

HTC77-HTC78

Bağıl Nem ve Sıcaklık Transmitteri
KULLANIM KİLAVUZU



ORDEU



- Cihazı kullanmadan bu kılavuzun dikkatlice okuyun. Bu kılavuzdaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan kaza ve zararların sorumluluğu kullanıcıya aittir.
- Bu cihaz endüstriyel işletmelerde, eğitimiği kişiler tarafından kullanılmak üzere üretilmiştir, güvenlik gereği ev ve benzeri yerlerde kullanılması uygun değildir.
- Bu cihazı yanıcı ve patlayıcı gazların olduğu ortamlarda kullanmayın. Kontak noktalarında olüşebilecek elektrik arkından dolayı pattama veya yanına sebep olabilir.
- Cihaz içerişine sıvı maddeler ve metal parçaların girmesi mutlaka engellenmelidir. Aksi durumda yanım ve elektrik çarpması gibi kazalara sebep olabilir.
- Cihaz üzerinde sigorta ve devre kesici bir anahtar yoktur, bunlar kullanıcı tarafından dışarıdan bağlamıştır.
- Cihazın bozulması durumunda, bulunduğu sisteme olusabilecek kaza ve zararları engellemek için harici önlemler alınmalıdır.
- Sensör ve sinyal kablolarının güç kablolarından veya anahtarlar malı veya elektriksel olarak etkilenmesi önlenmelidir.
- Cihaz bağlantıları yapılmadan önce ürün koduna baklıklarak, besleme geriliminin kullanılacağı yere uygun olup olmadığı kontrol edilmelidir.
- Cihaz ile ilgili bağlantıları bağlı şemasına uygun olarak yapmadan önce cihaza enerji vermeyin ve cihaz enerjili iken terminallere dokunmayın.
- Cihazın fabrika çıkışındaki konfigürasyonu her sisteme uygun değilse, kullanıcı tarafından mevcut sistemin ihtiyacına göre mutlaka değiştirilmelidir.
- Cihazın bakanlıkça tespit veilan edilen kullanım ömrü 10 yılıdır.
- Cihaz üzerinde değişiklik yapmayı ve tamir etmeye çalışmayı, cihazın tamiri yetkili servis ekibinden yapılmalıdır.

İÇİNDEKİLER

3

AÇIKLAMA	Sayfa No:
Uyarılar	2
İçindekiler	3
Cihazın Tanımı	4
Kullanıma Hazırlık Aşamaları	5
Bağlantı Şeması	6
Ürün Kodu	7
Teknik Özellikler	9
Gösterge ve Tuş Fonksiyonları	10
Konfigürasyon	12
Konfigürasyon Sayfası Parametreleri	14
Operator Sayfası	19
Operator Sayfası Parametreleri	20
Seri İletişim	21

HTC77 Serisi cihazlar, endüstriyel ortamlardaki bağıl nem, sıcaklık ve çiy noktası ölçümü, kontrolünü ayrıca ölçülen değerlerin standart analog sinyallere dönüştürülerek başka bir sisteme gönderilmesini sağlayan elektronik cihazlardır. Tasarım aşamasında uluslararası standartlara uyum, güvenilirlik ve kullanım kolaylığı temel alınmıştır. Bu nedenle birçok sektörde çok farklı uygulamalar için rahatlıkla kullanılabilen ve tercih edilen cihazlardır.

HTC78 Seri cihazlar HTC77 den farklı olarak %90 ve üzeri nem ölçümü için tasarlanmış cihazlardır.

2 Adet 4 Digit Nümerik Göstergе

4 Adet LED Göstergе

2 Adet Analog Çıkış (0/4-20mA, 0/2-10V)

2 Adet Programlanabilir Yan İletken Röle

RS485 İletişim Arabirimı

100-240Vac Universal veya 24Vac/dc Besleme

-40°C...+120°C Sensör Sıcaklık Aralığı

Giriş Çıkış Modülleri Arası İzolasyon

Duvar Tipi, Kanal Tipi ve Kablolu Montaj Seçenekleri

Sıcaklık, Bağlı Nem ve Çiy-Noktası Ölçümü ve Kontrolü

Sıcaklık ve Bağlı Nem için ikişer noktadan kalibrasyon imkanı

Set Edilebilir Sensör İstıtma Fonksiyonu

Sensör Arıza Tespitı ve Yönlendirme

Kontrol veya Alarm için Dört Farklı Röle Fonksiyonu

Standart MODBUS RTU İletişim Protokoli

Analog Çıkışlar İçin Ayarlanabilir Skala

1s Örnekleme ve 100ms Kontrol Çevrimi

KULLANIMA HAZIRLIK AŞAMALARI

5

Cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kullanım klavuzundan yararlanarak aşağıdaki işlemleri sırası ile yapınız.

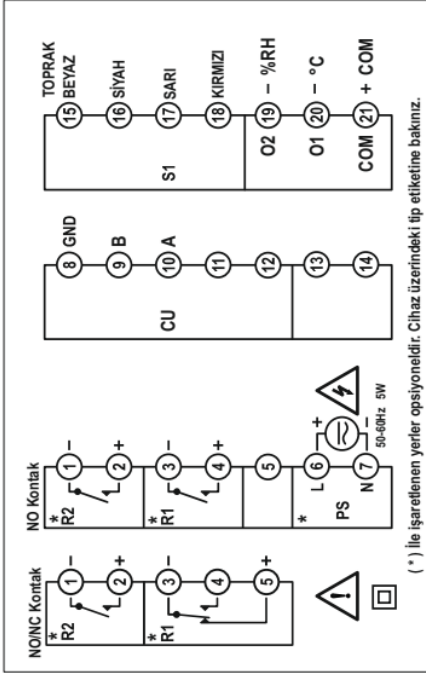
- Cihazı kullanılmaya başlanmadan önce ürün koduna bakarak besleme geriliminin ve analog çıkışların uygun olup olmadığını kontrol ediniz.
- Cihazın diğer bağlantılarını yapmadan önce sadece besleme gerilimi veriniz ve konfigürasyon sayfasına girerek sistemimize en uygun konfigürasyonu yapınız.
- Cihaz uygun bir şekilde konfigüre edildikten sonra, operatör sayfasındaki rötelere ait set değerlerini ve histerezisleri ayarlayınız.
- Cihazın enerjisini kesiniz ve bağlantı şemasına göre diğer bağlantıları yapınız.
- Kontrol edilecek veya sinyal gönderilecek sistemi çalışmaya hazır hale getiriniz ve sisteme cihaz ile birlikte tekrar enerji veriniz.
- Cihazın normal kullanımı sırasında tüm fonksiyonlarını kontrol ediniz.
- Son olarak yetkisiz kişilerin müdahalelerini sınırlamak için yine konfigürasyon sayfasına

Bu kullanım kılavuzu yukarıdaki işlem sırasına göre hazırlanmıştır. Bu işlemlerin nasıl yapılacağı ilgili bölümlerde ayrıntılı olarak verilmiştir.

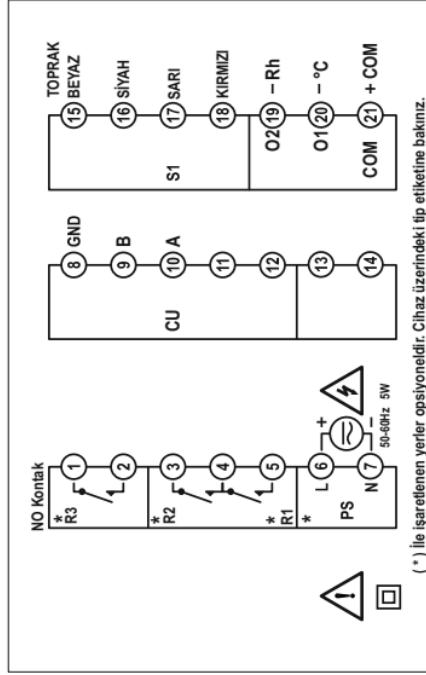
BAĞLANTı ŞEMASI

6

HTC77



2 Röle Çıkışlı Bağlantı Şekli



3 Röle Çıkışlı Bağlantı Şekli

ÜRÜN KODU

7

HTC77 - / / / / / / / / / / / / / / / /

Besleme Gerilimi :

0 = 100...240 Vac/dc Universal
1 = 24 Vac/dc

İletişim Arabırımı :

0 = Yok
3 = RS485 iletişim.

Analog Çıkışlar :

0 = Yok
1 = 0/4-20 mA Akım Çıkışı
2 = 0/2-10 V Gerilim Çıkışı.

Sensör Cubuk Boyu :

1 = 10 cm
2 = 20 cm
3 = 30 cm

Filtre Tipi :

1 = Sinterlenmiş Bronz.
2 = PTFE (Teflon)
3 = Paslanmaz Sinterlenmiş Filtre.

Sıcaklık Aralığı :

0 = 0...+60°C
1 = -40...+60°C.
2 = -40...+120°C.

R1 Çıkış Modülü :

0 = Yok
1 = NO Kontak
2 = 24V Lojik Çıkış (24V SSR sürmek çıkış).
3 = NO/NC Röle Çıkış.

R2, R3 Çıkış Modülü :

0 = Yok
1 = NO Kontak
2 = 24V Lojik Çıkış (24V SSR sürmek çıkış)

Sensör Bağlantısı :

0 = Yok
1 = Flans.
2 = ½" Sabit Flans
3 = ½" Ayarlanabilir Rekor.

Kablo Boyu :

0 = Yok
1 = 2 m
2 = 5 m
3 = 10 m
4 = 15 m
5 = 20 m
6 = 25 m
7 = 30 m
8 = 35 m
9 = 40 m

Not: R3 röle çıkışları kodlanmış ise R1 ve
R2 röle çıkışları aynı tip kodlanmalıdır.
R1 röle çıkışı 3 (NO/NC) olarak kodlanmış
ise R3 0 olarak kodlanmalıdır.

ÜRÜN KODU

HTC78 - /

Besleme Gerilimi :

0 = 100 - 240 Vac/dc Üniversal
1 = 24 Vac/dc

İletişim Arabırımı :

0 = Yok
3 = RS485 iletişim.

Analog Çıkışlar :

0 = Yok
1 = 0/4-20 mA Akım Çıkışı
2 = 0/2-10 V Gerilim Çıkışı

Sensör Cubuk Boyu :

1 = 10 cm
2 = 20 cm
3 = 30 cm

Filtre Tipi :

2 = PTFE (Teflon)

Sıcaklık Aralığı :

0 = 0...+60°C
1 = -40...+60°C
2 = -40...+120°C

R1 Çıkış Modülü :

0 = Yok
1 = NO Kontak
2 = 24V Lojik Çıkış (24V SSR sürmek çıkış)
3 = NO/NC Röle Çıkışı

R2, R3 Çıkış Modülü :

0 = Yok
1 = NO Kontak
2 = 24V Lojik Çıkış (24V SSR sürmek çıkış)

Sensör Bağlantısı :

0 = Yok
1 = Flans
2 = 1/2" Sabit Flans
3 = 1/2" Ayarlanabilir Rekor

Not: R3 röle çıkışı kodlanmış ise R1 ve R2 röle çıkışları aynı tip kodlanmasıdır.
R1 röle çıkışları 3 (NO/NC) olarak kodlanmış ise R3 0 olarak kodlanmasıdır.

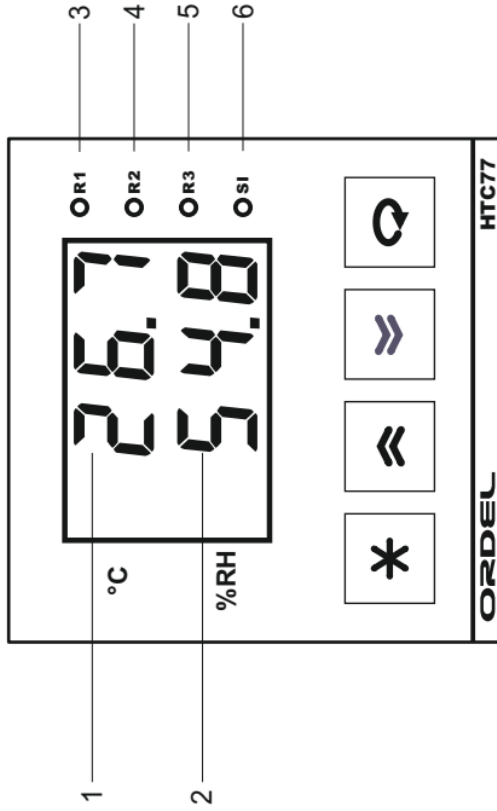
TEKNİK ÖZELLİKLER

9

Besleme Gerilimi	100-240Vac/dc : +%/10 -%/15	24Vac/dc : +%/10 -%/20
Güç Tüketimi	5W,8VA	
Analog Çıkışlar	0/4-20mA ($RL \leq 500\Omega$)	0/2-10V ($RL \geq 1M\Omega$)
Röle Çıkışları (R1, R2)	Kontak: 250Vac, 5A	Lojik Çıkış : 24Vdc, 20mA
Ölçme Aralığı	Nem: 0 ... 100 %RH	Sıcaklık: -40 ... +120 °C
Çözünürlük	Nem: 0,1%RH	Sıcaklık: 0,1°C
Doğruluk	Nem: +/-2 %RH (10%RH...90%RH) +/-4 %RH (0%RH...100%RH)	Sıcaklık: +/- 1°C (-20°C ... +70°C) +/- 2°C (-40°C ... +120°C)
Tekrarlanabilirlik	Nem: +/- 0,1%RH	Sıcaklık: +/- 0,1°C
Ömekleme Periyodu	1s	
Çalışma Sıcaklığı	Çihaz : -10°C ... +60°C	Sensör : -40°C...+120°C
Depolama Sıcaklığı	-20°C ... +70°C	
Hafıza	100 yıl, 100.000 yenileme	
Koruma Sınıfı	IP65	
Ölçüler	Genişlik : 72mm	Yükseklik : 72mm
Pano Kesim Ölçüleri	68+/-0,5 mm x 68+/-0,5 mm	Derinlik : 110mm
Ağırlık	220gr	

GÖSTERGE VE TUŞ FONKSİYONLARI

10



PROSES-EKRANI:

Cihaz ilk enerjiliğinde, gestergelerde 2 saniye kadar program versiyonu görüntülenerek sonra birinci göstergede ölçülen sıcaklık değeri ikinci göstergede ise seçime bağlı olarak nem değeri veya Çıj-Noktası görüntülenir. Bu ekran **Proses-Ekrani** olarak adlandırılır. Normal çalışma sırasında sürekli olarak bu ekran kullanılır.

1	BİRİNCİ GÖSTERGE	Ölçülen sıcaklık değerini yada parametre ismini gösterir.
2	İKİNCİ GÖSTERGE	Ölçülen bağlı nem değerini/Cıj-Noktasını yada parametre ayar değerini gösterir.
3	R1 LEDi	"R 1" Rölesi enerjili iken yanar.
4	R2 LEDi	"R 2" Rölesi enerjili iken yanar.
5	R3 LEDi	"R 2" Rölesi enerjili iken yanar.
6	SI	Sensör ıstıtıcı devredeyse yanar.

ALFABETİK KARAKTERLERİN GÖSTERİMİ

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
R	b	c	d	E	F	G	H	ı	ü	ş	l	n̄
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
n	o	p	q	r	ş	t	ü	u	v	r̄	ȳ	c̄

HATA MESAJLARI

- Err.1** Sıcaklık sensörü okuma hatası.
- Err.2** Nem sensörü okuma hatası.
- Err.3** Sıcaklık sensörü limit aşımı hatası.
- Err.4** Nem sensörü limit aşımı hatası.
- Ekranda gösterilemeyecek kadar yüksek bir değer.
- Ekranda gösterilemeyecek kadar düşük bir değer.

TUŞ FONKSIYONLARI

≤	Parametre seçeneğini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.
≥	Parametre seçeneğini veya değerlerini değiştirmek için kullanılır.
↷	Bir sonraki parametreye ulaşmak için kullanılır.
*	Sayfa başına dönmek için kullanılır.
↷ 3s	Önemli ayarlarla onay tuşu olarak kullanılır.
* 3s	Proses-Ekrana dönmek için kullanılır.

Not : Tuşların yanındaki 3s işaretti, 3 saniye boyunca bu tuşa basılması anlamına gelir.

Konfigüre edilmemiş bir cihazı sisteminize bağlamadan önce sadece besleme gerilimi vereriniz ve aşağıdaki talimatlara göre konfigüre ediniz.

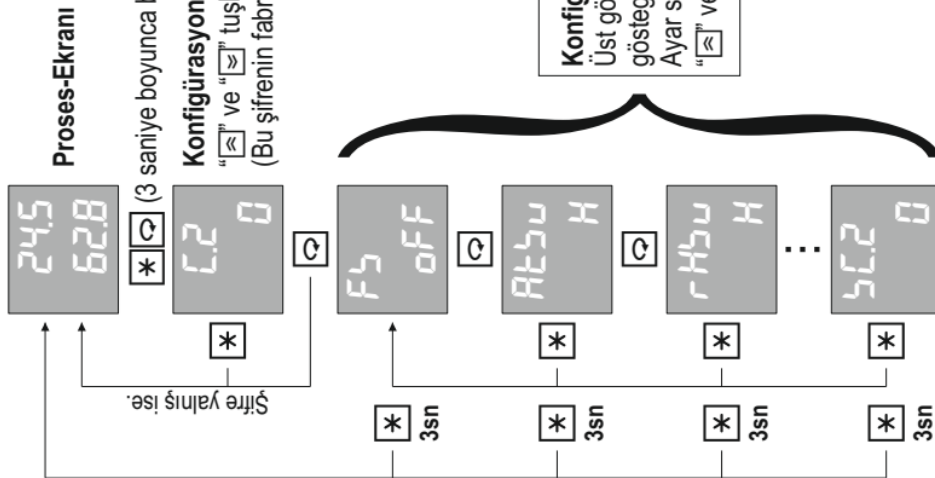
Konfigürasyon sayfasına giriş ve parametrelerin ayarlanması:

- ◆ Konfigürasyon sayfasına girmek için cihaz enerjili iken birinci göstergede “” mesajı görünene kadar “[*]” ve “[” tuşlarının ikisini birden basılı tutunuz.
- ◆ Birinci göstergede “” mesajı varken “[” ve “[” tuşları ile ikinci göstergedeki değeri konfigürasyon sayfasının giriş şifresine ayarlayınız (Bu şifrenin fabrika ayarı “[D]” dir).
- ◆ “[” tuşuna bastığınızda gördüğünüz sifre yanlış ise Proses-Ekrana dönülür, doğru ise konfigürasyon sayfasındaki ilk parametreye ulaşılır.
- ◆ Parametre ekranında birinci göstergede parametrelerin ismi, ikinci göstergede parametrelerin ayar seçenekleri görünecektir.
- ◆ Artık “[” tuşuna basarak sırasıyla diğer konfigürasyon parametrelerine ulaşabilirsiniz.
- ◆ Parametrelerin ayar seçeneklerini değiştirmek için “[” ve “[” tuşlarını, bir sonraki parametreye geçmek için “[” tuşunu kullanınız. “[*]” tuşuna kısa süreli olarak basıldığında sayfa başına, uzun süreli olarak basıldığında ise Proses-Ekrana dönülür.
- ◆ Aşağıdaki Şekil-3 bu işlemlerin grafik gösterimidir.

Not: Konfigürasyon sayfasında parametrelerin numaralarını görerek *iletermek için* “[*]” ve “[” tuşlarını birlikte basınız.

KONFIGÜRASYON

13



Şekil-3

Konfigüreasyon sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaları bir sonraki bölümde verilmiştir.

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

14

Par. 01— $\alpha F F$	Fabrika ayarlarına dönmek için bu parametre “ αn ” konumuna getirilmeli ve üç saniye “ <input checked="" type="checkbox"/> ” tuşuna basılmalıdır.
Ayar Seçenekleri : $\alpha F F$, αn	
Par. 02— $d2P r$ $r H$	İzlenecek ve kontrol edilecek olan ikinci parametrenin ne olduğunu belirler. (ikinci göstergе, rôle ve analog çıkış, bu parametreye bağlıdır).
Ayar Seçenekleri : $r H$ (Bağılı-Nem) , dP (Çııg-Noktası)	
Par. 03— $\alpha I L$ $\psi - 20$	Birinci analog çıkış (Sıcaklık Transmitteri) tipini belirler.
Ayar Seçenekleri : Tablo-1	
Par. 04— $\alpha I L$ $0,0$	Birinci analog çıkış (Sıcaklık Transmitteri) skalasının altı değerini belirler.
Ayar Aralığı : $-199,9$ - $999,9$	Birim : °C
Par. 05— $I H L$ $60,0$	Birinci analog çıkış (Sıcaklık Transmitteri) skalasının üstü değerini belirler.
Ayar Aralığı : $-199,9$ - $999,9$	Birim : °C
Par. 06— $\alpha 2L$ $\psi - 20$	Ikinci analog çıkış (Bağılı Nem Transmitteri) tipini belirler.
Ayar Seçenekleri : Tablo-1	
Tablo-1	
No	Analog Çıkış Tipi
0-20	0 -20mA
20-0	1 20-0mA
4-20	2 4-20mA
20-4	3 20-4mA
0-10	4 0-10V
10-0	5 10-0V
2-10	6 2-10V
10-2	7 10-2V

Uyarı: İlk dört seçenekin kullanılabilmesi için ürün kodunda bu çıkışın “0-4-20mA” olarak, son dört seçenekin kullanılabilmesi için ise “02-10V” olarak seçilmiş olması gereklidir.

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

15

Par. 07 — 	02.LL 00	İkinci analog çıkış (Bağılı Nem Transmitter) skalarasının alt değerini belirler.
Ayar Aralığı : -199.9 - 999.9	Birim : %RH	

Par. 08 — 	02.HL 100.0	İkinci analog çıkış (Bağılı Nem Transmitter) skalarasının üst değerini belirler.
Ayar Aralığı : -199.9 - 999.9	Birim : %RH	

Par. 09 — 	r 1f OFF	"Riy1" Birinci röle çıkışının fonksiyonunu belirler. Bu modül sadece sıcaklığı göre çalışır. Ayar Seçenekleri : Tablo-2
---	-------------	--

Tablo-2 No Röle Fonksiyonu		
oFF	No	Yok
ULC	1	Üst Limit Kontrol
LLC	2	Alt Limit Kontrol
ULR	3	Üst Limit Alarm
LLR	4	Alt Limit Alarm

Not: Tarali olarak gösterilen bölgeler histeresis bölgesidir ve "Hyst2" parametresi ile belirlenir. Bu çizimlerdeki "1" ler rölenin enerjili olduğunu "0" lar ise enerjisiz olduğunu ifade eder.

Par. 10 — 	r 2f OFF	"Riy2" ikinci röle çıkışının fonksiyonunu belirler. Bu modül sadece nem göre çalışır. Ayar Seçenekleri : Tablo-2
---	-------------	---

Par. 11 — 	r 3t OFF	"Riy3" üçüncü röle çıkışının proses tipini belirler. Ayar Seçenekleri : HÜN (Nem) - t ErnP (Sıcaklık)
---	-------------	--

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

16

Par. 12—  $r \exists F$ αFF	"Riy3" Üçüncü rôle çıkışının fonksiyonunu belirler. Bu modül sadece neme göreçalışır.	Ayar Seçenekleri : Tablo-2
Par. 13—  H_{IJ} αL	Temtokup veya rezistans termometre ile sıcaklık ölçümülerinde, sıcaklık bilimini belirler.	Ayar Seçenekleri : σ_L (°C), σ_F (°F)
Par. 14—  $F_{LT} L_{LT}$ S_{D}	Okunan sıcaklık değerine uygulan sayısal filtrelenin zaman sabitini belirler. Bu değer artırıldığında okuma kararlılığı artar, fakat okuma hızı düşer.	Ayar Aralığı : $L : -25 \text{ } \Omega$ $Birim : \text{s}\text{n}$
Par. 15—  $F_{LT} L_{HT}$ S_{D}	Okunan nem değerine uygulan sayısal filtrelenin zaman sabitini belirler. Bu değer artırıldığında okuma kararlılığı artar, fakat okuma hızı düşer.	Ayar Aralığı : $L : -25 \text{ } \Omega$ $Birim : \text{s}\text{n}$
Par. 16—  $L_{LT} H_{LT}$ D	Sensöründen okunan sıcaklık bilgisini ekranда gösterirken artı yada eksi yönde öteleme yapmak için kullanılır. Sıcaklık bilgisi buraya girilen değer kadar yüksəkyadadışışık gösterir.	Ayar Seçenekleri : $L_{LT} D$ - + $\square \square \square$
Par. 17—  $L_{LT} H_{HT}$	Sensöründen okunan nem bilgisini ekranda gösterirken artı yada eksi yönde öteleme yapmak için kullanılır. Nem bilgisi buraya girilen değer kadar yüksəkyadadışışık gösterir.	Ayar Seçenekleri : $L_{LT} H_{HT}$ - + $\square \square \square$
Par. 18—  $L_{IEI} H$	Sıcaklık sensöründen okuma yapılamaması durumunda, varsayılan olarak skalanın alt ve üst değerinden hangisinin alınacağını belirler.	Ayar Seçenekleri : $L = \text{Alt Değer}$, $H = \text{Üst Değer}$
Par. 19—  $Rddr$ H	Nem sensöründen okuma yapılamaması durumunda, varsayılan olarak skalanın alt ve üst değerinden hangisinin alınacağını belirler.	Ayar Seçenekleri : $L = \text{Alt Değer}$, $H = \text{Üst Değer}$
Par. 20—  I	Cihazın seri iletişim adresini belirler. Bir seri iletişim hattına bağlı olan cihazların iletişim adresleri birbirinden farklı olarak seçilmelidir.	Ayar Aralığı : αFF (Kapali) , $I - 255$

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

17

Par.21— bRÜd 9.6	Seri iletişim hızını belirler.
Par.22— PrtY Eun	Seri iletişimdeki parity tipini belirler.
Par.23— HERR on	Sensör üstündeki istisnicının aktif edilmesini sağlar.
Par.24— rILL 1200 - 400	Sıcaklık için tüm set değerlerinin alt skalasını belirler. Cihazın sıcaklık ölçüm tipine göre değişiklik gösterir. Cihaz ürün koduna bakınız.
Par.25— rIHL 1200	Sıcaklık ıgın tüm set değerlerinin üst skalasını belirler. Cihazın sıcaklık ölçüm tipine göre değişiklik gösterir. Cihaz ürün koduna bakınız.
Par.26— r2LL 0.0	Nem için tüm set değerlerinin alt skalasını belirler.
Par.27— r2HL 1000	Nem içi tüm set değerlerinin üstskalarını belirler.
Par.28— r3LL 0.0	R3 modülü Set.3 değerlerinin altskalarını belirler.
Par.29— r3HL 1000	NR3 modülü Set.3 değerlerinin üstskalarını belirler.
Par.30— HRtl 0.0	Sensör istisnicisi setdeğerlerinin alt skalasını belirler.

Ayar Seçenekleri : **9.6** , **19.2** , **38.4**

Birim : Kbps

Ayar Seçenekleri : **norE(Yok)** , **odd(Tek)** , **Eun(Cift)**

Birim : %Rh

Ayar Seçenekleri : **on** - **off**

Birim : %

Ayar Seçenekleri : **-40.0** - **120.0**

Birim : °C

Ayar Seçenekleri : **-40.0** - **120.0**

Birim : °C

Ayar Seçenekleri : **-40.0** - **120.0**

Birim : %

Ayar Seçenekleri : **-40.0** - **120.0**

Birim : %

Ayar Seçenekleri : **-40.0** - **120.0**

Birim : %

Ayar Seçenekleri : **-40.0** - **120.0**

Birim : %

Ayar Seçenekleri : **0.0** - **100.0**

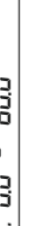
Birim : %

Ayar Seçenekleri : **0.0** - **100.0**

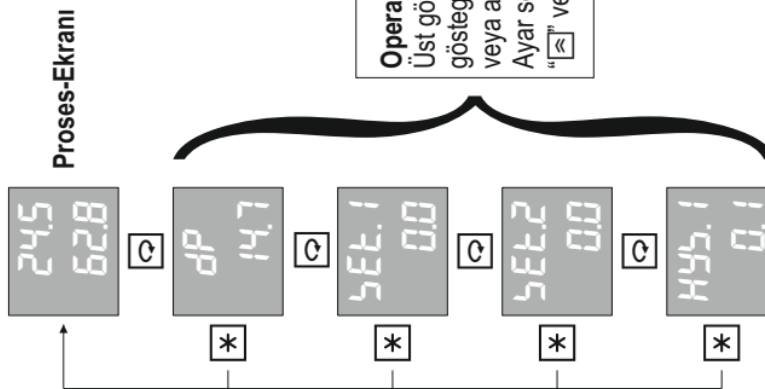
Birim : %

KONFIGÜRASYON SAYFASI PARAMETRELERİ

18

Par. 31 —  HFEt.H 	Sensör ıstıcısı setdeğerlerinin üst skalarını belirler. Ayar Seçenekleri :  -  Birim : %Rh
Par. 32 —  rHCE.1 	Sensör, çalışma bölgesinin altındaki referans bir sıcaklıkta iken, bu parametreyi sıcaklık değerine ayarlayın ve 3sn "☒" tuşuna basın. Ayar Aralığı :  -  Birim : °C
Par. 33 —  rHCE.2 	Sensör, çalışma bölgesinin altındaki referans bir sıcaklıkta iken, bu parametreyi sıcaklık değerine ayarlayın ve 3sn "☒" tuşuna basın. Ayar Aralığı :  -  Birim : °C
Par. 34 —  rHCE.3 	Sensör, çalışma bölgesinin altındaki referans bir bağlı nemde iken, bu parametreyi nem değerine ayarlayın ve 3sn "☒" tuşuna basın. Ayar Aralığı :  -  Birim : %
Par. 35 —  rHCE.4 	Sensör, çalışma bölgesinin altındaki referans bir bağlı nemde iken, bu parametreyi nem değerine ayarlayın ve 3sn "☒" tuşuna basın. Ayar Aralığı :  -  Birim : %
Par. 36 —  RnRPl 	Set değerlerinin (bEt, bEt.E2) operatör tarafından değiştirilebilmesi izniidir. Ayar Seçenekleri :  , 
Par. 37 —  Hyster 	Histeresis değerlerinin (HYz, HYz.E2) operatör tarafından değiştirilebilmesizidir. Ayar Seçenekleri :  , 
Par. 38 —  RnT 	Operatör parametrelerinde iken otomatik olarak Proses-Ekrana döntüş süresini belirler. Ayar Aralığı :  ,  Birim : sn
Par. 39 —  Sayf 	Konfigürasyon sayfasının giriş şifresini belirler. Ayar Aralığı : 

Operatör sayfasındaki parametreler normal çalışma sırasında sürekli olarak kullanılan parametrelere耳dir bu nedenle Proses-Ekrانında iken istenildiği anda “” tuşuna basılıark bu parametrelere ulaşılabilir ve “[*]” tuşuna basılarak yine Proses-Ekrانına dönülür. Bu parametrelerin ayarlanabilen olanlarının ayar izni istenirse konfigürasyon sayfasındaki ilgili parametrelere耳dirilabilir. Operatör sayfasındaki herhangi bir parametrede iken hıghırtuşa basılmazsa “R-L” parametresi ile belirlenen zaman dolunca otomatik olarak Proses-Ekrانına dönülür.



Operatör sayfası parametrelerinin ayrıntılı açıklamaların bir sonraki bölümde verilmiştir.

OPERATÖR SAYFASI PARAMETRELERİ

20

dP	147	Ciy-Noktası Değerini gösterir. "d2P,r" parametresi "dP" olarak seçilmiş ise bu parametre görünmez.	<i>Birim : °C</i>
rH	628	Bağı-Nem Değerini gösterir. "d2P,r" parametresi "rH" olarak seçilmiş ise bu parametre görünmez.	<i>Birim : %</i>
LEt.1	0.0	"R1" Birinci rôleye ait set değeridir. "r !F" parametresi "oFF" olarak seçilmiş ise bu parametre görünmez.	<i>Birim : %</i>
LEt.2	0.0	"R2" İkinci rôleye ait set değeridir. "r 2F" parametresi "oFF" olarak seçilmiş ise bu parametre görünmez.	<i>Birim : %</i>
LEt.3	0.0	"R3" Üçüncü rôleye ait set değeridir. "r 3F" parametresi "oFF" olarak seçilmiş ise bu parametre görünmez.	<i>Birim : %</i>
HRlt.1	0.0	Sensör üzerindeki istiçaya ait set değeridir. "HERlt" parametresi "oFF" olarak seçilmiş isebu parametre görünmez.	<i>Birim : %</i>
HY1	0.1	"Rly1" Birinci yarı iletken rôleye ait histerezis değeridir. "r !F" parametresi "oFF" olarak seçilmiş ise bu parametre görünmez.	<i>Birim : %</i>
HY2	0.1	"Rly2" İkinci yarı iletken rôleye ait histerezis değeridir. "r 2F" parametresi "oFF" olarak seçilmiş ise bu parametre görünmez.	<i>Birim : %</i>
HY3	0.1	"Rly3" İkinci yan iletken rôleye ait histerezis değeridir. "r 3F" parametresi "oFF" olarak seçilmiş ise bu parametre görünmez.	<i>Birim : %</i>
HERlt	0.1	Sensör üzerindeki istiçaya ait histerezis değeridir. "HERlt" parametresi "oFF" olarak seçilmiş ise bu parametre görünmez.	<i>Birim : %</i>

SERİ İLETİŞİM

21

HTC77 Model cihazlar standart MODBUS RTU protokolü ile, slave modda seri iletişim kurulabilecek şekilde tasarlanmıştır. Bu iletişim ile cihazdaki tüm parametrelere ve değişkenlere ulaşılabilir. Bu parametreler okunabilir ve set edilebilir.

Seri iletişim Half-Duplex RS485 hattı üzerinden yapılır. Bir hat üzerinde 32 adet cihaz bağlanabilir.

İletişim hattında kullanılan kablo Half-Duplex RS485 iletişime uygun ekranlı bir data kablosu olmalıdır ve bu kablo tüm cihazlara tek bir hat şeklinde paralel olarak bağlanır. Hattın başında ve sonunda uygun bir sonlandırma direnci olmalıdır. Uygun bir şekilde hazırlanmış ve 9600 Bps hızında iletişim yeterli olduğu bir hattın boyu 1000 metreye kadar uzatabilir.

Seri iletişim hattı üzerindeki cihazların her birine 1 ile 255 arasında aynı bir iletişim adresi verilmelidir fakat bir hat üzerindeki tüm cihazların iletişim hızı ve parity tipi aynı olmalıdır. Bu cihazların iletişim adresi, iletişim hızı ve parity tipi konfigürasyon sayfasındaki "Addr", "RJ45" ve "Pr. T" parametreleri ile belirlenir.

Standart MODBUS RTU protokolündeki desteklenen fonksiyonlar, parametre adresleri ve iletişim için gereklisi olan diğer bilgiler sağdadıktablolarda verilmiştir.

Desteklenen Standart MODBUS RTU Fonksiyonları:

Function 01 = Read Coils

Function 03 = Read Holding Registers

Function 05 = Write Single Coil

Function 06 = Write Single Register

Function 16 = Write Multiple Registers

SERİ İLETİŞİM

22

BIT Tipi Parametreler (CO/L/S)

Adres	Açıklama (1 / 0)	Yazma İzni
0	"Rly1" yarı iletken rölesiñin durumu (ON / OFF)	Yok
1	"Rly2" yarı iletken rölesiñin durumu (ON / OFF)	Yok
2	Sensör istitmanın durumunu gösterir (Var / Yok)	Yok
3	Sıcaklık sensörü okuma hatası (Var / Yok)	Yok
4	Nem sensörü okuma hatası (Var / Yok)	Yok
5	Sıcaklık sensörü limit aşımı hatası (Var / Yok)	Yok
6	Nem sensörü limit aşımı hatası (Var / Yok)	Yok

REGISTER Tipi Parametreler (REG/STERS)

Adres	Açıklama	Ayar Aralığı	Çarpan	Birim	Yazma İzni
0	Ölçülen sıcaklık değeri		10	°C	Yok
1	Ölçülen bağıl nem değeri		10	%	Yok
2	Ölçülen Çı-Noktası değeri		10	°C	Yok
3	"Rly1" Yarı iletken rölesiñe ait set değeri	-1999	9999	10	°C
4	"Rly2" Yarı iletken rölesiñe ait set değeri	-1999	9999	10	%
5	Sensör üzerindeki ıstıciya ait set değeri	-1999	9999	10	%
6	"Rly1" Yarı iletken rölesiñe ait histerezis	1	1000	10	°C
7	"Rly2" Yarı iletken rölesiñe ait histerezis	1	1000	10	%
8	Sensör üzerindeki ıstıciya ait histerezis	1	1000	10	%

Not: Diğer parametrelerin iletişim bilgileri için lütfen üretici firma ile görüşünüz.



KK-HTC77-HTC78-15

ORDEL

ORDEL ORTA DOĞU ELEKTRONİK
SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.

Ostim OSB Mah. 1250. Cad. No:10 06370
Yenimahalle/ANKARA

Tel: 0 312 385 7096 pbx

Fax: 0312 385 7078

e-posta: ordel@ordel.com.tr

www.ordel.com.tr