini yukarıya doğru taramak. Harici role çıkışını active etmek	
💡	Işığı elle açıp kapatmak	
SET	Set değerini değiştirmek ve kaydetmek Bir parametreyi seçip içine girmek veya değeri kaydetmek.	

## TUŞ KİLİDİNE ALMAK VEYA TUŞ KİLİDİNDEN ÇIKARMAK

1 Dakika süresince cihaz üzerinde hiçbir işlem yapılmaz ise cihaz kendini otomatik olarak tuş kilidine alır. Şu ibare gözükür.

Her hangi bir tuşa 2 saniye boyunca basılı tutulunca tuş kilidi açılır. Ekranda şu ibare gözükür.

## 7. AUX TUŞU FONKSİYONLARI

AUX tuşuna basarak kullanıcı tarafından active edilebilecek pek çok fonksiyon vardır:



ONAYLAMA: YUKARI veya AŞAĞI ok tuşları ile seçmek istediğiniz etikete gelin. SET e basıp konfirme edin veya seçim yapmadan çıkmak için tuşuna basın

Manual Defrost  
Set to Confirm



Bazı fonksiyonlar (enerji tasarrufu gibi) aynı adımlar tekrar edilerek iptal edilebilir. Diğer fonksiyonlar ise (manuel defrost vb) işlem sonuna kadar devam edip ardından devreden çıkacaktır.

Eğer cihaz o anda bu işleme hazır değilse veya o fonksiyon o cihaz modelinde desteklenmiyor ise ilgili AUX fonksiyonu ekranda görülmeyecektir.

**Manuel defrost:** Eğer evaporatör probu mevcut PR3=5 ve evaporatörün koşulları defrostun başlatılmasına izin veriyorsa manuel defrost devreye girecektir. Eğer defrost probu yok ise sadece zaman tabanlı olarak defrost gerçekleştirilecektir. Uygunluk aranmayacaktır.

**Aşırı sıcaklık:** Set değerini +/- r6 derece kadar "r7" süresince artırır. R7=0 ise bu özellik devre dışı olur. "d4" süresince defrost ertelenir.

**İlave bağıl nem:** SET2 nem değerini "h5" süresince "h4 " kadar değiştirir. "H5=0" yapılarak bu özellik devre dışı bırakılır.

**Enerji Tasarrufu:** Enerji tasarrufu modu devreye alındığında Set değeri "r4" parametresi kadar yukarıya çekilir. Devreden çıkarılması için tekrar manuel olarak enerji tasarrufu moduna gelinip (yukarıdaki gibi) seçim yapılır

**Aux (harici role):** eğer "u6" parametresinin değeri manuel kontrollü harici role olarak atanmış ise aktiftir.

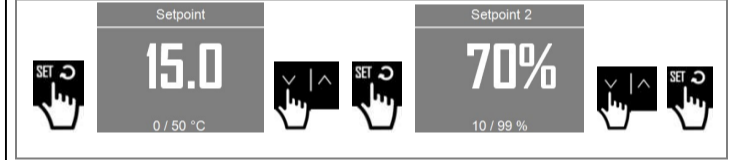
## LIGHT KUMANDASI

- 🔍 Düşmesine bir kez basılarak ışık yakılabilir veya söndürülebilir.
- 🔍 İC1 parametresinin değeri eğer 7 8 veya 9 ise kapı açıldığında ışık otomatik olarak yanar.

## 8. SET DEĞERİNİ DEĞİŞTİRME

Nem ve sıcaklık set değerleri aşağıdaki gibi değiştirilebilir.

1. SET tuşuna birkez basın. Sıcaklık set değeri görülür. Altta da minimum ve maksimum girilebilecek değer görülür. Bu sınırlar dahilinde istenen değere getirilebilir.



2. Aşağı ve yukarı ok tuşları ile değer istenen değere getirilir. Set tuşuna basılır.
3. SET2 Nem değeri ekrana gelir.
4. Aşağı ve yukarı ok tuşları ile değer istenen değere getirilir. Set tuşuna basılır. İşlemden çıkılır.

İŞLEMİ TAMAMLAMADAN ÇIKIŞ: 5 saniye işlem yapmadan bekleyin veya tuşuna basarak işlemi değiştirmeden çıkış yapın.

## 9. ALARMLAR

Tüm alarmlar ana ekranın en alt satırında görüntülenirler. Dönerek değiştirirler.

**SESLİ ALARM (BUZZER)I SUSTURMAK MENU VEYA SET** Tuşlarına basarak alarm sesi susturulur.

**Sensor hatası alarmı:** Sensörün yanlış seçilmesi veya yanlış sensör bağlantısı "-" ile gösterilir. Alarm ikonu ve alarm mesajı da en alt satırda görülür.

**RTC alarmı ve Power fail. (elektrik kesintisi)** "Hr0=1" seçilerek RTC active edilmiş ise, oluşması durumunda RTC alarmı, cihaz açıldıktan 1 dakika sonra görülür. Elektrik kesintisi alarmı, elektrik kesinti süresi A10 parametresindeki süreden daha uzun olur ise devreye girer.

## AKTİF ALARMLARIN LİSTESİ

Tüm aktif alarmlar MENU\_SERVICE\_ALARMS altında listelenir..

## HACCP ALARMLARI KAYITLARI LİSTESİ

Tüm Haccp alarmları MENU\_SERVICE\_HACCP log altında listelenir. Yanıp sönen alarm ikonunu resetlemek için MENU\_SERVICE: Reset data memory bölümüne girin ve resetleyin.

## 10. MENU - KONFIGÜRASYON

Tuşuna 2 saniye süresince basılı tutup konfigürasyon menüsüne girin.

**Language Service Real time clock**

**Language** Kullanıcı arayüzünün dil seçimi için.

**Service** To show Konfigürasyon Parametreleri, Alarmlar, Alarmların Resetlenmesi ve istatistiklerin incelenmesi için.

**Real time Clock** Eğer devreye alınmış ise gerçek zaman saatinin ayarlanması. Eğer bu opsiyon açık ise görüntülenebilir.

**LANGUAGE (DİL)** Arayüzde geçerli dillerin seçilmesi. Temel diller: I- İngilizce diğer diller yazılım güncellenmesine tabidir. Halihazırda mevcut değildir.





			kompresör kitleme alarmı eşik değeri	
44	<b>C8</b>	<b>0</b>	Kondanser ısınmasına bağlı kompresör kitleme alarmı için gecikme süresi	0..15 dak
45	<b>C10</b>	<b>0</b>	Servis çağırmak için kompresör çalışma süresi	Gün
46	<b>C11</b>	<b>10</b>	Kompresör 1 kalktıktan sonra Kompresör 2 kalkış gecikmesi	0..240 " saniye
<b>N.</b>	<b>PAR.</b>	<b>DEF.</b>	<b>DEFROST</b>	<b>MIN... MAX.</b>
47	<b>d0</b>	<b>8</b>	Defrost aralığı	0..99 dak
48	<b>d1</b>	<b>0</b>	Defrost tipi	0 = Elektrikli 1 = sıcak gazlı 2 = Kompresörü durdurarak
49	<b>d2</b>	<b>8</b>	Defrost sonlanma sıcaklığı	-99..+99 ° C/F
50	<b>d3</b>	<b>30</b>	Defrost Süresi	0..99 dak
51	<b>d4</b>	<b>0</b>	Cihaza elektrik verildiği an defrost döngüsünü başlatma özelliği ve yöntemi	0=Hayır 1=Evet 2= Aşırı Soğutma döngüsü sonrası 3= elektirik verilmesi ve Aşırı Soğutma döngüsü sonrası
52	<b>d5</b>	<b>0</b>	Cihaza elektrik verildikten sonra ilk defrost gecikmesi	0..99 dak
53	<b>d6</b>	<b>1</b>	Defrost esnasında ekranda gösterilecek değer	0 = Set değeri 1 = Ekran kilidi 2 = reserve
55	<b>d7</b>	<b>0</b>	Damlama zamanı (kompresör ve fan gecikir)	0..15 dak
56	<b>d11</b>	<b>0</b>	Defrost Time-Out Alarminin devreye alınması	0=HAYIR 1=EVET
57	<b>d15</b>	<b>0</b>	Sıcak gazlı defrostun yapılabilmesi için kompresörün açık kalmış olması gereken minimum süre	0..99 dak
<b>N.</b>	<b>PAR.</b>	<b>DEF.</b>	<b>ALARMLAR</b>	<b>MIN... MAX.</b>
58	<b>A1</b>	<b>0</b>	Düşük sıcaklık alarmı eşik değeri	-99..+99 ° ° C/F
59	<b>A2</b>	<b>2</b>	Düşük sıcaklık alarmı tipi	0 = Devredışı 1 = Setdeğerine bağlı 2 = Kati atama değeri
60	<b>A4</b>	<b>50</b>	Yüksek sıcaklık alarmı eşik değeri	-99..+99 ° C/F
61	<b>A5</b>	<b>2</b>	Yüksek sıcaklık alarmı tipi	0 = Devredışı 1 = Setdeğerine bağlı 2 = Kati atama değeri
62	<b>A6</b>	<b>120</b>	Cihaza akım verildikten sonra, ilk yüksek sıcaklık alarmı verilmesi için gecikme	0..240 dakika
63	<b>A7</b>	<b>15</b>	Sıcaklık alarmı verilmesi için gecikme	0..240 dakika
64	<b>A8</b>	<b>15</b>	Defrostu müteakip ,Yüksek sıcaklık alarmı verilmesi için gecikme	0..240 dakika
65	<b>A9</b>	<b>15</b>	Kapının kapanmasını müteakip, Yüksek sıcaklık alarmı verilmesi için gecikme	0..240 dakika
66	<b>A10</b>	<b>15</b>	Elektrik kesintisi alarmını vermek için elektriğin eksik olması gereken süre	0..240 dakika
67	<b>A11</b>	<b>1</b>	Sıcaklık alarmları için resetleme diferansı	0,1..15 ° C/F
68	<b>AH1</b>	<b>50</b>	Nem set değerine bağlı düşük nem değeri	0..100 %rH
69	<b>AH4</b>	<b>50</b>	Nem set değerine bağlı yüksek nem değeri	0..100 %rH
70	<b>AH7</b>	<b>30</b>	Nem alarmları ve nem sensörü gecikmesi	0..240 dakika
<b>N.</b>	<b>PAR.</b>	<b>DEF.</b>	<b>EVAPORATOR FANI</b>	<b>MIN... MAX.</b>
71	<b>F0</b>	<b>1</b>	Evaporator Fan Mode during Normal Operation. With F0=0 parameters F11-F12, rd2-rd3, rh2-rh3 can enable a fan cycling regulation. For safety reason (use of heating elements and cycles) check the fan control chapter.	0 = DEVREDE ve Fan döngüsel olarak on off çalışır 1 = DEVREDE 2 = KOMPRESÖRE BAĞLI OLARAK 3 = F1 parametresi değerine bağlı 4 = Kompresör devrede is F1 parametresine bağlı. Aksi durumda devredışı
72	<b>F1</b>	<b>99</b>	Evaporatör fanının duracağı sıcaklık değeri. Evaporatör sensörünce algılanan sıcaklık bu değerini üzerine çıkar ise fan durur.	-99..+99 °C/F
73	<b>F2</b>	<b>0</b>	Defrost esnasında Evaporatör Fanının konumu	0 = çalışmaz 1 = çalışır 2 = F0 a bağlı çalışır
74	<b>F3</b>	<b>0</b>	Damlama süresi (fan çalışması gecikir)	0..15 dakika

75	<b>F7</b>	<b>99</b>	Evaporatör Fanının, damlama sonrası devreye girmesi için set değerine bağlı diferansı	-99..+99 ° C/F
76	<b>F8</b>	<b>2</b>	Evaporator fanı Set değeri diferansı	0,1..15 ° C/F
77	<b>F9</b>	<b>5</b>	Kompresörün durmasını müteakip Evaporatör Fanı durma gecikmesi	0..240 saniye
78	<b>F11</b>	<b>60</b>	<b>F0=0 seçilmiş ise</b> fan açık kalma süresi	0..240 saniye
79	<b>F12</b>	<b>0</b>	<b>F0=0 seçilmiş ise</b> fan kapalı kalma süresi	0..240 saniye
<b>N.</b>	<b>PAR.</b>	<b>DEF.</b>	<b>KONDANSER FANI</b>	<b>MIN... MAX.</b>
80	<b>Fc1</b>	<b>25</b>	Kondanser fanı çalışma eşiği. Kondanser sensörünün algıladığı sıcaklık bu değer üzerinde ise kondanser fanı devreye girer.	0..99 ° C/F
81	<b>Fc2</b>	<b>5</b>	Kondanser Fanı Diferansı	0,1..15 ° C/F
82	<b>Fc3</b>	<b>5</b>	Kondanser fanı kapanma gecikmesi	0..240 saniye
<b>N.</b>	<b>PAR.</b>	<b>DEF.</b>	<b>DIJİTAL GİRİŞLER</b>	<b>MIN... MAX.</b>
83	<b>i1</b>	<b>0</b>	Kapı açıldığında ne süreyle ekrandaki değerler ekranda sabit tutulacağı	0..240 dakika
84	<b>i2</b>	<b>15</b>	Kapı açık alarmı gecikmesi -1=Alarm devre dışı 0= gecikmesiz	-1..120 dakika
85	<b>i3</b>	<b>15</b>	Kapı açıkken Soğutma işleminin sekteye uğratılması maksimum süresi -1=devredışı 0= restart gerekmeden gecikmesiz	-1..120 dakika
86	<b>i5</b>	<b>0</b>	Çok amaçlı giriş alarmları gecikmesi	0..120 dakika
87	<b>i6</b>	<b>60</b>	Manuel resete ihtiyaç duymak için Yüksek basınç alarmlarının sayılma süresi aralığı	0..120 dakika
88	<b>i7</b>	<b>60</b>	<b>İc1=5 ise</b> manuel resete ihtiyaç duymak için Termik anizaların sayılacağı süre	0..120 dakika
89	<b>i8</b>	<b>1</b>	Manuel resetleme gerekmesi için belirlenmiş bir sürede meydana gelmesi gereken Yüksek basınç veya termik arzısı sayısı 0= her zaman otomatik reset 1= her zaman manuel reset.	0..15
<b>N.</b>	<b>PAR.</b>	<b>DEF.</b>	<b>HARİCİ RÖLE</b>	<b>MIN... MAX.</b>
90	<b>u6</b>	<b>0</b>	Harici röle kontrol yöntemi (eğer manuel seçilirse sadece AUX düğmesine basıldıkça röle devreye girer)	0= Isıtma 1= Soğutma 2= Manuel
91	<b>u7</b>	<b>0.0</b>	Eğer u6=1 veya 2 ise Harici röle set değeri	-99..+99 ° C/F
92	<b>u8</b>	<b>1.0</b>	Eğer u6=1 veya 2 ise Harici röle set değeri diferansı	0,1..15 ° C/F
<b>N.</b>	<b>PAR.</b>	<b>DEF.</b>	<b>DIJİTAL GİRİŞ YAPILAND.</b>	<b>MIN... MAX.</b>
93	<b>ic1</b>	<b>7</b>	Çok amaçlı dijital girişin yapılandırılması Eğer bu giriş, Kapı svici olarak kullanılacak ise 7,8 veya 9 değerlerinden birini atamanız gerekir.	0 = Disabled 1= Multifunction alarm 2= reserved 3= = reserved 4 = Stand-by 5 = Thermal Switch 1 5 = Thermal Switch 2 7 = Compressor + Evaporator Fan OFF, Light ON 8 = Evaporator Fan OFF, Light ON 9 = Compressor + Evaporator Fan OFF, Light ON
94	<b>ip1</b>	<b>0</b>	Çok amaçlı giriş 1 polaritesi Eğer 0 seçili ise eylem kontağın kapanması durumunda gerçekleşir.	0=closed 1=open
95	<b>ic3</b>	<b>0</b>	Pr3=0 ise, Dijital giriş 3 konfigürasyonu	0= devredışı 1= yüksek basınç müşürü
96	<b>ip3</b>	<b>0</b>	Dijital giriş 3 polaritesi Eğer 0 seçili ise eylem kontağın kapanması durumunda gerçekleşir.	0=closed 1=open
<b>N.</b>	<b>PAR.</b>	<b>DEF.</b>	<b>RÖLE YAPILANDIRMA</b>	<b>MIN... MAX.</b>
97	<b>uc1</b>	<b>4</b>	K1 rölesinin yapılandırılması	0 = Devredışı 1 = Nomenclirne 2 = Nem Alma 3 = Alarm 4 = Kompresör 1 5 = Isıtıcı 6 = Kondanser Fanı 7 = ON / STAND-BY 8 = Hava değişimi
98	<b>uc2</b>	<b>5</b>	K2 rölesinin yapılandırılması	
99	<b>uc3</b>	<b>9</b>	K3 rölesinin yapılandırılması	
100	<b>uc4</b>	<b>1</b>	K4 rölesinin yapılandırılması	
101	<b>uc5</b>	<b>11</b>	K5 rölesinin yapılandırılması	
102	<b>uc6</b>	<b>12</b>	K6 rölesinin yapılandırılması	

				9 = Kabin ışığı 10 = Kompresör 2 11 = Evaporatör Fanı 12 = Defrost 13 = Rezerve 14 = Evaporatör Fanı 2 15 = Harici Röle
<b>N.</b>	<b>PAR.</b>	<b>DEF.</b>	<b>DOKUNMATİK DÜĞMELER</b>	<b>MIN... MAX.</b>
103	<b>POF</b>	<b>1</b>	ON/Stand-by Tuşunun çalışması	0 = no 1 = yes
104	<b>PLi</b>	<b>1</b>	Stand-by modundayken ışığı açıp kapatabilme özelliği	0 = no 1 = yes
105	<b>PSr</b>	<b>1</b>	Buzzeri susturarak alarm rölesini kapatmak	0 = no 1 = yes
106	<b>Pbu</b>	<b>2</b>	Buzzer ın sesi ve tuş takımı sesi	0 = Sessiz 1 = Sesli alarm, tuşlar sessiz 2 = alarm ve tuşlar sesli
<b>N.</b>	<b>PAR.</b>	<b>DEF.</b>	<b>ŞİFRE</b>	<b>MIN... MAX.</b>
107	<b>PAS</b>	<b>-19</b>	Tüm parametrelere erişim için şifre	-99... 999
108	<b>PS1</b>	<b>1</b>	1. Seviye parametrelere erişim şifresi	-99... 999
109	<b>PA1</b>	<b>426</b>	Evlinc bağlantısı için kullanıcı seviyesi şifresi	-99... 999
110	<b>PS2</b>	<b>824</b>	Evlinc bağlantısı için servis seviyesi şifresi	-99... 999
<b>N.</b>	<b>PAR.</b>	<b>DEF.</b>	<b>GERÇEK ZAMAN SAATİ</b>	<b>MIN... MAX.</b>
111	<b>HR0</b>	<b>0 / 1</b>	Gerçek zaman saatini devreye alma Sadece RTC li modellerde mevcuttur veya EVLINK modülü takıldığında active edilebilir	0 = no 1 = yes
<b>N.</b>	<b>PAR.</b>	<b>DEF.</b>	<b>DATALOGGER</b>	<b>MIN... MAX.</b>
112	<b>BLE</b>	<b>1</b>	Data logger için modül takılmasından ayarı değiştirmek gerekir. EVIF25TBX kullanılacak ise "1"= EVLINK mevcut hale gelir LA =247, Lb=3 ve LP=2 olmalıdır "0"=EVIF22/23TSX modülleri kullanılacaktır.	0 = HAYIR (Modbus aktif) 1 = EVET (EVLINK aktif Modbus devre dışı)
113	<b>rE0</b>	<b>15</b>	Kayıt Aralığı	0..240 dakika
114	<b>rE1</b>	<b>4</b>	Data-logger kaydı için sıcaklık sensörü seçimi	0=hiçbiri 1=1.sensör; (kabin) 2= 2. Sensör (nem) 3= 3. Sensör 4= 1. Sensör ve 2. Sensör (kabin+Nem) 5= tüm sensörler
<b>N.</b>	<b>PAR.</b>	<b>DEF.</b>	<b>GERÇEK ZAMANA BAĞLI DEFROST HR0=1</b>	<b>MIN... MAX.</b>
115	<b>Hd1</b>	<b>---</b>	1. Gerçek zamana bağlı günlük defrost saati	0..24 h
116	<b>Hd2</b>	<b>---</b>	2. Gerçek zamana bağlı günlük defrost saati	0..24 h
117	<b>Hd3</b>	<b>---</b>	3. Gerçek zamana bağlı günlük defrost saati	0..24 h
118	<b>Hd4</b>	<b>---</b>	4. Gerçek zamana bağlı günlük defrost saati	0..24 h
119	<b>Hd5</b>	<b>---</b>	5. Gerçek zamana bağlı günlük defrost saati	0..24 h
120	<b>Hd6</b>	<b>---</b>	6. Gerçek zamana bağlı günlük defrost saati	0..24 h
<b>N.</b>	<b>PAR.</b>	<b>DEF.</b>	<b>MODBUS</b>	<b>MIN... MAX.</b>
121	<b>LA</b>	<b>247</b>	BLE=0 ise MODBUS Adresi	1... 247
122	<b>Lb</b>	<b>3</b>	BLE=0 ise MODBUS Baud Rate	0= 2400; 1= 4800 2= 9600; 3= 19200
123	<b>LP</b>	<b>2</b>	BLE=0 ise MODBUS paritesi	0= None; 1= Odd; 2= Even
<b>N.</b>	<b>PAR.</b>	<b>DEF.</b>	<b>ENERJİ TASARRUFU</b>	<b>MIN... MAX.</b>
124	<b>HE2</b>	<b>0</b>	Manuel modda maksimum Enerji tasarrufu modu süresi	0..990 dakika
125	<b>H01</b>	<b>0</b>	HR0= 1 ise Gerçek zamana bağlı günlük enerji tasarrufu moduna girme zamanı	0..23h
126	<b>H02</b>	<b>0</b>	Enerji tasarrufu modu süresi	0..24h
			N.B. Bu cihaz elektriksel ve elektronik atıkların toplanmasına yönelik yerel kanunlara uygun olarak toplanmalı ve imha 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

## İTHALATÇI:

ATILIM İÇ VE DIŞ TİC LTD ŞTİ

Mahmut Şevket Paşa Mah. Şahinkaya Sok. No:25/5 Şişli/İstanbul

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