



NATIONAL
GEOGRAPHIC™

BRESSER

EKRANLI HAVA İSTASYONU



Kullanma talimatları

Art.No. 90-67000



National Geographic's net proceeds support vital exploration, conservation, research, and education programs.

Kullanım Kılavuzu Hakkında

Genel Bilgiler

Bu kılavuzdaki güvenlik talimatlarını dikkatle okuyunuz. Ünitenin zarar görmemesi için ve yaralanma riskine karşı bu ürünü yalnızca kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanın.

Kullanım kılavuzunu elinizin altında bulundurun böylece tüm fonksiyonları hakkında bilgiye kolaylıkla ulaşabilirsiniz



DİKKAT EDİN!

Bu sembolü, yanlış kullanmaya bağlı olarak meydana gelebilecek ciddi yaralanmalar ya da ölüm riskleriyle ilgili paragraflardan önce göreceksiniz.



NOT!

Bu sembolü yanlış kullanılma durumunda mala ve çevreye hasar riskini taşıyan her bölümün metninin önünde göreceksiniz.

Kullanım Amacı

Bu cihaz sadece özel kullanım için tasarlanmıştır. Multimedya servislerinin kullanması için bir elektronik ortam olarak geliştirilmiştir.

Genel Uyarı



TEHLİKE!

Bu aygıt bir güç kaynağı yardımıyla çalışan elektronik bileşenleri içerir (güç kaynağı ve/veya piller). Çocukların cihazı tek başlarına kullanmalarına izin vermeyin. Cihazı sadece kılavuzunda gösterildiği gibi kullanın aksi takdirde bir elektrik çarpması riskine maruz kalabilirsiniz.

Çocuklar bu cihazı sadece yetişkinlerin gözetiminde kullanabilirler. Boğulma tehlikesi tehlikesi taşıdıkları için plastik torbalar ve lastik

bantlar gibi ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

Pilleri çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayınız. Pilleri doğru taktığınızdan emin olun. Boş veya hasarlı piller deriye temas etmeleri halinde yanıklara neden olabilirler. Gerekirse, yeterli koruma sağlamak için eldiven giyin.



TEHLİKE!

Cihazı yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın. Sadece önerilen pilleri kullanın. Cihazı veya pilleri kısa devre yapmayın veya onları ateşe atmayın. Aşırı ısı veya yanlış kullanım, kısa devreyi, yangını veya bir patlamayı tetikleyebilir.



NOT!

Cihazı sökmeyin. Bir arızanın olması durumunda, lütfen satıcınıza başvurun. Bayiniz, Servis Merkezi ile bağlantı kurar ve gerekirse cihazı tamir edilmesi için gönderebilir.

Sadece önerilen pilleri kullanın. Zayıf veya boş pilleri Her zaman tam kapasitedeki yeni komple pil seti ile değiştirin. Farklı markalara ait veya farklı kapasitelere sahip pilleri kullanmayın. Cihaz uzun bir süre kullanılmadığında piller ünitenin çıkarılmalıdır.

Temizlik ile ilgili notlar

Güç kaynağını cihazdan ayırın veya temizlemeden önce pilleri çıkarın.

NOT!

Cihazın dışını temizlemek için sadece kuru bir bez kullanın. Elektronik parçaların zarar görmesini önlemek için herhangi bir temizlik sıvısı kullanmayın.

Elden çıkarma



Ambalaj malzemelerini çeşitlerine göre örneğin kağıt veya karton gibi uygun şekilde atın. Uygun bir şekilde elden çıkarmak amacıyla daha fazla bilgi almak için çevreyle ilgili



Elektronik cihazları evsel atıkların arasına atmayın.
Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar ile ilgili olarak Avrupa
Parlamentosunun 2002/96/EC sayılı direktifine ve onun
■ Alman hukukuna uyum için yapılan değişikliklerine göre
kullanılan elektronik cihazlar ayrı ayrı toplanmalı ve çevre dostu bir
şekilde geri dönüştürülmelidir.

Piller ve şarj edilebilir piller ile ilgili yönetmeliklere uygun şekilde
onların normal evsel atıklarla birlikte atılması açıkça yasaklanmıştır.
Lütfen, tüm pilleri kanunun gerektirdiği şekilde yerel toplama
noktasında ya da perakende piyasasında attığınızdan emin olun. Evsel
atığın içine karıştırılarak elden çıkarılması pil yönetmeliğini ihlal eder.

Toksin içeren piller bir işaret ve kimyasal sembol ile işaretlenirler.



Cd¹



Hg²



Pb³

¹ pil kadmiyum içerir

² pil cıva içerir

³ pil kurun içerir

AET uygunluk açıklaması

Meade Instruments GmbH & Co. KG yürürlükteki kurallar doğrultusunda bir Uygunluk Beyannamesi oluşturmuştur. Bu beyan incelenebilir.

Aşağıdaki ülkeler için uyumludur:

Bu cihaz, AB ve İsviçre için onaylanmıştır. (CH)

Meade Instruments Europe GmbH & Co.
KG DE-46414 Rhede/Westf. · Almanya

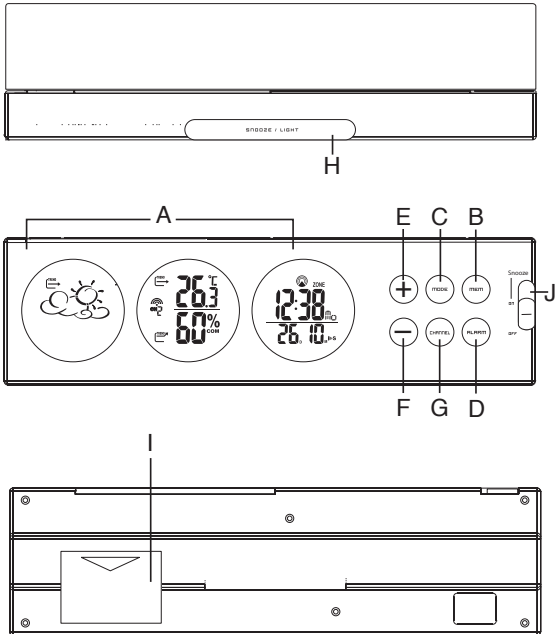


1. GİRİŞ

3-Ekranlı Hava İstasyonumuzu seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bu ağıt hava durumunu, iç ve dış sıcaklığı, nemi, tarih ve saati görüntülemeyi, bunun yanı sıra üç dış ortam sensörlerinden gelen güncel sıcaklık verilerini görüntülemeyi sağlamaktadır. (Tek kanallı bir dış hava sensörü dahil edilmiştir. İlave sensörler ticari olarak temin edilebilir).

Bu paketin içinde, aşağıdakiler yer almaktadır:

- Baz istasyonu (alıcı)
- Tek kanallı bir dış hava sensörü (verici)
- Bu kullanım kılavuzu



2. ÇALIŞMA ELEMANLARI

2.1 BAZ İSTASYONU

A. LCD EKLAN

Tüm değerleri kolay okumak için

B. MEM (GEÇMİŞ) düğmesi

Baz istasyonunun maksimum veya minimum sıcaklıklarını ve nem ve dış hava sensörünü geri çağırır.

C. MODE tuşu

Görüntü modları arasında geçiş yapar ve ayarları onaylar.

D. ALARM düğmesi

Alarm saatini görüntüler veya alarm durumunu ayarlar. Sıcaklık alarmını görüntüler ve en yüksek veya en düşük sıcaklık alarmı değerini ayarlamaya izin verir.

E. (▲) (YUKARI) düğmesi

Ayar modunda parametreleri artırır.

F. (▼) (AŞAĞI) düğmesi

Ayar modunda parametreleri azaltır.

G. CHANNEL (KANAL) düğmesi

1., 2. ve 3. Kanalın dış ortam sıcaklık değerlerini görüntüler. (Ek dış ortam sensörlerinin, 2. ve 3. kanalı kullanmaları gereklidir.)

H. SNOOZE/LIGHT (ERTELEME/IŞIK) düğmesi

Ertelme işlevini ve geri plan aydınlatmasını etkinleştirir.

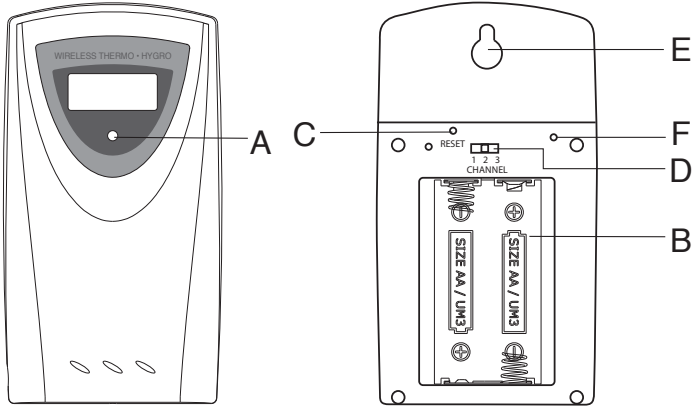
I. PİL YUVASI

İki adet AA pil gerektirir.

J. UYARI tuşu

Hava durumu uyarı sesi açılıp kapatılabilir.

2.2 DIŞ HAVA SENSÖRÜ (SICAKLIK)



A. LED GÖSTERGESİ

• Dış hava sensörü bir okuma ilettiğinde bir kez ve düşük pil algıladığında iki kez yanıp söner.

B. PİL YUVASI

İki adet AA pil gerektirir.

C. RESET tuđu

• Tüm ayarları sıfırlamak veya farklı bir kanala geçmek için basın.

D. KANAL SEÇİMİ

• Sensörü 1.kanala , 2 kanala, 3. kanala atar.

E. DUVARA MONTAJ İÇİN GÖMME DELİK

• Duvara montaj için

F. °C/°F ANAHTARI

Sıcaklık görüntülemesini Celsius (° C) ve Fahrenheit (° F) arasında geçiş yaptırır.

3.1 CİHAZI DEVREYE ALMA

Baz istasyonu (alıcı) ve dış hava sensörü (verici) arasındaki iletişim kablosuzdur bu kurulumu basitleştirir. Dış hava sensörü, veriyi baz istasyonuna açık alanda 30 metreye (100 fit) kadar bir çalışma aralığında iletebilir. Dış hava sensörü sıcaklığının ölçülmesi amaçlanan alana bağlı olarak, iç veya dış ortamlara yerleştirilebilir. Eğer dış ortam koşullarını ölçmek istiyorsanız, sensörü dış ortama yerleştirin.

İLETİŞİMİ BAŞLATMA

- Baz istasyonunun, dış hava sensörü açılmadan önce açılması önemlidir. Piller monte edildikten hemen sonra, dış hava sensörü sıcaklık verilerini baz istasyonuna aktarmaya başlayacaktır.
- Sensörü dışarıya kalıcı şekilde monte etmeden önce güç vererek dış hava sensörü ve baz istasyonu arasındaki iletişimi test etmeniz şiddetle tavsiye edilir.
- İlk kurulum sırasında, hem alıcı hem de verici başka herhangi bir elektrikli cihazdan uzak şekilde baz istasyonunu aynı oda içerisinde dış hava sensörünün 1 metre yarı çapı içine yerleştirin.
- Alış gerçekleştirildikten sonra (uzaktan okumalar baz istasyonun ekranında görünür) dış hava sensörünü ve baz istasyonunu maksimum 30 metrelik bir iletim aralığı içinde konumlandırın.

Not:

- Uzaktan okumalar görüntülenmeden önce baz istasyonu üzerindeki herhangi bir düğmeye basmaktan kaçının.
- İletim veya alım kapsamı çevredeki yapı malzemeleri, ağaçlar, metal yapılar, elektronik cihazlar ve baz istasyonu ile dış hava sensörünün nasıl konumlandırıldığı tarafından etkilenebilir.

DIŞ HAVA SENSÖRÜNÜN VE BAZ İSTASYONUNUN YERLEŞTİRİLMESİ

- Dış hava sensörünü kapı, duvarlar ve mobilya gibi engelleri en aza indirerek ve böylece baz istasyonuna (alıcı) bakacak şekilde yerleştirin.
- Dış ortam sensörleri hava şartlarına dayanıklı olmalarına karşın doğrudan güneş ışığından, yağmurdan veya kardan uzakta yerleştirilmelidirler. Dış hava sensörü için en ideal konum bir binanın kuzey

tarafındaki serbest hava dolaşımı bulunan bir saçak altıdır.

- Dış hava sensörü dikey içinden çıkan stand kullanılarak düz bir yüzeye yerleştirilebilir veya bir duvara monte edilebilir. Standı yerine sabitlemek için, bir çivi yerine bir vida kullanın.
- İdeal olarak, dış hava sensörünü doğru sıcaklık ölçümü etkileyebilecek olan asfaltın yerine, toprak üzerinde yerleştirin.
- Dış hava sensörünü bacalar ve ısıtma elemanları gibi ısı kaynaklarının yakınında yerleştirmekten kaçının.
- Metal, tuğla veya beton yapılar, kaldırım ve verandalar gibi güneşten gelen ısıyı toplayan ve ısıyı toplayan ve yansıtan alanlardan kaçının.
- Doğru hava sıcaklığı ölçümleri yapabilmek için uluslararası standart yükseklik yerden 1.25 metredir (4 fit).
- Baz istasyonunun tüm dış ortam sensörlerinin çalışma aralığında bulunduğundan emin olun.
- İdeal olarak, baz istasyonu dış ortam sensörlerinin görüş hattı içinde yer almalıdır. Baz istasyonunu ısı yayan veya yansıtan yüzeylerin yakınlıklarına (örneğin ısıtma kanalları veya klimalar) ve kablosuz aygıtlarla girişim yapan alanlara (örneğin telsiz telefonlar, radyo kulaklıkları, bebek izleme aygıtları ve diğer elektronik aygıtlar) yerleştirmekten kaçının.

PİLLER HAKKINDA ÖNEMLİ UYARI

- Hava istasyonu sizin için başlatmayı kolaylaştırmak üzere pillerle birlikte gelmektedir. Bu piller yeni piller kadar uzun süre dayanmayabilir. Dış hava sensörünün pillerini değiştirmeniz gerektiğinde, alkali pil kullanmanızı öneririz. Bu tip pilin bir avantajı dış sıcaklık 0°C'ın (32°F) altında düştüğü zaman daha iyi performans gösterecek olmasıdır. En iyi performans için, lityum pilleri önermekteyiz.
- Şarj edilebilir pil kullanmaktan kaçının. Şarj edilebilir piller doğru güç gereksinimlerini koruyamazlar.
- İlk olarak, baz istasyonuna pilleri takın, ve sonra dış hava sensörünün içine pilleri yerleştirin.
- Pilleri ilk kullanımdan önce, pil bölmesinde belirtilen kutuplara uygun şekilde yerleştiriniz.

3.2 İŞLETİM

Piller takıldıktan hemen sonra, dış hava sensörü, düzenli aralıklarla baz istasyonuna sıcaklık verisi aktarımına başlayacaktır. Baz istasyonuna bir kez pilleri takarak güç verilince ekran bir an için tüm kullanılabilir LCD kesimlerini gösterir.

Önemli:








Bundan sonra, baz istasyonu TEMPERATURE penceresinde dış ortam sensörlerini (kanal 3 kanal 1) tarar. Bu işlem sırasında herhangi bir tuşa basmaya gerek yoktur. Bundan sonra, baz istasyonu SAAT penceresinde DCF77 zaman vericisini aramaya başlar. Bu süreç sırasında otomatik olarak sıfırlanacak olan baz istasyonunun başlayacağı varsayılan zaman 12:00'dir. Bu süreç sırasında da herhangi bir tuşa basmaya gerek yoktur.

Öneri:

Baz istasyonun başlangıç kurulumu sırasında yaklaşık 6-8 dakika boyunca herhangi bir tuşa dokunmadan baz istasyonunun dış hava sensörünün verilerini ve zamanı almasına izin verin. Bu durum, sensörlerle senkronize olmak için basınç okumalarını dengelemek ve varsayılan ayarları elde etmek için baz istasyona zaman verecektir.

4. HAVA DURUMU TAHMİNİ

Bu ünite atmosferik basınç değişiklikleri algılama yeteneğine sahiptir. Aşağıdaki semboller kullanılarak, Toplanan hava verilere dayanan hava durumunu sonraki 12-24 saat sürede tahmin eder :

Ekrandaki simge			
Tahmin	Güne li	Parçalı bulutlu	Bulutlu
			
Ya murlu	Sa anak Ya murlu	Karlı	Kar fırtınası

4.1 LÜTFEN DİKKAT:




- İlk başlatmadan sonra hava istasyonunun yükseklik ayarını yapmak gerekli değildir. İlk tahmin ilk çalıştırmanın 24 saatlik dilimi içerisinde yapılacaktır.
- Uzun süreli durağan hava koşulları içinde güvenilir bir tahmin yapmak zorlaşacaktır.
- Hava durumu tahmini yalnızca barometrik hava basıncı değişikliklerini temel alınmak suretiyle hesaplanır.
- Doğru hava tahmini yapma olasılığı yaklaşık % 70'tir ve hava istasyonu konumunun yaklaşık 20-30 km çevresindeki yüz ölçümü için geçerlidir.
- 'Güneşli' simgesi, geceleri görüntülense bile açık bir havayı gösterir.

4.2 HAVA DURUMU UYARISI

Hava tahmini durumu aşağıdaki hava şartlarından birine değiştiği zaman hava istasyonu sizi uyaracaktır: sağanak yağmur, şiddetli kar yağışı veya dengesiz fırtınalı hava. Hava durumunun arka plan aydınlatması 2 dakika boyunca aydınlanacaktır, bip sesi açılacak ve fırtına sembolü ekran üzerinde gösterilecektir. Sesli uyarıyı devre dışı bırakmak için [ALET] tuşunu [OFF] durumuna getirin.

4.3 BAROMETRİK BASINÇ EĞİLİMİ

Hava tahmini penceresinde atmosferik basınç göstergesi ve hava basıncında son bir saat içinde yaşanan değişimin eğilimi görüntülenir. Üç farklı gösterge simgesi görüntülenebilir:

Gösterge			
Basınç eğilimi	yükselen	sabit	azalan

5. TERMOMETRE/RUTUBET

5.1 DIŞ SICAKLIK VE NEM DEĞERLERİ NASIL KONTROL EDİLİR.




Dış hava sıcaklığı ekranında gösterilen dalga simgesi dış hava sensörünün alışının iyi durumda olduğunu gösterir. Dış ortam sensöründen 2 dakikadan fazla süre ile hiçbir okuma

alınmazsa başkaca okumalar başarıyla iletilinceye kadar görüntülenir. Dış hava sensörünün sağlıklı ve güvende olduğundan emin olun. Kısa bir süre bekleyebilirsiniz ya da acil bir aramayı zorlamak için ▼ tuşunu 2 saniye için basılı tutabilirsiniz. Sıcaklık veya nem ölçüm aralığının üstünde çıkarsa ya da altına düşerse, ekranda [], [HHH] veya [LLL] görünecektir. Ünite dış ortam sensöründen gelen okumaları otomatik olarak taramak ve görüntülemek için ayarlanabilir; ekranda yaklaşık 4 saniye boyunca bir kanaldan gelen okumalar görünerecektir ve daha sonra bir sonraki kanal ekranına geçecektir.

- Dış hava sensörü tarama modunu etkinleştirmek için: **[CHANNEL]** tuşuna basın ve 2 saniye basılı tutun.
- Dış hava sensörü tarama modunu devre dışı bırakmak için: **[CHANNEL]** tuşuna basın ve 2 saniye basılı tutun.

5.2 NASIL KİNİTİK DALGA EKRANI NASIL OKUNUR

Kinetik dalga ekranı baz istasyonunun sinyal alma durumunu gösterir. Üç olası simge vardır:

Ünite arama modunda	
Normal alım	
15 dakikadan fazla süre boyunca hiçbir sinyal alınamadı	

5.3 MAKSİMUM VE MİNİMUM SICAKLIK VE NEM

Maksimum ve minimum kaydedilen kapalı alan sıcaklığı, nemi ve dış hava sıcaklığı otomatik olarak cihazın hafızasına kaydedilecektir. **[MEM]** tuşuna maksimum değerleri görüntülemek için bir kez ve minimum okumaları görüntülemek için de tekrar basın. İlgili verilerle ilgili **[MAX]** veya **[MIN]** göstergeleri görüntülenecektir. Belleği temizlemek için **[MEM]** tuşunu 2 saniye basılı tutun. Maksimum ve minimum değerler silinir. Şimdi **[MEM]** tuşuna basarsanız, farklı okumalar kaydedilene kadar maksimum ve minimum okumalar mevcut olarak aynı değerleri alacaktır.

5.4 SICAKLIK ALARMI




Hava istasyonu kullanıcı tarafından tanımlanmış sıcaklığa ulaşıldığında ses çıkartacak bir sıcaklık alarmı ile donatılmıştır. Seçili sıcaklığa ulaşıldığında Akustik alarm başlatılacaktır.

Sıcaklık alarmı aşağıdaki şekilde programlanmıştır:

1. **[TEMP ALARM]** tuşuna basın.
2. **[TEMP ALARM]** tuşunu 2 saniye basılı tutun.
3. Alarm için istediğiniz sıcaklığı, (▲) ya da (▼) tuşlarına basarak seçin. Veriyi onaylamak için **[TEMP ALARM]** tuşuna bir kez daha basın.

5.5 SICAKLIK VE NEM EĞİLİMİ EKRANI

Eğilim göstergesi alınan sıcaklık ve nem ölçümlerdeki eğilimi gösterir. Üç farklı gösterge simgesi görüntülenebilir:

Gösterge			
Sıcaklık ve nem ölçümlerinin eğilimi	yükselen	sabit	azalan

5.6 KONFOR DÜZEYİ GÖSTERGELERİ




Konfor düzeyi göstergeleri COM (KOFORLU), WET (NEMLİ) veya DRY (KURU) mevcut ortamın rahat, çok ıslak ya da kuru olup olmadığını söyler. Aşağıdaki durumlar sağlandığında baz istasyonunun ekranında konfor göstergeleri görünür:

Gösterge simge	Sıcaklık aralığı	Humidity range	Current
COM	20°C ila 25°C (68°F-77°F)	%40 - %70	deal sıcaklık ve ba il nem aralığı
WET (NEMLİ)	-50°C ila 5°C (23°F-122°F)	%70'in üzerinde	A ırı nem içerir
DRY (KURU)	-50°C ila 5°C (23°F-122°F)	%40'ın altında	Uygun olmayan nem
Gösterge yok.	20°C'den (68°F) küçüktür veya 25°C'den (77°F) büyüktür	40% ile 70%	Yorum Yok

6. RADYO KONTROLLÜ SAAT

6.1 RADYO SİNYALİ ALIMI İLE İLGİLİ NOTLAR

Saat piller takıldıktan hemen sonra radyo sinyalini otomatik olarak aramaya başlar. Bu süreci tamamlaması yaklaşık 3-5 dakika sürer.

	Alı ın kurulması (yanıp sönerken)		Son alı iyiydi		Son alı kötüydü ya da zaman el ile ayarlandı	Hiçbir sembol yok alı devre dı ı bırakıldı
--	-----------------------------------	---	----------------	---	--	--

6.2 SAAT ELLE NASIL AYARLANIR

Cihaz varsayılan ayarları değiştirmek için çeşitli olanaklar sunmaktadır. Ayarlar moduna girmek için **[MODE]** tuşunu 3 saniyeliğine basılı tutun. Şimdi **[MODE]** tuşuna her ardışık basışta farklı ayarlar arasında geçiş yapabilirsiniz. Ayarlar modundayken, değeri değiştirmek için (▼) veya (▲) tuşuna basın. Aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- Ekran dili: (İngilizce (EN), Almanca (DE), Fransızca (FR), İtalyanca (IT) veya İspanyolca (SP))
- Sıcaklık °C veya °F olarak görüntülenir
- UVI veya MED/h olarak V-ekranı
- Yıl
- Takvim (gün/ay veya ay/gün biçimi)
- Saat biçimi (24 saat veya 12 saat)
- Zaman (saat - dakika)

6.3 İKİNCİ SAAT DİLİMİ NASIL AYARLANIR

İkinci saat dilimi görüntüleme modundayken, 3 sn süresince **[MODE]** tuşuna basın. Şimdi, -13 saat ila + 15 saat arasında (▼) veya (▲) tuşlarıyla zaman farkını değiştirebilirsiniz. Tamamladığınızda çıkmak için **[MODE]** tuşuna yeniden basın. Ekran ikinci saat dilimine geri dönecektir.


6.4 ZAMAN EKRANI

Normal zaman görüntüleme modundayken, **[MODE]** tuşuna basarak aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- Saniyeli saat
- Haftanın günüyle zaman

- Saniye gösterimli ikinci saat dilimi
- Tarih



6.5 RADYO KONTROLLÜ SAATİN ALIŞI NASIL DEVRE DIŞI BIRAKILIR

Eğer aygıtı Orta Avrupa zaman diliminin dışında kullanıyorsanız, radyo kontrollü saatin alımını devre dışı bırakabilirsiniz. Radyo kontrollü alış etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için 3 saniye süresince ▲ tuşuna basın. Devre dışı bırakıldığında, alış simgesi [] kaybolacaktır.

7. ALARMLI SAAT

7.1 ALARMLAR NASIL KURULUR VE ETKİNLEŞTİRİLİR

Üç farklı alarm işlevi kullanılabilir:

- [ W] Haftanın günü alarmı: Bu alarm haftanın her günü etkinleştirecektir. (Pazartesi'den Cumaya)
- [ S] Tekil alarm: Bu uyarı yalnızca bir kez etkinleştirilecektir. Bu işlev, haftasonu (Cumartesi ve Pazar) için idealdir.
- [Pre-AL] Ön alarm: Dış sıcaklık 0 ° C'ye veya daha aşağıdaki düştüğünde daha erken uyanabilirsiniz. Bir sonraki saatin çalma zaman farkları arasında seçim yapabilirsiniz. 15, 30, 45, 60 veya 90 dakika. Eğer bunlardan biri etkinleştirilirse [Pre-Alarm] (Ön Alarm) hem hafta içi hem de tek alarm ile birlikte kullanılabilir.

Bir alarmı kurmak için:

1. [ALARM] tuşuna basarak fonksiyonlarını etkinleştirmek istediğiniz üç alarmdan hangi birini seçin.
2. [ALARM] tuşunu 3 saniye basılı tutun. Saatin rakamları yanıp söner.
3. Alarm saatini (▼) veya (▲) tuşları ile ayarlayın.
4. Alarm zamanının dakikasını ayarlamak için [ALARM] tuşunu tekrar 3 saniye basılı tutun.
5. Onaylamak için [ALARM] tuşuna bir kez daha basın.
6. Şimdi veya tuşuna basarak alarmı etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Alarm devre dışı bırakıldığında, ekran [OFF] gösterir. Etkinleştirdiğinizde, geçerli olarak belirlenen alarm saatini göreceksiniz.
7. Bitirdiğinizde, [ALARM] tuşuna bir kez daha basın. Etkinleştirilen alarm simgesi görünür.

7.2 ERTELEME ÖZELLİĞİ

Alarm etkinken **[SNOOZE]** tuşuna bastığınızda alarm durur. 8 dakika sonra Alarm yeniden başlatılır. Eğer herhangi bir tuşa basılmazsa alarm sesi 2 dakika süreyle etkin kalacaktır. Bu saatten sonra erteleme döngüsü otomatik olarak yeniden etkinleştirecektir. Üç adet 2 dakikalık alarm çalma döngüsünden ya da 3 adet 'erteleme döngüsünden' sonra (4 kez **[SNOOZE]** tuşuna basıldığında),aşağıda anlatıldığı şekilde geçerli moda bağlı olarak, çalar saat kendini devre dışı bırakacaktır.

7.3 ALARM NASIL DURDURULUR

Etkin durumdaki bir alarmı durdurmak için **[ALARM]** tuşuna basın. Hafta içi alarmın [**W**] fonksiyonunun etkin olması durumunda alarm, haftanın bir sonraki gününde aynı anda tekrar başlar. Tek alarmın [**S**] ayarlanması durumunda, alarm duracak ve el ile yeniden bir alarm tarihi ayarlanana kadar tekrar başlamayacaktır.

8. TEKNİK VERİLER

BAZ İSTASYONU

İç ortam sıcaklığı: 0°C ila +50°C (32°F ila +122°F)

Bağıl nem ölçme aralığı: -5°C ila +50°C (23°F ila 122°F) Sıcaklık

çözünürlüğü: 0.1°C (0.2°F)

Bağıl nem çözünürlüğü: 1%

Enerji gereksinimi: 2 x AA 1,5V pil

Ağırlık: 326 gr (pilsiz)

Boyutlar: 253 mm U x 70 mm Y x 69 mm G

DIŞ HAVA SENSÖRÜ

Sıcaklık -20°C ila +60°C (4°F ila 140°F) Sıcaklık çözünürlüğü: 0.1°C
(0.2°F)

RF iletim frekansı: 433 MHz

Dış ortam sensörlerinin sayısının üst sınırı: 3

RF erimi: 30 metre (100 fit) maksimum

Isı iletim döngüsü: yaklaşık 43-47 saniye

Bağıl nem ölçme aralığı: %10-%95 Bağıl nem çözünürlüğü: 1%

Enerji gereksinimi: 2 x AA 1,5V pil

Ağırlık: 62 g (pilsiz)

Boyutlar: 55,5 mm U x 101 mm Y x 24 mm G

EKRANLI HAVA İSTASYONU



National Geographic's net proceeds support vital exploration, conservation, research, and education programs.



www.durbun.com.tr

© 2012 National Geographic Society
NATIONAL GEOGRAPHIC ve Sarı Kenarlıklı tasarım,
National Geographic Society'nin ticari markalarıdır.
Tüm hakları saklıdır.

 BRESSER®
Meade Instruments Europe
GmbH & Co. KG