

[MODE] halihazırda mevcut saatin ve 12/24 saat ayarının cihaza girilmesi.

[ADJ] yapılan ayarlama değerinin düzenlenmesi.

[°C/°F] Santigrad (°C) ve Fahrenheit (°F) sıcaklık birimleri arasında birim değişikliğinin yapılması.

3-3 Saat Ayarı: Cihazın orijinal durumunda, saat ayarlarına girmek için 2 saniye boyunca MODE butonuna basılı tutun, ADJ butonuna basarak 12 ve 24'lük modlar arasında geçiş yapın, MODE butonuna bir kez basarak güncel saat ayarlama kısmına geçiş yapın ADJ butonu ile aşağı yukarı güncel saati ayarladıktan sonra tekrar MODE butonuna basarak bu defa dakikayı ayarlamak için aynı işlemleri tekrarlayın. Saat ve dakika ayarlarını tamamladıktan sonra MODE butonuna tekrar basarak normal saat ekranına dönebilirsiniz.

3-5 Girilen değer kaydedilirken, ayar yapılması sırasında ve ekran üzerinde 15 saniye süre içinde herhangi bir butona basılmaması durumunda ölçü aleti normal saat ekranına döner.

3-6 Maksimum ve minimum sıcaklık değerlerini ve görüntülenen kayıtlı zamanı aynı anda görüntülemek için [MAX/MIN] butonuna basın (yanıp sönen LCD).

4. Uyarılar:

4.1 Normal olmayan bir ekran görüntüsü ile karşılaşılması durumunda, lütfen pili cihazın içinden çıkartın ve 2 saniye bekledikten sonra tekrar takın, ölçü aleti normal ekran görüntüsüne dönecektir.

4-2 Lütfen değiştirilen pilleri devlet tarafından ayrılan bölgelere atarak imha edin.

4-3 Bu ölçü aleti üzerinde yapılacak değişiklikler ayrıca bildirilmeyecektir.

Çalıştırma El Kitabı

1. Özellikler

Sıcaklık Aralığı:

İç mekan: -10°C ~ +50°C (+14°F ~+122°F)

Nem Aralığı: İç mekan %20 ~ %90 RH (Nem <%20 RH ise, doğrudan %10 RH gösterilir)

Güç kaynağı: 1.5 V (AG 13) x1

2. Fonksiyonlar

- Saat, iç mekan sıcaklığı & iç mekan nemliliği
- Sıcaklık birimi °C/°F değişebilir
- Değer zaman görüntüsü ile iç mekan sıcaklığının hafızaya alınan MAK/MİN değerleri
- Saat ve her güne ait alarm fonksiyonu,
2 modlu zaman görüntüsü: 12 saat / 24 saat

- Konfor derecesinin gösterimi



sembolü iç mekan sıcaklığı 18°C~25°C (64°F~77°F)&iç mekan nemliliği: %40~ %65 RH aralığında olduğunda görülür.



sembolü diğer iç mekan sıcaklıkları & iç mekan nemlilik değerlerinde görülür.

3. Çalıştırma

3.1 Pil yuvasını açın, pil artı ve eksi uçları üzerinde bulunan yalıtkan malzemeyi çıkarın, pili ve pil yuvasını yerine takın. Cihaz çalışmaya başlar.

3.2 BUTON fonksiyonu:

Hafızadaki Maksimum ve Minimum sıcaklık değerlerinin gösterilmesi için [MAX/MIN] butonuna basın.