

EVK 521 TEK ÇIKIŞLI DİJİTAL HİGROSTAT veya PRESOSTAT

GENEL ÖZELLİKLER

- Ölçü : 75 x 33,5 x 62 mm.
- Güç : 220V 50/60Hz
- Ön Yüzey Koruma : IP 65
- Ondalık sayı şeklinde nem veya basınç gösterimi.
- Sesli alarm uyarıcıdır.
- 220 Volt'da 10 A röle çıkışı.
- PC veya klavye ile kontrol edilebilme imkanı.
- Ayarlanılan nem veya basıncı kilitleme imkanı.
- Parametrelere ancak şifre ile ulaşılabilir.
- Ölçüm girişleri: 1 adet 0-20 veya 4-20mA nem veya basınç sensörü.
- Ölçüm Yelpazesi: Nem sensörüne bağlıdır.
- Çalıştırılabilir Çevre sıcaklığı : 0 - 55 °C arası.

EVK 521 nem veya basınç kontrolleri için tasarlanmıştır. Cihaz nem veya basınç sensörleriyle çalışabilmektedir.

Bazı programlar aracılığıyla röle çıkışını geciktirerek sistemin düzenli ve güvenilir çalışmasını sağlar. (Örnek: Ani elektrik kesilmelerinde, kısa zamanda yapılan fazla çalışmalardan dolayı doğabilecek fazla yüklemeler önlenir.)

Akustik alarm ve uyarıcı flaş göstergesi, belli programlarla ayarlanılan değerleri aştığında veya sensördeki bir hatada ya da hafızadaki bilgi yanlışlığında kullanıcının ilgisini çekmek için devreye girer.

YERLEŞTİRME

İyi bir yerleşime için aşağıdaki uyarılara dikkat ediniz.

1- Kullanım şartlarının, belirtilmiş limitlerin içinde olmasından emin olunuz. (Voltaj,ısı,nem)

2- Röle çıkışını fazla yüklemeyiniz. Belirtilmiş limitin içinde kalınız.

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

AYARLAMA

- ∇ ve \blacktriangle Tuşlarına aynı zamanda 4 saniye süresince basınız. Ekranda PA belirecektir.
- set ve ∇ veya \blacktriangle Tuşlarına basarak PA 'yı -19'a getiriniz.
- ∇ ve \blacktriangle Tuşlarına 4 saniye boyunca aynı zamanda basınız. Programlar ekranda görülecektir.
- ∇ veya \blacktriangle Tuşuna basarak istediğiniz programı ayarlayınız.
- set ve ∇ veya \blacktriangle Tuşlarından birine basarak seçilen programlarda değişiklik yapabilirsiniz.

Ayarlamadan Çıkma : ∇ ve \blacktriangle düğmelerine aynı anda 4 saniye boyunca basınız veya 50 saniye hiçbir işlem yapmadan bekleyiniz ya da aleti durdurup tekrar başlatınız.

YERLEŞTİRME

İyi bir yerleşime için aşağıdaki uyarılara dikkat ediniz.

1- Kullanım şartlarının, belirtilmiş limitlerin içinde olmasından emin olunuz. (Voltaj,ısı,nem)

2- Röle çıkışını fazla yüklemeyiniz. Belirtilmiş limitin içinde kalınız.

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

PARAMETRELER MENÜSÜNE GİRİŞ

- ∇ ve \blacktriangle Tuşlarına aynı zamanda 4 saniye süresince basınız. Ekranda PA belirecektir.
- set Tuşuna birkez basıp elinizi çekin
- değeri ∇ veya \blacktriangle Tuşlarını kullanarak -19'a getiriniz.
- set Tuşuna birkez basıp elinizi çekin
- Ekranda tekrar PA belirince ∇ ve \blacktriangle Tuşlarına aynı anda basıp 4 saniye kadar bekleyiniz
- Parametreler ekranda görülmeye başlayacaktır
- ∇ veya \blacktriangle tuşlarını kullanarak istediğiniz parametreye ulaşınız.
- Değiştirilecek parametreye geldiğinizde Set Tuşuna birkez basıp elinizi çekin
- ∇ veya \blacktriangle Tuşlarından birine basarak seçilen parametrelerde değişiklik yapabilirsiniz. İşlemi sonlandırmak için tekrar birkez set tuşuna basıp elinizi çekin.

Ayarlama'dan Çıkma: ∇ ve \blacktriangle düğmelerine aynı anda 4 saniye boyunca basınız veya 50 saniye hiçbir işlem yapmadan bekleyiniz ya da aleti durdurup tekrar başlatınız.

SET DEĞERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

İstenilen ısıyı değerini girmek için set'e basınız. Elinizi set tuşundan çektikten sonra ∇ ve \blacktriangle düğmelerini kullanarak gösterilen değeri değiştirebilirsiniz. Değişiklikleri yaptıktan sonra "set" düğmesine tekrar basıp bırakınız. Defrost, \blacktriangle tuşuna 4 saniye boyunca basılı tutarak her an gerçekleştirilebilir. Sıradaki otomatik defrost devreye girecektir. Alarmin çalmasını durdurmak için ∇ düğmesine basınız.

DİKKAT!! CİHAZ PARAMETRELERİNİ DEĞİŞTİRDİKTEN SONRA CİHAZIN GÜÇ KAYNAĞINI KESİP YENİDEN DEVREYE ALIN.

TUŞLARIN KULLANIMA KİLİTLENMESİ

Cihaz normal okuma yaptığı esnada alt ok tuşu ile set tuşuna aynı anda beraber basılır. Ekranda "Loc (Kilitli)" yazısı görülür. Tuş kilidi devreye girmiş olur. Tuşların tekrar serbest bırakılması için ise aynı işlemi tekrar edin ekranda "Unl (Açık)" yazısı belirir ve tuş kilidi kaldırılmış olur

SİNYALLER VE ALARMLAR

LEDLER	AÇIKLAMA
out 1	Kontakt ledi; Sabit yanarken kontak devre veriyor demektir. Yanıp söniyorken set değeri değiştiriliyor yada kontak devreye girmeye hazırlanıyor demektir.
	Alarm ledi; Sabit yanıyorken bir alarm devrede demektir
% r.H.	Bağıl Nem Ledi; Sabit iken ölçüm bağıl nem yüzdesi olarak gerçekleşmektedir

bar	Basınç değeri Ledı; Sabit iken ölçüm "bar" biriminde basınç değeri olarak gerçekleşmektedir
LOC	Tuş takımı yada parametreler kilitlemiş demektir.Açmak için İlgili prosedürü takip edin.

ALARMLAR	AÇIKLAMA
AL1	Birincil Basınç/Nem alarmı; Oda nem değerini kontrol edin A1 ve A3 parametrelerinin değerlerini kontrol edin
AL2	Birincil Basınç/Nem alarmı; Oda nem değerini kontrol edin A5 ve A7 parametrelerinin değerlerini kontrol edin
iA	Çok amaçlı giriş yuvası hatası <i>Bu alarmı çalıştıran nedenin ne olduğunu kontrol edin</i> <i>NOT:Cihaz kontaktları eğer i5 parametresine "2" değeri verilmişse</i> <i>Çalışmaz</i>
Pr1	Kabin sensörü hatası P0 parametresinin değerinin seçtiğiniz sensöre uygun olduğunu doğrulayın Sensörün kopuk olmadığını kontrol edin Cihaza sensörün düzgün bağlandığından emin olun <i>NOT:Cihaz kontaktları bu durumda çalışmaz</i>

PROGRAMLAR

SENSÖR

SP	Çalışma sıcaklığının set edilme değeri
CA1	Kabin probu kalibrasyonu En az : -25 En çok: +25
P0	Sensör Cinsi 0: 4-20mA 1: 0-20mA
P1	Noktasal gönderim 0=Yok ; 1=Var
P2	Isı Ölçüm Birimi 0=% r.H.(bağıl nem) 1= bar (basınç) 2=Hem bağıl nem hem de basınç ledleri sönmük kalır
P3	Transmitter kullanıldığı zaman için minimum ayar değeri
P4	Transmitter kullanıldığı zaman için maksimum ayar değeri
P5	Normal çalışma esnasında ekranda olması istenen sıcaklık değeri 0= Oda içi Nem/basınç 1= Çalışma set değeri
P7	Ekranda görülen Nem veya basınç değerinin kilitlemesi 0=hayır 1=evet
r	Nem veya Basınç AYARLAMASI
r0	Ayar diferansiyeli . Ayarlanılan Set noktasına bağlıdır. En az: 0,1 En çok: +999
r1	Ayarlanabilir en düşük set ayar noktası En az : % -99 r.H./bar En çok : r2'de ayarlanılan değer
r2	Ayarlanabilir en yüksek set ayar noktası En az : r1'de ayarlanılan değer En çok : +999 r.H% /bar

r3	Ayarlanılan set ayar noktasını kilitleme. Bu program başka bir kişinin sizin ayarladığınız değeri değiştirmesini engeller. 0=Kilitlememiş 1=Kilitlemiş
r4	Enerji tasarrufu modunda set değerinin ne kadar artacağı
r5	Çalışma Tipi 0=Direkt 1=Ters

C ÇIKIŞ FONKSİYONUNUN GECİKTİRİLEREK ÇALIŞTIRMA

C1	İlk kalkış ile ikinci kalkış arasındaki minimum gecikme En az : 0 san. En çok : 999 san.
C2	Kompresörün durmasının ardından kompresörün kapalı kalması gereken minimum süre. En az : 0 san. En çok : 999 san. Not: Cihaza elektrik verilmesinin ardından kontağın ne kadar gecikmeli devreye gireceğini bu parametre ile kumanda edebilirsiniz
C3	Kompresörün kalkışının ardından kompresörün açık kalması gereken minimum süre. En az : 0 san. En çok : 999 san.
C4	Kabin probu arızası durumunda kompresörün çalışmayacağı süre
C5	Kabin probu arızası durumunda kompresörün çalışacağı süre

ALARMLAR

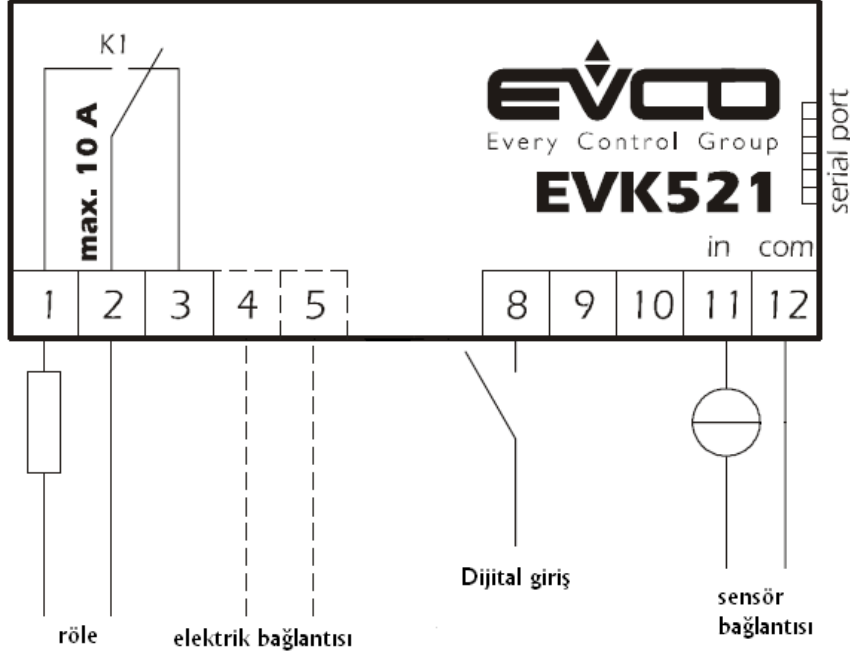
A1	Birinci alarm için NEM/BASINÇ değeri
A2	Birinci alarm gecikmesi
A3	Birinci alarmın tipi 0= alarm yok 1=Kati düşük değer alarmı 2=Kati yüksek değer alarmı 3=Set değerine bağlı düşük değer alarmı 4= Set değerine bağlı yüksek değer alarmı
A4	Set değerinin değiştirilmesinden sonra alarmın yok sayılacağı süre
A5	İkincil alarm için NEM/BASINÇ değeri
A6	İkincil alarm gecikmesi
A7	İkincil alarmın tipi 0= alarm yok 1=Kati düşük değer alarmı 2=Kati yüksek değer alarmı 3=Set değerine bağlı düşük değer alarmı 4= Set değerine bağlı yüksek değer alarmı

DİJİTAL GİRİŞ

i1	Dijital girişin kontak tipi 0=NO kontak 1=NC kontak
i5	Çok amaçlı giriş ile aktive edilen eylem 0=Etki yok 1=i7 kadar süre sonunda harici alarmı devreye sorar 2=Kompresör kapanıp ses ile birlikte "iA" yazısı belirir 3=Enerji tasarrufu modunu devreye sokar
i7	Çok fonksiyonlu girişin devreye alacağı eylem için gecikme

NETWORK AYARLARI

- LA Cihaz adresi**
En az:1 En çok:247
- Lb Cihaz iletişim hızı**
0=2.400 baud 1=4.800 baud
2=9.600 baud 3=19.200 baud
- LP eşleşme türü**
0= hiç 1=tek 2=çift



CİHAZ 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 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 darbelerle 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 darbelerle maruz bırakmadan hareket etmeye özen göstererek taşıyınız.
6. Cihaz rölelerinin amper değerleri her zaman dikkate alınmalı ve aşırı amper gerektiren durumlarda kontaktör kullanılmalıdır.Örneğin ½ Hp den daha büyük kompresörler 8A lik standart rölelerle kumanda edilmemelidir.EVCO olarak tavsiye edilen kullanım şekli her kompesör yada ısıtıcı için sistemde hep kontaktör kullanılmasıdır.
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 sıcaklığı ve nem aralığına özen göstermeyi unutmayın.Aksi durumda bir davranış cihaza kullanıcı kaynaklı problem olarak kabul görünür.
9. Cihaz uzman yada teknisyen tarafından ekli diyagramdaki şekle sadık kalarak monte edilmelidir.

ÜRETİCİ:

EVCO S.R.L. 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 Dolapdere cad. No:157
Pangaltı/İstanbul
Tel:0212 230 73 57 – 231 05 01 Fax: 0212 248 01 81