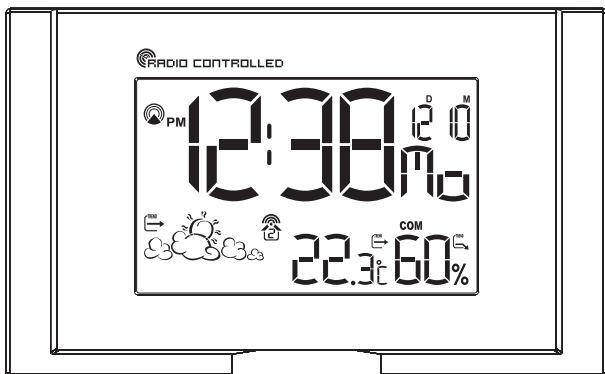


B **BRESSER**[®]
WoW200



Kullanma Klavuzu

1. TEKNİK ÖZELLİKLER

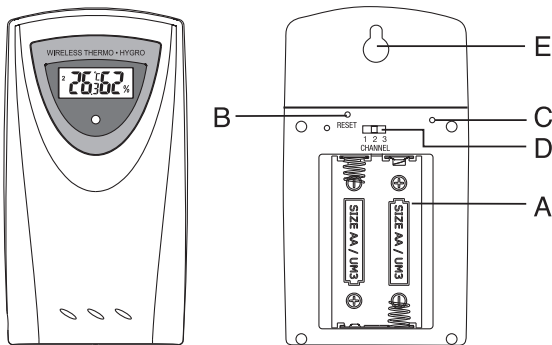
WoW200 Hava istasyonu satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Paket içeriği:

- Ana Ünite
- Termo-higrometre sensörü
- AC adaptör
- Kullanma Kılavuzu

Ana ünite farklı sitelerin maksimum ve minimum sıcaklık takibini sağlar. Hiçbir kurulum gerektirmez ve 433 MHz'de çalışır.

Termo-higrometre sensörü



NOT: ÖN TARAFTA LED GÖSTERGESİ

Yeni bir tahmin ilettiğinde bir kez yanıp söner.

Düşük pil uyarısı için iki kez yanıp söner.

A) PİL YUVASI

2 UM-3 ya da "AA" 1.5V piller ile uyumludur.

B) RESET

Kanal değiştirdikten sonra tüm ayarları sıfırlama

C) ÜNİTE

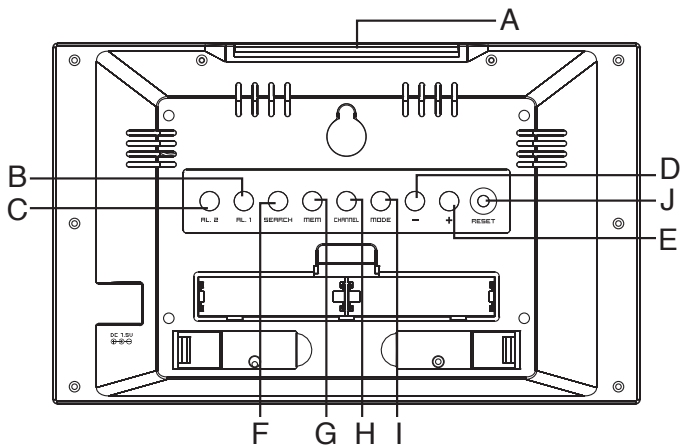
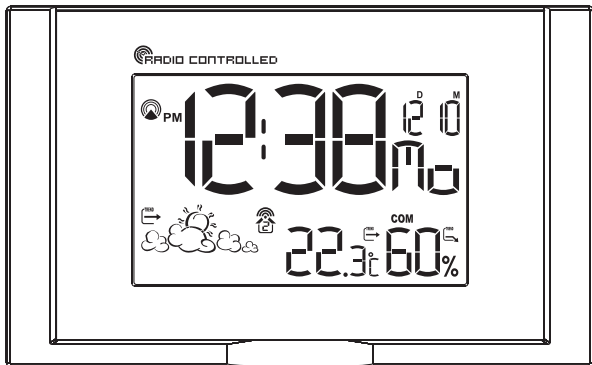
Sıcaklığın birimleri (eğer varsa) arasında geçiş yapar.

D) KANAL

Kanal, piller yüklenmeden önce seçilmelidir..

E) DUVARA MONTAJ DELİĞİ

Duvara monte etmek için sensor



A) SNOOZE butonu

Erteleme fonksiyonunu etkinleřtirir.

B) AL. 1 butonu

Alarm saatini görüntüler ya da Alarm 1 için alarmi ayarlar

C)AL. 2 butonu

Alarm saatini görüntüler ya da Alarm 2 için alarmi ayarlar

D) (-) butonu

Alarm ayarini deęerini azaltır.

E) (+) butonu

Alarm ayarının değerini arttırır; Radyo kontrollü saat sinyali almayı sağlar.

F) SEARCH butonu

Sensör sinyalini arar.

G) MEM butonu

Ananite ve sensorun maksimum ve minimum sıcaklık ve nem olcmlerini alır.

H) CHANNEL butonu

Sensör birimlerinin farklı kanalları arasında geçiş yapar. Anahtar dizisi: Kapalı alan > Kanal 1 > Kanal 2 > Kanal 3 > Kapalı alan ... Ayrıca, butonu basılı tutarak Otomatik Kaydırma fonksiyonu acabilirsinniz

I) MODE butonu

Ekran modlarını açar ve ekran değerlerini ayarlarken secimleri onaylar.

J) RESET butonu

Varsayılan tüm değerleri sıfırlamak için basın.

2. HIZLI MONTAJ

BAřLAMADAN ÖNCE

En iyi performans için,

1. Ananiteden once sensorun pillerini takın.
2. Verimli bir iletim için sensor ve ananite uygun bir sekilde yerlestirilir: genel olarak, 20 ila 30 metre menzilli. Menzil büyük ölçüde binalardan ve konum durumundan etkilenir, unutmayın. En iyi

sonuç için çeşitli denemeler yapın. Sensor hava şartlarına dayanıklı olsa da, doğrudan güneş ışığı, yağmur veya kar uzak tutulmalıdır.

BATARYA MONTAJ: SENSOR

1. Pil bölmesinin üzerindeki vidaları sökün.
2. Kanalı seçin
3. 2 pili (UM-3 ya da "AA" 1.5V) kutupları gösterildiği gibi yerleştirin.
4. Pil bölmesinin kapağını yerine takın ve vidalarını sıkın.

ANA ÜNİTEYİ AÇ

Üniteye 2 pili (UM-3 veya AA 1.5V) yerleştirin ve aynı zamanda güç vermek için AC-adaptörü takın. Böylece ekran ışığının yandığını göreceksiniz.

SENSÖR İÇİN DÜŞÜK PİL UYARISI

Sensör için pilleri değiştirme zamanı geldiğinde, ilgili düşük pil göstergesi ekranda görünecektir. Buna ek olarak, düşük pil göstergesi ana ünite ekranında da görünecektir.

ANA ÜNİTE İÇİN

Pil gücü yeterli değil ise, ekranda bir pil simgesi görünür, bu yüzden yeni piller kullanmanız gerekir. AC-adaptörü düzgün bir şekilde ana üniteye bağlı değilse veya AC adaptör ana üniteye çıkarılırsa, ilgili simgeyle ekranda gösterilir.

KUMANDA AYARI VE SAATİ KURMA

A. Batarya ana üniteye yerleştirildikten sonra 45 saniye aralıklarla sıcaklık ve nem değerlerini iletmeye başlar. Ana ünite ayrıca piller yüklendikten sonra yaklaşık iki dakika içerisinde sinyalleri aramaya başlar. Sinyal alımından 10 saniye sonra, açık havada sıcaklık ve nem görüntülenir. Ana ünite otomatik olarak yaklaşık 45 saniyelik aralıklarla kendi okumalarını güncelleyecektir.

B. Hiçbir sinyal alındığı takdirde, boşluk simgesi görüntülenir. 2 dakikalık yeni bir arama yapmak için [SEARCH] tuşuna 2 saniye boyunca basılı tutun. Bu uzak ve ana birimlerin iletim ve senkronizasyonu için gereklidir.






C. Uzak sinyal alımı tamamlandığında, otomatik olarak geçerli zaman senkronize olacak ve "DCF" RF sinyali ekranda belirecektir. Uzaktan birim ve ana ünite üzerinde gösterilen okuma farklılıklarını bulmak istediğiniz zaman bu adımı tekrarlayın.

MAKSİMUM-MİNİMUM SICAKLIK VE NEM

Maksimum açık/kapalı alan sıcaklığı ve nem, otomatik olarak cihazın hafızasına kaydedilir.

HAVA TAHMİNİ

Cihaz, atmosferdeki basınç değişikliklerini fark etme özelliğine sahiptir. Elindeki dataya bağlı olarak, gelecek 12-24 saat arasındaki hava durumunu tahmin edebilir.

Ekran sembolü					
Hava durumu	Güneşli	parçalı bulutlu	bulutlu	yağmurlu	karlı

Uyarı

1. Hava basıncına dayanarak yapılan hava tahmini %70 oranında doğrudur.
2. Güneşli ikon, gece vakti de dahil olmak üzere temiz havayı gösterir. Ekrandaki trend göstergesi, atmosferik basınçtaki yükselme ve düşüşleri ölçme özelliğine sahiptir.

KONFOR SEVİYESİ GÖSTERGELERİ

Konfor seviyesi göstergeleri (COM, WET veya DRY) size, çevrenin ferah mı, nemli mi yoksa kuru mu olduğunu gösterir. Konfor seviyesi göstergeleri, ana ünitenin ekranında takip eden hava koşulları uygun olduğunda gösterilir.

Ekran Simgesi	Sıcaklık Aralığı	Nem Aralığı	Neyi Simgeler
Rahat	20°C to 25°C	40% RH to 70% RH	Rahat
Nemli	-5°C to +50°C	%70'in üstünde	Nemli
Kuru	-5°C to +50°C	%40'ın altında	Kuru
Simge Yok	20 dereceden az veya 25 dereceden fazla	40% RH to 70% RH	Yorum yok

SİNYAL BAĞLANTI HATASI

Dış mekan sıcaklık ekranı herhangi bir nedenden dolayı boş olduğunda, SEARCH butonuna 2 saniye boyunca basın. Sorun devam ederse şunları yapın:

1. Uzaktan kumanda sensörünün hala yerinde olup olmadığına bakın.
2. Ana unite ve kumandanın bataryalarını kontrol edin.
3. Verici ve alıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin. Gerekli takdirde aradaki mesafeyi kısaltın.

İLETİM ÇATIŞMASI

Kapı zilleri, ev güvenlik sistemleri ve giriş kontrolleri gibi diğer ev cihazlarından gelen sinyaller bu ürünün geçici olarak iletim yetmezliğine neden olabilir. Bu normaldir ve ürünün genel performansını etkilemez. Engeller ortadan kaldırıldığında sıcaklık okumaları iletim ve alımları devam eder.

RADYO KONTROLLÜ SAAT KURULUMU

1. Piller cihaza takıldıktan sonra saat otomatik olarak radyo sinyali aramaya başlar. Bu işlem 3-5 dakika arası sürer.
2. + butonuna 2 saniye boyunca basılı tutarak otomatik alım özelliğini devre dışı bırakabilirsiniz.
3. + butonuna 2 saniye boyunca basılı tutarak otomatik alım özelliğini tekrar devreye sokabilirsiniz.
4. Radyo sinyali alındıktan sonra, saat ve tarih otomatik olarak ayarlanır ve radyo kontrol sinyal ikonu ekranda belirir.
5. Sinyal alınmadığı takdirde kullanıcı ayarları manuel olarak yapılmalıdır.

SAATİN ELLE AYARLANMASI

Saati manuel olarak ayarlamak için, iki saniye için [MODE] tuşunu basılı tutun, ekran dilini gösterecektir. Değiştirmek için [+] veya [-] kullanın. 26.Sayfa Aynı prosedürü yıl, ay, gün ve saat ayarlamak için de kullanın. Ayarlar sırasında hızla artırmak veya azaltmak için [-] veya [+] kullanın. Ekran dili için İngilizce (En), Almanca (DE), Fransızca (Fr), İtalyanca (IT), İspanyolca (SP) ve Hollandaca (DU) seçebilirsiniz. Değiştirmeniz gereken bir öğe varsa, sadece öğeyi atlamak için [MODE] tuşuna basın. Değişiklik bittiğinde çıkmak için [MODE] tuşuna basın. Ekran saat moduna dönecektir.

YEREL SAAT AYARLAMA

1. Yerel saat ayarı için
2. Ekranda ZONE ibaresi yer alana kadar [MODE] tuşuna basın.
3. [MODE] tuşuna 2 saniye basın, ZONE ibaresi belirir.
4. [-] veya [+] kullanarak ayar yapın.
5. Çıkmak için [MODE] tuşuna basın.

ALARM AYARLAMA

Toplam iki alarm vardır, ayarlamak için [AL. 1] veya [AL. 2]'ye basın. Alarm ayarlama prosedürü aşağıda listelenmiştir.

ALARM-1 AYARI

1. [AL. 1] tuşuna basın.
2. Alarm fonksiyonu açmak / kapatmak için [+] veya [-]'ye basın.
3. Alarm saati yanana kadar [AL. 1] tuşuna basın.
4. [-] veya [+] kullanarak saat ayarı yapın. [AL. 1] tuşuna basarak onaylayın.
5. [-] veya [+] kullanarak dakika ayarı yapın. [AL. 1] tuşuna basarak onaylayın.
6. Alarm ekranından çıkmak için [MODE] tuşuna basın.

ALARM-2 AYARI

1. [AL. 2] tuşuna basın.
2. Alarm fonksiyonu açmak / kapatmak için [+] veya [-]'ye basın.
3. Alarm saati yanana kadar [AL. 2] tuşuna basın.
4. [-] veya [+] kullanarak saat ayarı yapın. [AL. 2] tuşuna basarak onaylayın.
5. [-] veya [+] kullanarak dakika ayarı yapın. [AL. 2] tuşuna basarak onaylayın.
6. Alarm ekranından çıkmak için [MODE] tuşuna basın.

KISA UYKU FONKSİYONU

Alarm açıkken, SNOOZE tuşuna basarak alarmı kapatabilirsiniz.

ÖZELLİKLER

Ana Ünite

Önerilen çalışma aralığı: 50C -5C
Nem ölçüm aralığı: % 25 25% 90%
Sıcaklık çözünürlüğü: 0.1C
Nem Çözünürlüğü: 1%
Pil: 1.5V AA x 2adet

Uzaktan Sensör Ünitesi

Önerilen çalışma aralığı: 50C -10C
Nem ölçüm aralığı: % 25 25% 90%
Sıcaklık çözünürlüğü: 0.1C
Nem Çözünürlüğü: 1%
RF İletim frekansı: 433 MHz
Uzak birimin maksimum sayısı: 3
Döngüsel Algılama: yaklaşık 43-47 saniye