

### ALARM KAPALI



### SNOOZE ALARM AÇIK



## GENEL ÖZELLİKLER:

### 1. ERTELEME/İŞIK BUTONU

- Bu buton ile ortalama 4 sn boyunca ışık özelliğini kullanabilirsiniz.
- İlgili buton, saatin tepesinde bulunan paneldir.
- Bu butona, alarm çaldığı sırada basmanız halinde alarm sesi kapanacaktır.

### 2. ALARM MOD SEÇİMİ:

- SNOOZE: Snooze alarm kullanımını açar
- ON: Alarm açık
- OFF: Alarm Kapalı

### 3. + (YUKARI)/ - (AŞAĞI) BUTONLARI

Bu butonu alarm zamanını değiştirmek için kullanabilirsiniz.

### 4. ISI BİRİMLERİ BUTONU:

Bu butonu Celcius ve ya Fahrenheit şeklinde istenen ısı birimine geçiş için kullanabilirsiniz.

### 5. SET BUTONU:

Bu butonu normal zaman ayarı için kullanabilirsiniz

### 6. CLEAR BUTONU:

Bu butonu, ekranda belirmiş olan yüksek/düşük ısı veya nem değerini ekranda kaldırmak için kullanabilirsiniz.

### 7. MAX/MIN. TEMP. BUTONU

Bu butonu yüksek ve düşük ısı değerlerini görüntülemek için kullanabilirsiniz.

### 8. RESET BUTONU:

Bu butonu saatin pil değişimini yaptıktan sonra kullanabilirsiniz.

### 9. MAX/MIN HUMIDITY BUTONU:

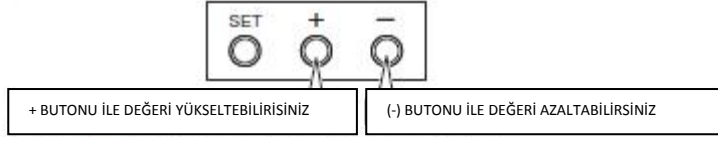
Bu butonu yüksek ve düşük nem değerlerini görüntülemek için kullanabilirsiniz.

## SAATİ KULLANABİLMEK İÇİN:

1. SET butonuna(5), aşağıdaki resimde de görüldüğü üzere, ayarlama ekranları arasında hareket etmek için basınız.



2. Ayarlamak istenen ekrana ulaşınca, (-) veya (+) butonlarını-3- kullanarak rakamlarda hareket sağlayabilirsiniz.



- (-) veya (+) butonuna basılı tutarak haneleri daha hızlı hareket ettirebilirsiniz.
  - 2000 ve 2039 yıl değerleri aralığında tarih ayarlaması yapıldığı zaman, gün otomatik olarak ekranda belirecektir.
  - Zaman ayarı ekranında iken (-) veya (+) butonlarına basmak, saniyenin sıfırdan başlamasına yol açar.
  - Zaman ekranda iken, (-) veya (+) butonuna basmak, saatin 12 ya da 24 saat ayarı arasında geğişe neden olur.
3. İstediğiniz ayarlamaları yaptıktan sonra, SET butonunu(5) kullanarak Normal zaman ekranına dönebilirsiniz.  
( eğer ayar sırasında, saatin butonları hareket etmezse, 3 dk içinde ekran otomatik olarak zaman moduna geğer)

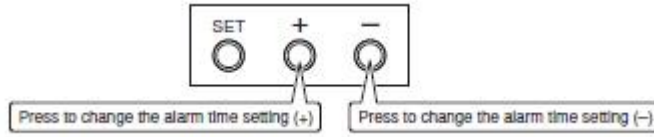
#### **ALARMI KULLANMAK:**

Ayarlanan alarm zamanı geldiği zaman, alarm ęalmaya ve ışık yanmaya başlar.Ayrıca SNOOZE özelliği ALARM MODE SELECTOR(2) ile devreye sokabilirsiniz.

#### **Alarm zamanını Ayarlamak için:**

(-) ve (+) butonlarını(3) kullanarak alarmı ayarlayabilirsiniz.

Ekranda normal saat varken, bu butonlara basarak, alarm zamanını da görüntüleyebilirsiniz.



#### **Alarmı açıp kapatmak için:**

Saatin yanal yüzeyinde bulunan ALARM MODE SELECTOR(2) butonunu kullanabilir, ayrıca aynı alandan snooze özelliğini de ayarlayabilirsiniz.

ALARM MODE SELECTOR	AÇIKLAMA
SNOOZE	Alarm devreye girdikten sonra, 7 kez, her 5 dakika da bir devreye girer. Saatin üzerinde yer alan SNOOZE/LIGHT butonunun(1) kullanılması durumunda, 5 dk. Sonra alarm tekrar devreye girecektir. Snooze simgesi, snooze özelliği aktif olduğu sürece ekranda görüntülenecektir.
ON	Alarm, 1 dakika sonra devrede ęalacaktır.
OFF	Alarm sesi olmayacaktır.

#### **Alarmı durdurmak için:**

Alarm çaldığı zaman, SNOOZE/LIGHT butonunu(1), alarmı durdurmak için kullanabilirsiniz. Snooze özelliği aktifken, 5 dk içinde alarm tekrar çalacaktır.

Snooze özelliğini komple kapatıp, pasif hale getirmek için, ALARM MODE SELECTOR(2) butonunu OFF konumuna getiriniz.

### **IŞIK ÖZELLİĞİ:**

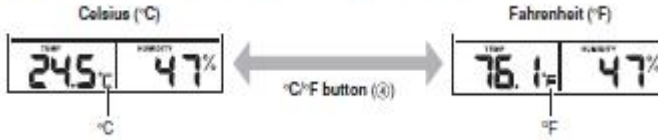
Işık özelliği, SNOOZE/LIGHT butonu ile çalışmaktadır. Normalden fazla kullanım, saatinizin pil ömrünü kısaltacaktır.

### **TERMOMETRE FONKSİYONU:**

Saat içerisinde bulunan özel bir sensor aracılığı ile, ısı ölçümü yapılabilmekte ve ölçülen değer ekranda görüntülenebilmektedir. Ayrıca ölçümlenen ısı Santigrat ve ya Fahrenheit olarak talebe göre görüntülenebilir.

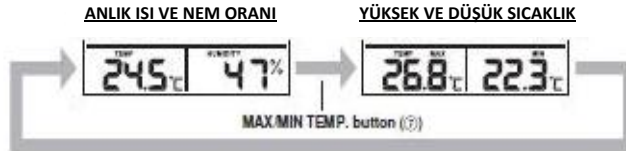
**ISI ÖLÇÜMÜ:** Ekranda, -50 derecede, "LO" , 70 derecenin üzerinde ise ekranda "HI" ibaresi belirir.

Santigrat veya Fahrenheit ölçümü için(4) numaralı butonun kullanılması yeterlidir.

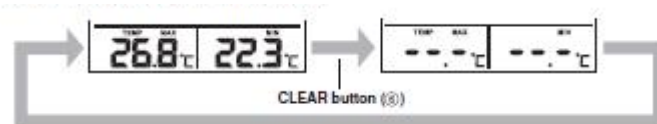


### **YÜKSEK VE DÜŞÜK ISI HAFIZASI:**

- Saatiniz, hafızasında, yüksek ve düşük ısı ölçümlerini saklayabilme özelliğine sahiptir. Hafızada bulunan değerleri ekrana geri çağırmak için aşağıdaki şemayı inceleyiniz.



- Yüksek ve düşük ısı hafızasını temizlemek için, MAX/MIN TEMP. butonuna( 7) basınız. Böylece anlık yüksek ve düşük ısı değerini ekrana çağırmış olursunuz, sonrasında CLEAR(6) butonuna basınız. Bulduğunuz andaki ısı değeri ekrana sadece5 sn için gelecektir. Bu nedenle, CLEAR butonuna bu kısa sürede basmanız önemlidir. Yeni data kaydı, hafıza silindikten sonra devam edecektir.



## **NEM ÖLÇÜM FONKSİYONU:**

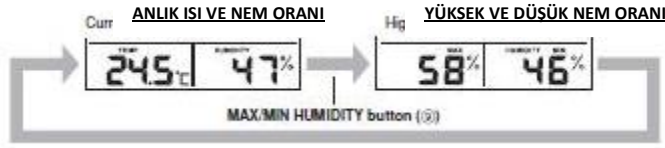
Saat içerisinde bulunan özel bir sensor aracılığı ile, nem oranı ölçümü yapılabilmekte ve ölçülen değer ekranda görüntülenebilmektedir.

## **NEM ÖLÇÜM:**

Nem Oranı, %10 değer altındaysa ekranda "LO" , %90 değerinin üstündeyse "HI" belirir.

## **Yüksek ve düşük nem oranı hafızası:**

- Saatiniz, hafızasında, yüksek ve düşük nem ölçümlerini saklayabilme özelliğine sahiptir. Hafızada bulunan değerleri ekrana geri çağırmak için aşağıdaki şemayı inceleyiniz.



- Yüksek ve düşük nem hafızasını temizlemek için, MAX/MIN HUMIDITY butonuna(9) basınız. Böylece anlık yüksek ve düşük nem değerini ekrana çağırmış olursunuz, sonrasında CLEAR(6) butonuna basınız. Bulduğunuz andaki nem değeri ekrana sadece5 sn için gelecektir. Bu nedenle, CLEAR butonuna bu kısa sürede basmanız önemlidir. Yeni veri kaydı, hafıza silindikten sonra devam edecektir



## **PİL DEĞİŞİMİ:**

- Pil zayıflaması durumunda ekran, zayıflayacak ve okunması güçleşecektir.
- Baterilerin tümünü yenilemeye dikkat ediniz. Pilleri yanlış konumlandırmanız neticesinde, saate zarar verebilirsiniz.