



REAN

RN-311

Defrost Sıcaklık Kontrol Cihazı

AÇIKLAMA

RN-311 Serisi Defrost Kontrol Cihazları;

Tek ntc sensör ile tek röle çıkışının kontrolünü sağlar.
Seçilebilir ısıtma soğutma kontrolü ile ON/OFF kontrol yapabilir.

Soğutma kontrolünde, defrost ve kompresör koruma parametrelerine sahiptir.

Dahili dijital girişi ile alarm durumları oluşturulabilir.

Ondalık okuma seçeneği ile sıcaklık değerleri ondalık olarak okunabilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Cihazın dış ölçüleri soketli bağlantı klemensleri ile birlikte 76x34x75mm'dir.

Kendi kendine sönen plastik hammadde kullanılmıştır.

Ön panelden IP65 koruma sınıfına sahiptir

Sökülebilen soketli klemensler ile bağlantılar yapılır ve bu bağlantılar yapılrken tüm giriş ve çıkışlar için maksimum 2,5mm² kalınlığında kablo kullanılmalıdır.

Çalışma sıcaklığı 0 ile 55 °C arasında olmalıdır.

Depolama sıcaklığı 0 ile 55 °C arasında olmalıdır.

Çalışma için bağıl nem yoğunlaşısız ortamda %10 ile %80 arasında olmalıdır.

Besleme voltajı sipariş edilen ürüne göre değişmekte olup etiket değerlerine dikkat edilmelidir. Bu değerler ise 230VAC(+%10 -%15), 50/60Hz veya 9-32V AC/DC ±%10'dur.

NTC olarak 10k @ 25 °C kullanılmaktadır ve beta değeri β3435'dir.

Sıcaklık hassasiyeti menü içerisindeki parametreden ayarlanarak 0.1°C yada 1°C olarak seçilebilir.

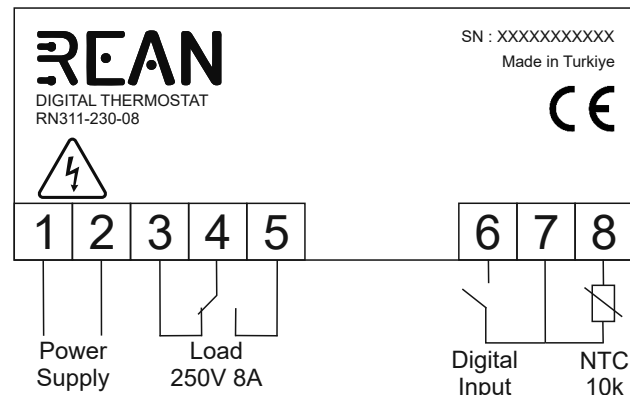
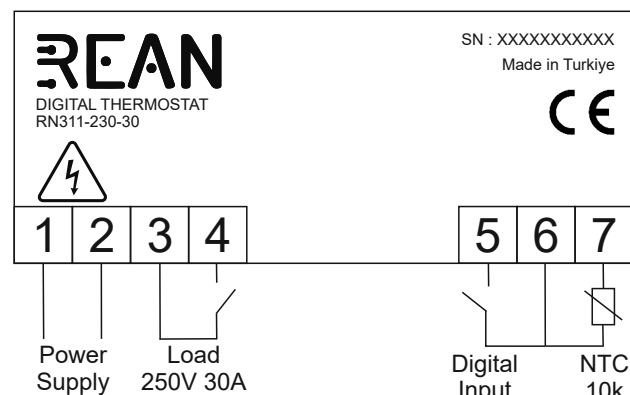
Dijital input girişine menü içerisindeki parametreden fonksiyon atanabilir.

3,5 hane, 7 segment beyaz led ekrana sahiptir.

Röle çıkışları ihtiyaca göre siparişte belirtilmelidir. 30A(NO) ve 8A(NO+NC) seçenekleri mevcuttur.

ELEKTRİKSEL BAĞLANTI

Cihaz montajı sırasında yada bakım yapılrken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaza giren besleme ve sinyal kabloları mümkün olduğunda birbirinden uzaklaştırılmalıdır. Cihaz titreşimden korunmalı ve çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Cihazın montajına başlamadan önce daima vücuttaki statik elektriğin topraklı bir yüzeye dokunarak boşaltılması gerekmektedir. Besleme, röle çıkışları, sensör ve dijital girişlerin herbiri için kullanılacak kabloların uzunlukları maksimum 10 metre olmalıdır.



Not : Tamir yada cihaz hakkındaki sorularınız için lütfen REAN satış ekibiyle iletişime geçiniz.

REAN

ESSEM OTOMASYON MÜHENDİSLİK SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Çakmak Mah. Varan Cad. Bahariny Sk. No:2A 34774
ÜMRANIYE/İSTANBUL-TURKIYE
Tel : +90 216 364 75 45
url : www.rean.com.tr

TUŞ TAKIMI

 Bekleme(Uyku) Modu Bu tuşa 5 saniye boyunca basılı tutulduğunda; -Cihaz bekleme moduna girer -Tüm çıkışlar kapatılır ve ekranda OFF yazar	 Yukarı Tuşu Bu tuşa basıldığında; -Değerleri artırır -Programlama menüsü içinde gezinmeyi sağlar
SET  Set Tuşu Bu tuşa 5 saniye boyunca basılı tutulduğunda; -Cihaz programlama moduna girer -Girilen komutları onaylamak için basılır	 Aşağı Tuşu Bu tuşa basıldığında; -Değerleri azaltır -Programlama menüsü içinde gezinmeyi sağlar

SİMGELER

 Kompresör Durum Ledi Led yanıyor ise : Kompresör çıkışı aktif Led sönük ise : Kompresör çıkışı pasif	 Defrost Durum Ledi Led yanıyor ise : Defrost aktif Led sönük ise : Defrost pasif
OUT1  Isıtma(Aux Çıkışı) Durum Ledi Led yanıyor ise : Isıtma(Aux) çıkışı aktif Led sönük ise : Isıtma(Aux) çıkışı pasif	 Derece Durum Ledi Santigrat (°C) okunur

Set değerinin okunup değiştirilmesi



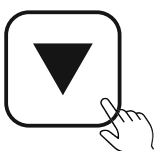
Set tuşuna basıp elinizi çektiğten sonra ekrana set değeri gelir ve sonrasında yukarı-aşağı tuşlarıyla istenen set değeri ayarlanır.

Uyku(Bekleme) Moduna girme



On-Off tuşuna 5 saniye boyunca basılı tutulduğunda tüm çıkışlar pasif hale gelir ve ekranda OFF görünür ve cihaz uyku moduna girmiş olur. Uyku modundayken tekrar On-Off tuşuna 5 saniye basılı tutulduğunda cihaz çalışma moduna geri döner.

Manuel Defrost'a girme



Söğütme kontrolünde iken aşağı ok tuşuna 5 saniye boyunca basılı tutulduğunda sistem manuel defrosta girer.

Parametre Menü'süne girme



Çalışma modunda iken SET tuşuna 5 saniye basılı tutulduğunda ekranda PR mesajı görünür ve sonrasında parametre menüsüne girilir. Parametre menüsüne girildikten sonra yukarı aşağı tuşlarıyla istenen değerler değiştirilebilir.

Hata Mesajları



Sensör Arızası
 Sensör bağlantılarını kontrol ediniz.



Düşük Sıcaklık Alarmı
 Ortam sıcaklığını kontrol ediniz.



Yüksek Sıcaklık Alarmı
 Ortam sıcaklığını kontrol ediniz.

Not : Tamir yada cihaz hakkındaki sorularınız için lütfen REAN satış ekibiyle iletişime geçiniz.

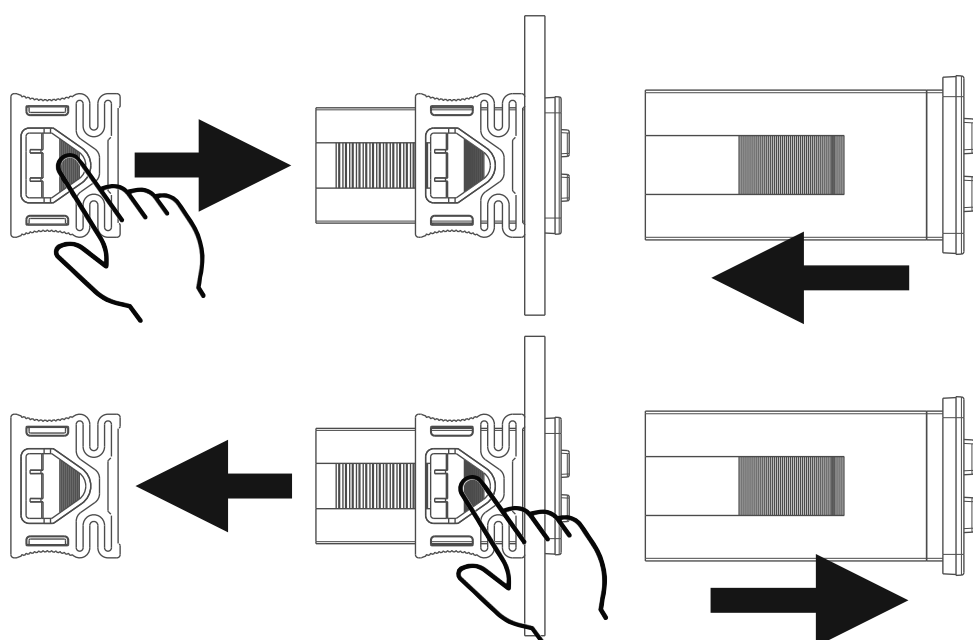
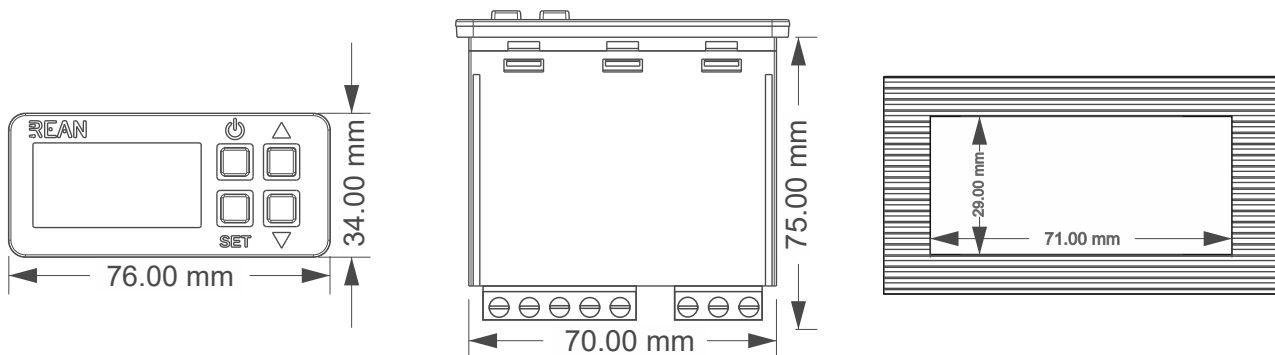
PARAMETRE AYARLAMA TABLOSU

Aşağıdaki tabloda cihazda bulunan programlama menüsündeki parametreler, başlangıç ayarları ve açıklamaları belirtilmiştir.

Parametre	Minimum	Maksimum	Birim	Başlangıç	Açıklama
SP	r1	r2	°C	4	Kontrol set değeri
o1	-50	50	°C	0	Okunan sıcaklık için offset değeri
P1	0	1	---	0	Ondalık gösterimi (0:Hayır, 1:Evet)
r0	0,1	20	°C	2	Histeresiz(diferansiyel) set değeri
r1	-50	r2	°C	-50	Set değeri alt limiti
r2	r1	150	°C	150	Set değeri üst limiti
r5	0	1	---	0	Kontrol tipi seçimi (0:Soğutma, 1:Isıtma)
C0	0	15	dk	1	İlk enerji verildiğinde kompresörün devreye girmesi için geçecek süre
C2	0	240	dk	3	Kompresörün minimum durma süresi
C3	0	240	dk	0	Kompresörün minimum çalışma süresi
d0	0	99	saat	8	Defrost interval süresi
d3	1	99	dk	30	Defrost süresi
d4	0	1	---	0	İlk enerji verildiğinde defrost ile başlama seçeneği (0:Hayır, 1:Evet)
d5	0	30	dk	0	İlk enerji verildiğinde (d4= 1 ise) defrosta başlama gecikmesi
d6	0	1	---	1	Defrost sırasında ekranda görüntülenecek değer (0:Ortam sıcaklığı, 1:Set Değeri)
R1	-50	R4	°C	-50	Düşük sıcaklık alarm set değeri
R4	R1	150	°C	150	Yüksek sıcaklık alarm set değeri
R6	0	199	dk	12	Yüksek sıcaklık alarm durumu (RH) oluştduğunda alarm uyarı gecikmesi
R7	0	199	dk	17	Düşük sıcaklık alarm durumu (RL) oluştduğunda alarm uyarı gecikmesi
r1	0	1	---	0	Dijital giriş polarizasyonu (0:Normalde açık, 1:Normalde kapalı)
s	0	3	---	0	Dijital giriş fonksiyonu (0:Fonksiyon yok, 1:Alarm (RL) devreye girer, 2:Manuel Defrost başlatılır, 3:Kapı girişi alarmı ekranda (dR) yazar)
r1	-1	120	dk	-1	Dijital giriş gecikme süresi (-1 seçilir ise : Alarm yok)
dPr	-99	99	---	0	Fabrika ayarlarına dönme parametresi (- 19 fabrika ayarlarına döndürür)

BOYUTLAR VE MONTAJ

Panel montajlı olarak tasarlanan bu cihaz için 71 x 29mm ebatlarında bir delik açılmalı ve ürün takıldıktan sonra sıkıştırma aparatları ile panele sabitlenmelidir. Montaj yapılacak parçanın kalınlığı minimum 0,5mm maksimum 10mm kalınlığında olmalıdır.



KABLOLAMA KİLAVUZU

DİKKAT ! Gevşek kablolama elektrik çarpması ve yanına sebep olabilir. Montaj ve elektriksel bağlantılar teknik personel tarafından belirtilen talimatlara göre yapılmalıdır. Bu uyarıları dikkate almamak ölüm yada ciddi yaralanmalara sebep olabilir.

mm	6.5							
in.	0.26							
mm ²	0.2...2.5	0.2...2.5	0.2...2.5	0.2...2.5	0.2...2.5	0.2...2.5	0.2...2.5	0.2...2.5
AWG	0.2...2.5	0.2...2.5	0.2...2.5	0.2...2.5	0.2...2.5	0.2...2.5	0.2...2.5	0.2...2.5

		N•m	0.5...0.6
Ø 3.5 mm (0.14 in.)	C	lb-in	4.42...5.31

Not : Yukarıdaki tabloda belirtilen vidalama sıkma torkuna ve kullanılacak kabloların ebatlarına dikkat ediniz.