

KOBASTAR



KOBASTAR HWC KULLANMA KILAVUZU

İÇERİK

Önemli Özellikler.....	4
Tartım Arayüzü.....	4
Çalışma Prensibi.....	5
Kalibrasyon ve Kullanım.....	6
Hata Kodları.....	8

Önemli Özellikler

İsim	Wi
Ürün Standardı	GB/T11883-2002
Doğruluk Sınıfı	OIML III.
Kalibrasyon	Klavye ile
Batarya	AA1.5V * 3
Ekran	Arka aydınlatmalı LCD ekran
Kararlı Okuma Zamanı	≤5 seconds
Aşırı Yük Alarmı	Maksimum Tartım
Ortam Sıcaklığı	-10°C~+50°C
Ortam Nem Oranı	20°C , ≤85%
Maksimum Menzil	200 metre (Açık Alanda)
Radyo Frekansı	430~470MHz
Boyut	135x70x25mm

Tartım Arayüzü



- ⊙ **Batarya Gücü** : Mevcut şarjı görmek için ekranın sağ üst köşesinde bayrak biti.
- ⊙ **Stab** : Bu sembolün görünmesi mevcut tartımın okunabilecek şekilde kararlı hale geçtiğini gösterir.
- ⊙ **Tare** : Bu işaret belirdiğinde cihaz dara modundadır.
- ⊙ **Zero** : Bu işaret belirdiğinde gövdenin üzerinde yük yoktur.
- ⊙ **Hold** : Bu işaret belirdiğinde okunabilen maksimum değer gözükür.
- ⊙ **Sum** : Bu işaret belirdiğinde gövde üzerindeki toplam yük görünür, yük indiğinde ise işaret söner.
- ⊙ **Ölçü Birimleri** : lbs/kg.

Çalışma Ayarları

Adım	Operasyon	Ekranda Görülen	Not
1	[FUNC] tuşuna bas.	[P 0000]	Kalibrasyona girildi lütfen şifreyi giriniz
2	[>>]tuşuna bas.. [^]tuşuna bas.	[P 1111]	Lütfen paneldeki ok tuşları ile şifreyi giriniz.
3	[FUNC] tuşuna bas. [^]tuşuna bas. Çıkmak için [FUNC] tuşuna bas.	[FUNC 0]	Fonksiyon ayarlarını seçin : 1:Çalışma Ayarları 2:Filtre Ayarları (0~3) 3:Gönderici Numarasını Ayarlama 4:Kanal Frekansını Ayarla
4	[FUNC] tuşuna bas. [^] tuşuna bas.	[FUNC 1] [edn 2]	Haberleşecek Cihazı Seçin: 1:DY1(Display Fonksiyonu ile) 2:ATW/HY-204W/HY-LS02W
5	[FUNC] tuşuna bas. [^] tuşuna bas.	[FUNC 2] [FLT 2]	Filtreyi ayarla(0~3)
6	[FUNC] tuşuna bas. [^] tuşuna bas.	[FUNC 3] [Rec 01]	Transmitter numarasını ayarlayın.
7	[FUNC] tuşuna bas. [^] tuşuna bas.	[FUNC 4] [FRC 20]	Frekans Ayarı Örneğin Kanal 20 için 20.
8	[FUNC] tuşuna bas.	Exit	

Kalibrasyon Ayarları :

Adım	Operasyon	Ekranda Görünen	Not
1	[FUNC] tuşuna bas.	[P 0000]	Kalibrasyona girmek için lütfen şifreyi yazınız.
2	[>>] tuşuna bas. [^] tuşuna bas.	[P 2222]	Lütfen paneldeki ok tuşları ile şifreyi giriniz.
3	[>>] tuşuna bas. [FUNC] tuşuna bas.	[P 8888]	
4	[>>] tuşuna bas. [FUNC] tuşuna bas.	[E 001] [E 005]	Taksimata Ayarları: 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 Örnek için : 5kg
5	[>>] tuşuna bas. [FUNC] tuşuna bas.	[DC 0] [DC 0]	Decimal Point Ayarları : 0, 1, 2, 3 Örnek için : (*.*)
6	[>>] tuşuna bas. [FUNC] tuşuna bas.	[unit kg] [unit t]	Görüntülenen Birimler: kg, t, lb Örnek için: t
7	[>>] tuşuna bas. [^] tuşuna bas. [FUNC] tuşuna bas.	[101000]	Maksimum kapasiteyi doğru ayarlayın aksi halde cihaz alarm verecektir. Örnek için: 10000kg
8	[FUNC] tuşuna bas.	[noload]	Gövdenin üzerini boşaltın ve sıfırı işaretleyin. Sıfır Kalibrasyonu (Yük Olmadan)
9	[FUNC] tuşuna bas.	[adload]	Kalibrasyon yapılacak ağırlığı gövdenin üzerine koyun.
10	[>>] tuşuna bas. [^] tuşuna bas. [FUNC] tuşuna bas.	[030000]	Gövdenin üzerine koyduğunuz ağırlık miktarını ekrana girin.
11	[FUNC] tuşuna bas.	[*****]	Görüntülenen Ağırlık (Adım 9'u izleyin)
12		RETURN	Kalibrasyon Bitti

Sıfırlama

Adım	Operasyon	Ekranda Görünen	Not
1	[ZERO] tuşuna bas.	[0]	Tartım esnasında ağırlığı sıfırla.

Dara Alma

Adım	Operasyon	Ekranda Görünen	Not
1	[ACC] tuşuna bas.	[0]	Tartım esnasında basıldığında [ACC] led ışığı yanar ve kefenin ağırlığı daraya alınır.
2	[Zero] tuşuna bas.		Alınan darayı temizler.

Hold Özelliği

Adım	Operasyon	Ekranda Görünen	Not
1	[Peak] tuşuna bas.	[*****]	Tartım modunda basıldığında 2 saniye boyunca ekranda en yüksek değeri gösterir sonra otomatik çıkar.

Arkaplan Işığı Yakma

Adım	Operasyon	Ekranda Görünen	Not
1	[Backlight] tuşuna bas.		Tuşa basıldığında arka plan ışığı yanar ve tekrar tuşa basılana kadar açık kalır.

Hata Kodları

ERR 05

Bağlantı hatası; lütfen yük hücresinden gelen kabloları kontrol ediniz.

--OV--C

Aşırı yük hatası; eğer gövdenin üzerinde yük yok iken bu hatayı veriyorsa kablo bağlantısında sorun olabilir. Lütfen yük hücresinden gelen kabloları kontrol ediniz.

ATW-S Bağlantısı

Enerji Tasarrufu

Gövdenin üzerinde yük yok iken cihaz 10 dakika sonra enerji tasarrufu için uyku moduna girer.

Enter'e basıldığında ya da gövdenin üzerindeki yükte değişiklik olduğunda 3-5 saniye içinde cihaz yeniden uyanır.

Arayüz:

Grup1	4 Yol	KIRMIZI	E+(loadcell)
		SİYAH	E-(loadcell)
		YEŞİL	S+(loadcell)
		BEYAZ	S-(loadcell)
Grup2	2 Yol	KIRMIZI	DC6-12V +
		SİYAH	DC0V



www.kobastar.com

KOBASTAR MERKEZ OFİS

Adres : Fevzi Çakmak Mah. Ayyıldız Cad. No:16/F Karatay/Konya / TURKEY
Telefon : +90 332 249 38 15
+90 332 249 38 16
Faks : +90 332 249 38 17
E-posta : bilgi@kobastarloadcell.com